



WERKZEUGE

2023



Inhaltsverzeichnis

1	Maurerwerkzeuge	3
	Reibebretter, Kartätschen, Kellen, Spachteln, Glättkellen, allgemeine Maurerhandwerkzeuge	
2	Fliesenlegerwerkzeuge	65
	Fliesenschneidmaschinen, Fliesenlegerwerkzeuge, Verlegehilfen	
3	Messen/Nivellieren	93
	Wasserwaagen, Richtlatten, Messwerkzeuge, Laser	
4	Mischtechnik	117
	Rührer, Rührwerke	
5	Trockenbauwerkzeuge	125
	Schaber, Tacker, Nägel	
6	Schreiner/Dachdecker	141
	Dachdeckerwerkzeuge, Hobel, Beitel, Zwingen	
7	Schneiden	163
	Messer, Klingen, Säge	
8	Handwerkzeuge	189
	Zangen, Hämmer, Meißel, Schraubendreher, Steckschlüssel, Feilen, Sanitär- und Elektrikerwerkzeuge	
9	Malerwerkzeuge	271
	Pinsel, Roller, Farbschaber, Klebeband, Abdeckfolie	
10	Werkstattausrüstung	297
	Stahlwolle, Fettpressen, Schmiermittel, Trichter, Schraubstöcke, Lötwerkzeuge	
11	Baugeräte	335
	Scharren, Schaufeln, Spaten, Besen, Rechen, Baustellen- & Ladungssicherung	
12	Forst/Garten	375
	Forstwerkzeuge, Gartenwerkzeuge, Wassertechnik	
13	Stiele	415
	Stiele, Keile	
14	Maschinenzubehör	429
	Bohrer, Fräser, Bits, Sägeblätter, Trennscheiben, Bürsten, Schleifen	
15	Arbeitsschutz	499
	Handschutz, Atemschutz, Augenschutz, Gehörschutz, Kopfschutz	
16	Schuhe	555
	Sicherheitsschuhe, Stiefel, Schnürsenkel, Einlegesohlen, Pflege & Reinigung	
17	Arbeitsbekleidung	585
	Berufsbekleidung, Shirts, Jacken, Regenbekleidung, Forstbekleidung, Accessoires	
18	Warnschutzbekleidung	685
	Berufsbekleidung, Shirts, Jacken, Regenbekleidung, Westen, Accessoires	
19	Informationen	731
	zusätzliche Erklärungen und weiterführende Informationen zu unseren Artikeln	
20	Inhaltsverzeichnis	777
	Inhaltsverzeichnis, Artikelnummerverzeichnis	

Unsere Partner



... eine starke Marke mit starken Partnern



Reibebretter	ab Seite 5
Kartätschen	ab Seite 20
Kellen /Spachteln	ab Seite 21
Glättekellen	ab Seite 43
Allgemeines Maurerhandwerkzeug	ab Seite 49

Reibebretter

QUALITÄTSBELEGE

Das beste Ergebnis beim Putzen erhalten Sie, wenn unterschiedliche Beläge in der richtigen Reihenfolge benutzt werden (siehe Ausführung zu den einzelnen Belägen). Mit grobem Belag anfangen, dann immer feinporiger werden. Für spezielle Oberflächen verwenden Sie Reibebretter, Kunststoffglätter, Edeltahlglätter, Edelputzkratzer, Schweizer Glätte, Filzbrett oder Pinsel.

BR 2: SCHWAMMGUMMIBELAG ROT 18 MM



- Massenverteilung
- zieht aufgrund grober Poren viel Kalkmilch aus dem Putz, dadurch wird eine raue Oberfläche erreicht, welche zum optimalen Verbund mit der nächsten Putzschicht sehr wichtig ist. Die Oberfläche wird egalisiert

BR 1: SCHWAMMGUMMIBELAG ROT 9 MM



- für rauen, rustikalen Untergrund
- leicht raue Struktur
- leichte Sandstruktur

BG: MOOSGUMMIBELAG GRÜN



- für End- und Nachbehandlungen mit Kalkschlämmen
- nimmt wenig Feuchtigkeit auf
- feine, gleichmäßige Struktur

BS: ZELKAUTSCHUKBELAG SCHWARZ



- geringe Saugwirkung, für Endbehandlung - feine, körnige Oberfläche
- zieht nur die feine Körnung an die Oberfläche
- für Dämmschichtputze und filigrane Oberflächen
- auch zum Verfugen von Fliesen gut geeignet

BF: GEWALKTER FILZBELAG



- ähnlich wie der schwarze Belag, zum Erreichen einer feinen Oberflächenstruktur
- glatte Oberflächen bei Kalk-Zement-Putzen

PU: POLYURETHAN VERTEILERBRETT



- Verteilerbrett, das kein Wasser aufnimmt und somit nicht zum Egalisieren der Oberfläche beiträgt.
- die porige Oberfläche wird regelrecht mit Kalkmilch verschmiert
- keine optimale Haftung der nächsten Putzschicht wird gewährleistet
- Poren werden zugesetzt

T: HOLZ VERTEILERBRETT



- Verteilerbrett, mit Saugfunktion
- optimal zum Verteilen und Egalisieren der Oberfläche geeignet
- sehr gut für Reibeputze geeignet
- die leicht raue Oberfläche nimmt die Körnung optimal mit, um Strukturen zu erreichen

Je grober, rustikaler die Endoberfläche sein soll, desto grober sollte der Belag bzw. das Werkzeug für die Endbehandlung sein.

BELAGKLEBER



- ideal zum sicheren Verkleben von Filz- und Schaumstoffbelägen auf Holz-, Alu- und Kunststoff-Reibebrettern
- geeignet für viele Arten von Kunststoff in beliebiger Kombination mit Holz, Glas, Leder, Keramik, Filz, Gummi und Schaumgummi
- nicht geeignet für Styropor

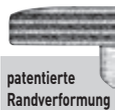


Brett für Brett Handarbeit

Trotz weitgehendster Automatisierung ist verantwortungsvolle Handarbeit unverzichtbar. Obwohl Tag für Tag hohe Stückzahlen an Reibebrettern produziert werden, wird jeder Belag von Hand aufgebracht. Das ist der Garant für lange Lebensdauer auch bei härtestem Einsatz.

PREMIUM-LINE Mehrschicht-Holz-Reibebrett

Abb.: 1428T



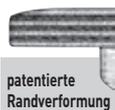
mehrschichtiges Sperrholz, kalkwasserfest verleimt, Griff geleimt und genagelt, durch die patentierte Randverformung ist Feinputzen ohne die sonst üblichen Reibespuren möglich

Art.-Nr.			MB/VE
1224T	120 x 240 mm		5/10
1423T	140 x 230 mm		5/10
1428T	140 x 280 mm		5/10
1540T	150 x 400 mm		5/10
1830T	180 x 300 mm		5/10
2036T	200 x 360 mm		5/10
2242T	220 x 420 mm		5/10
2448T	240 x 480 mm		5/10



PREMIUM-LINE Mehrschicht-Holz-Reibebrett

Abb.: 1428TI



mit verkürztem Griff, mehrschichtiges Sperrholz, kalkwasserfest verleimt, Griff geleimt und genagelt, durch die patentierte Randverformung ist Feinputzen ohne die sonst üblichen Reibespuren möglich

Art.-Nr.			MB/VE
1423TI	140 x 230 mm		10
1540TI	150 x 400 mm		10
2036TI	200 x 360 mm		5/10
2242TI	220 x 420 mm		5/10
2448TI	240 x 480 mm		5/10



PREMIUM-LINE Mehrschicht-Holz-Reibebrett

Abb.: 1334T

mehrschichtiges Sperrholz, kalkwasserfest verleimt, Griff geleimt und genagelt, **Holländerform**

Art.-Nr.			MB/VE
1334T	110 / 130 x 340 mm		10
1450T	110 / 140 x 500 mm		10



PREMIUM-LINE Spalettenbrett

Abb.: 0640TI

mit verkürztem Griff, mehrschichtiges Sperrholz, kalkwasserfest verleimt, Griff geleimt und genagelt

Art.-Nr.			MB/VE
0640TI	60 x 400 mm		1



Reibebretter

Abb.: 0619TF



Fummelbrett

mehrschichtiges Sperrholz, kalkwasserfest verleimt, Griff geleimt und geklammert

Art.-Nr.			MB/VE
0619TF	60 x 140 / 190 mm		5/10

Abb.: 0826PU



PU-Fummelbrett

geschäumt, Griff und Platte aus einem Stück

Art.-Nr.			MB/VE
0826PU	80 x 260 / 210 mm		5

Abb.: 0826P



Kunststoff-Fummelbrett

leicht und griffsympathisch, kein Verziehen durch Feuchtigkeit, feste Oberfläche, geringer Abrieb, Reibplatte ca. 7 mm stark

Art.-Nr.			MB/VE
0826P	80 x 260 / 210 mm		10

Abb.: 0826PR1



PREMIUM-LINE Kunststoff-Fummelbrett

mit rotem Schwammgummibelag, 10 mm, feinporige, elastische Qualität

Art.-Nr.			MB/VE
0826PR1	80 x 260 / 210 mm		5/40

Abb.: 0826PS



PREMIUM-LINE Kunststoff-Fummelbrett

mit schwarzem Zellgummibelag, 10 mm, griffige, feste Qualität

Art.-Nr.			MB/VE
0826PS	80 x 260 / 210 mm		5/40

Abb.: 1428PU



Polyurethan-Reibebrett

geschäumt, Griff und Platte aus einem Stück

Standard

Art.-Nr.			MB/VE
1224PU	120 x 240 mm		5/10
1423PU	140 x 230 mm		5/10
1428PU	140 x 280 mm		5/10
1832PU	180 x 320 mm		5/10
2036PU	200 x 360 mm		5/10
2242PU	220 x 420 mm		5/10
2448PU	240 x 480 mm		5/10
2850PU	280 x 500 mm		5/10

AUSLAUF-ARTIKEL



Holländerform

Art.-Nr.			MB/VE
1434PU	120 / 140 x 340 mm		5/10

PU-Reibebrett

Profi - Qualität, Griff und Platte aus einem Stück geschäumt

Abb.: 1428PUU

Art.-Nr.		MB/VE
1428PUU	140 x 280 mm	10/40
1832PUU	180 x 320 mm	10
2448PUU	240 x 480 mm	10



PREMIUM-LINE Mehrschicht-Holz-Reibebrett

mit rotem Schwammgummibelag, 18 mm, grobporige, feste Qualität,
Ersatzbelag: 1428BR2

Abb.: 1428TR2

Art.-Nr.		MB/VE
1224TR2	18 mm, 120 x 240 mm	5/10
1428TR2	18 mm, 140 x 280 mm	5/10



PREMIUM-LINE Mehrschicht-Holz-Reibebrett

mit verkürztem Griff, mit rotem Schwammgummibelag, 18 mm, grobporige, feste Qualität

Abb.: 1423TR2I

Art.-Nr.		MB/VE
1224TR2I	18 mm, 120 x 240 mm	5/10



PREMIUM-LINE Mehrschicht-Holz-Reibebrett

mit rotem Schwammgummibelag, 9 mm, mittelporige, feste Qualität,
Ersatzbelag: 1423BR1, 1428BR1

Abb.: 1428TR1

Art.-Nr.		MB/VE
1423TR1	9 mm, 140 x 230 mm	5/10
1428TR1	9 mm, 140 x 280 mm	5/10



PREMIUM-LINE Mehrschicht-Holz-Reibebrett

mit grünem Belag, 8 mm, feinporige, elastische Qualität,
Ersatzbelag: 1428BG

Abb.: 1428TG

Art.-Nr.		MB/VE
1428TG	8 mm, 140 x 280 mm	5/10



PREMIUM-LINE Mehrschicht-Holz-Reibebrett

mit verkürztem Griff, mit grünem Belag, 8 mm, feinporige, elastische Qualität,
Ersatzbelag: 1224BG

Abb.: 1423TGI

Art.-Nr.		MB/VE
1224TGI	8 mm, 120 x 240 mm	5/10



PREMIUM-LINE Mehrschicht-Holz-Reibebrett

mit schwarzem Zellgummibelag, 8 mm, griffige, feste Qualität,
Ersatzbelag: 1428BS

Abb.: 1428TS

Art.-Nr.		MB/VE
1428TS	8 mm, 140 x 280 mm	5/10



Reibebretter

Abb.: 1428TF



PREMIUM-LINE Mehrschicht-Holz-Reibebrett

mit Haarfilzbelag, 10 mm, naturgewalkte, feste Qualität,
Ersatzbelag: 1423BF, 1428BF

Art.-Nr.			MB/VE
1423TF	10 mm, 140 x 230 mm		5/10
1428TF	10 mm, 140 x 280 mm		5/10

Abb.: 1428TP



PREMIUM-LINE Mehrschicht-Holz-Reibebrett

mit Polyätherbelag, 20 mm, saugfähige Qualität,
Ersatzbelag: 1428BP

Art.-Nr.			MB/VE
1428TP	20 mm, 140 x 280 mm		5/10

Abb.: 1428A



PREMIUM-LINE Alu-Trägerbrett

für Feinputzbeläge, stabile Aluminium-Platte, ergonomischer Hartholzgriff

Art.-Nr.			MB/VE
1423A	140 x 230 mm		10
1428A	130 x 270 mm		10
2030A	200 x 300 mm		10

Abb.: 1428AR2



PREMIUM-LINE Alu-Reibebrett

mit rotem Schwammgummibelag, 18 mm, grobporige, feste Qualität,
Ersatzbelag: 1423BR2, 1428BR2

Art.-Nr.			MB/VE
1423AR2	18 mm, 140 x 230 mm		5/10
1428AR2	18 mm, 140 x 280 mm		5/10

Abb.: 1428AR1



PREMIUM-LINE Alu-Reibebrett

mit rotem Schwammgummibelag, 9 mm, mittelporige, feste Qualität,
Ersatzbelag: 1423BR1, 1428BR1

Art.-Nr.			MB/VE
1423AR1	9 mm, 140 x 230 mm		5/10
1428AR1	9 mm, 140 x 280 mm		5/10

Abb.: 1428AG



PREMIUM-LINE Alu-Reibebrett

mit grünem Belag, 8 mm, feinporige, elastische Qualität,
Ersatzbelag: 1224BG, 1423BG, 1428BG

Art.-Nr.			MB/VE
1224AG	8 mm, 120 x 240 mm		5/10
1423AG	8 mm, 140 x 230 mm		5/10
1428AG	8 mm, 140 x 280 mm		5/10

Abb.: 1428AS



PREMIUM-LINE Alu-Reibebrett

mit schwarzem Zellgummibelag, 8 mm, griffige, feste Qualität,
Ersatzbelag: 1428BS

Art.-Nr.			MB/VE
1428AS	8 mm, 140 x 280 mm		5/10

PREMIUM-LINE Alu-Reibebrett

mit Haarfilzbelag, 10 mm, naturgewalkte, feste Qualität,
Ersatzbelag: 1428BF

Art.-Nr.		MB/VE
1428AF	10 mm, 140 x 280 mm	5/10

Abb.: 1428AF



PREMIUM-LINE Alu-Reibebrett

mit Latexbelag, 20 mm, Naturkautschuk,
Ersatzbelag: 1428BL

Art.-Nr.		MB/VE
1428AL	20 mm, 140 x 280 mm	5/10

Abb.: 1428AL

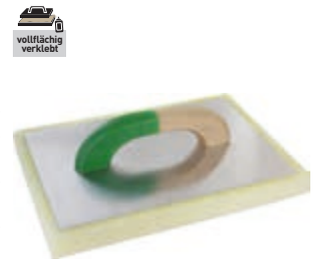


PREMIUM-LINE Alu-Reibebrett

mit speziellem Schaumstoff-Belag, 30 mm, feinporige, saugfähige Qualität, für zeitsparendes Arbeiten nach Auftragen des Feinputzes, der Belag hält das Wasser und ermöglicht dadurch einen längeren Reibezyklus,
Ersatzbelag: 1423BPA, 1428BPA, 2030BPA

Art.-Nr.		MB/VE
1423APA	30 mm, 140 x 230 mm	5
1428APA	30 mm, 140 x 280 mm	5
2030APA	30 mm, 200 x 300 mm	5

Abb.: 2030APA

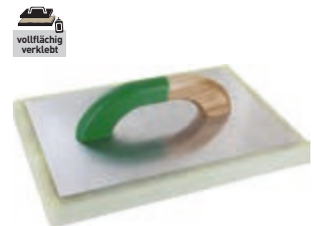


PREMIUM-LINE Alu-Reibebrett

mit Polyätherbelag, feinporige, saugfähige Qualität,
Ersatzbelag: 1423BP, 1428BP, 2030BP

Art.-Nr.		MB/VE
1423AP	20 mm, 140 x 230 mm	5/10
1428AP	20 mm, 140 x 280 mm	5/10
2030AP	30 mm, 200 x 300 mm	5/10

Abb.: 2030AP



PREMIUM-LINE Alu-Reibebrett

mit rotem Schwammgummibelag, 18 mm, grobporige, robuste Qualität,
Ersatzbelag: 2030BR22

Art.-Nr.		MB/VE
2030AR22	18 mm, 200 x 300 mm	5/10

Abb.: 2030AR22



PREMIUM-LINE Deckenreibebrett

Aluminium, mit Gelenk, roter Schwammgummibelag, grobporig, 18 mm, feste Qualität,
Ersatz/Zubehör: 2040BR22, 15324

Reibebrett

Art.-Nr.		MB/VE
2040ARS	18 mm, 200 x 400 mm	1

Abb.: 2040ARS



mit 1300 mm Stiel

Art.-Nr.		MB/VE
2040ARS-X	18 mm, 200 x 400 mm	1



Reibebretter

Abb.: 1428P0



Styropor-Reibebrett

Griff und Platte aus einem Stück geschäumt, 20 mm stark

Art.-Nr.			MB/VE
1428P0	140 x 260 mm		5/10

Abb.: 1832P0



Styropor-Reibebrett

Griff und Platte aus einem Stück geschäumt, 22 mm stark, spitz

Art.-Nr.			MB/VE
1832P0	180 x 320 mm		5/10

Abb.: 2735P



Kunststoff-Reibebrett

aus Kunststoff, stabiler Kunststoffgriff

Art.-Nr.			MB/VE
1827P	180 x 270 mm		10
2735P	270 x 350 mm		5
3042P	300 x 420 mm		5

Abb.: 1428P



Kunststoff-Reibebrett

für Feinputzarbeiten und Feinputzbeläge

Art.-Nr.			MB/VE
1224P	110 x 230 mm		10
1423P	140 x 230 mm		10
1428P	130 x 270 mm		10
1832P	180 x 320 mm		10

Abb.: 1428PR2



PREMIUM-LINE Kunststoff-Reibebrett

mit rotem Schwammgummibelag, 18 mm, grobporige, feste Qualität, **Ersatzbelag:** 1423BR2, 1428BR2

Art.-Nr.			MB/VE
1224PR2	18 mm, 120 x 240 mm		5/10
1423PR2	18 mm, 140 x 230 mm		5/10
1428PR2	18 mm, 140 x 280 mm		5/10

Abb.: 1428PR2P



PREMIUM-LINE Kunststoff-Reibebrett

mit rotem Schwammgummibelag, 18 mm, grobporige, elastische Qualität, **vollflächig verklebt**, **Ersatzbelag:** 1428BR2

Art.-Nr.			MB/VE
1428PR2P	18 mm, 140 x 280 mm		5/10

Abb.: 1428PR2F



PREMIUM-LINE Kunststoff-Reibebrett

mit rotem Schwammgummibelag, 18 mm, feinporige, elastische Qualität, **Ersatzbelag:** 1428BR2F

Art.-Nr.			MB/VE
1428PR2F	18 mm, 140 x 280 mm		5/10

PREMIUM-LINE Kunststoff-Reibebrett

mit rotem Schwammgummibelag, 9 mm, feinporige, feste Qualität,
Ersatzbelag: 1423BR1, 1428BR1

Abb.: 1428PR1

Art.-Nr.		MB/VE
1224PR1	9 mm, 120 x 240 mm	5/10
1423PR1	9 mm, 140 x 230 mm	5/10
1428PR1	9 mm, 140 x 280 mm	5/10



PREMIUM-LINE Kunststoff-Reibebrett

mit grünem Belag, 8 mm, feinporige, elastische Qualität,
Ersatzbelag: 1224BG, 1428BG

Abb.: 1428PG

Art.-Nr.		MB/VE
1224PG	8 mm, 120 x 240 mm	5/10
1428PG	8 mm, 140 x 280 mm	5/10



PREMIUM-LINE Kunststoff-Reibebrett

mit schwarzem Zellgummibelag, 8 mm, griffige, feste Qualität,
Ersatzbelag: 1224BS, 1423BS, 1428BS

Abb.: 1428PS

Art.-Nr.		MB/VE
1224PS	8 mm, 120 x 240 mm	5/10
1423PS	8 mm, 140 x 230 mm	5/10
1428PS	8 mm, 140 x 280 mm	5/10



PREMIUM-LINE Kunststoff-Reibebrett

mit schwarzem Zellgummibelag, 8 mm, griffige, feste Qualität, **vollflächig verklebt**,
Ersatzbelag: 1224BS, 1428BS

Abb.: 1428PSP



Art.-Nr.		MB/VE
1224PSP	8 mm, 120 x 240 mm	5/10
1428PSP	8 mm, 140 x 280 mm	5/10



PREMIUM-LINE Kunststoff-Reibebrett

mit Haarfilzbelag, 10 mm, naturgewalkte, feste Qualität,
Ersatzbelag: 1428BF

Abb.: 1428PF

Art.-Nr.		MB/VE
1428PF	10 mm, 140 x 280 mm	5/10



PREMIUM-LINE Kunststoff-Reibebrett

mit Latex-Belag, 20 mm, Naturkautschuk,
Ersatzbelag: 1428BL

Abb.: 1428PL

Art.-Nr.		MB/VE
1428PL	20 mm, 140 x 280 mm	5/10



PREMIUM-LINE Kunststoff-Reibebrett

mit Polyätherbelag, 20 mm, saugfähige Qualität,
Ersatzbelag: 1428BP

Abb.: 1428PP

Art.-Nr.		MB/VE
1428PP	20 mm, 140 x 280 mm	5/10



Reibebretter

Abb.: 1428PP4



PREMIUM-LINE Kunststoff-Reibebrett

mit Weichschwammbelag, 30 mm, feinporige, saugfeste Qualität

Art.-Nr.			MB/VE
1428PP4	30 mm, 140 x 280 mm		5/10

Abb.: 1428PH

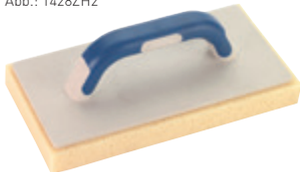


PREMIUM-LINE Hydro-Fliesenwaschbrett

mit Hydro-Schwammbelag, grobporige, saugfähige Qualität,
Ersatzbelag: 1428BH, 1832BH, 1428BH2

Art.-Nr.			MB/VE
1428PH1	10 mm, 140 x 280 mm		10
1428PH2	20 mm, 140 x 280 mm		10
1428PH	30 mm, 140 x 280 mm		5/10
1832PH	30 mm, 180 x 320 mm		5/10

Abb.: 1428ZH2



PREMIUM-LINE 2-K-Fliesenwaschbrett

mit Hydro-Schwammbelag, 30 mm, grobporige, saugfähige Qualität,
Ersatzbelag: 1428BH2

Art.-Nr.			MB/VE
1428ZH2	30 mm, 140 x 280 mm		5/10

Abb.: 1428ZR2



PREMIUM-LINE 2-K-Reibebrett

mit rotem Schwammgummibelag, 18 mm, grobporige, feste Qualität,
Ersatzbelag: 1428BR2

Art.-Nr.			MB/VE
1428ZR2	18 mm, 140 x 280 mm		5/10

Abb.: 1428ZS



PREMIUM-LINE 2-K-Reibebrett

mit schwarzem Zellgummibelag, 8 mm, griffige, feste Qualität,
Ersatzbelag: 1428BS

Art.-Nr.			MB/VE
1428ZS	8 mm, 140 x 280 mm		5/10

Abb.: 1428ZHS



PREMIUM-LINE 2-K-Fliesenwaschbrett

140 x 280 mm, 30 mm Hydroschwammbelag, geschlitzt,
Ersatzbelag: 1428BHS

Art.-Nr.			MB/VE
1428ZHS	30 mm, 140 x 280 mm		5/10

Abb.: 1428KHN



PREMIUM-LINE Profi-Fliesenwaschbrett

stabiler Kunststoffträger mit lackiertem Holzgriff, 30 mm Hydro-Schwammbelag grobporig, saugfähig und leicht zu reinigen, nimmt viel Schmutz auf und gibt ihn beim Auswaschen leichter wieder ab,
Ersatzbelag: 1428BH

Art.-Nr.			MB/VE
1428KHN	30 mm, 140 x 280 mm		5/10

PREMIUM-LINE Profi-Fliesenwaschbrett



stabiler Kunststoffträger mit lackiertem Holzgriff, 30 mm Hydro-Schwammbelag, geschlitzt, grobporig, saugfähig und leicht zu reinigen, nimmt viel Schmutz auf und gibt ihn beim Auswaschen leichter wieder ab,

Ersatzbelag: 1428BHS, 2030BHS

Abb.: 1428KH



Art.-Nr.			MB/VE
1428KH	30 mm, 140 x 280 mm		5/10
2030KH	30 mm, 180 x 320 mm		5/10

PREMIUM-LINE 2-K-Fliesenwaschbrett



140 x 280 mm, Hydroschwamm 30 mm, geschlitzt, ergonomischer 2-K-Griff für intensives Arbeiten,

Ersatzbelag: 1428BHS

Abb.: 1428KHK



Art.-Nr.			MB/VE
1428KHK	30 mm, 140 x 280 mm		5/10

PREMIUM-LINE Epoxid-Fliesenwaschbrett



für hartnäckigen Schmutz wie Epoxidharz, geschlitzter Polyesterschwamm, Belag „Glaspore“ = sehr hart, grob, sehr gute Säurefestigkeit, ergonomischer 2-K-Griff für intensives Arbeiten

Abb.: 1428PHG



Art.-Nr.			MB/VE
1428PHG	30 mm, 140 x 280 mm		1/10

PREMIUM-LINE Epoxid-Fliesenwaschbrett



zum Abwaschen aller Epoxidharz- und Kunstharzverfugungen, mit geschlitztem Viskose-Rasterschwamm, hervorragende Reinigungs- und Saugkraft, hohe Chemikalien- und Säurebeständigkeit, ergonomischer 2-K-Griff für intensives Arbeiten

Abb.: 1428PHV



Art.-Nr.			MB/VE
1428PHV	30 mm, 140 x 280 mm		1/10

PREMIUM-LINE Epoxid-Fliesenwaschbrett



mit geschlitztem Hydroschwamm, speziell zum Waschen/Reinigen der Fliesen nach Verfügen mit Epoxidharz-Fugenmörtel, hohe Reiß- und Abriebfestigkeit, besonders große Feuchtigkeitsaufnahme, widerstandsfähig gegen alkalische Lösungen, durch die innenliegenden Schlitzse sehr gute Schmutzaufnahme

Abb.: 1832PHP



Art.-Nr.			MB/VE
1428PHP	30 mm, 140 x 280 mm		5/10
1832PHP	30 mm, 180 x 320 mm		5/10

PREMIUM-LINE 2-K-Fliesenwaschbrett

130 x 270 mm, mit Klettverschluss, ergonomischer Handgriff, Kunststoff,

Zubehör: 1327BH

Abb.: 1327KH



Art.-Nr.			MB/VE
1327KH	130 x 270 mm		5/10

Reibebretter

Abb.: 1327BH



Hydroschwammbelag



Hydroschwammbelag geschlitzt, 130 x 300 mm, für Fliesenwaschbrett 1327KH, Höhe 35 mm

Art.-Nr.			MB/VE
1327BH	130 x 300 x 35 mm		5/10

Abb.: KL215



Belagkleber

ideal zum sicheren Verkleben von Filz- und Schaumstoffbelägen auf Holz-, Alu- und Kunststoff-Reibebrettern; geeignet für viele Arten von Kunststoff in beliebiger Kombination mit Holz, Glas, Leder, Keramik, Filz, Gummi, Schaumgummi; nicht geeignet für Styropor, wasserfest

Art.-Nr.			MB/VE
KL215	200 g		6

Abb.: KL28

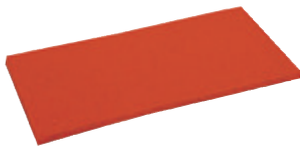


Belag-Spezialkleber

ideal zum sicheren Verkleben von Filz- und Schaumstoffbelägen auf Holz-, Alu- und Kunststoff-Reibebrettern; geeignet für viele Arten von Kunststoff in beliebiger Kombination mit Holz, Glas, Leder, Keramik, Filz, Gummi, Schaumgummi; nicht geeignet für Styropor, wasserfest

Art.-Nr.			MB/VE
KL28	28 g		2

Abb.: 1428BR1



PREMIUM-LINE Ersatzbelag

roter Schwammgummibelag, feinporige, feste Qualität

Art.-Nr.			MB/VE
1423BR1	9 mm, 150 x 240 mm		5
1428BR1	9 mm, 140 x 280 mm		5
1428BR2F	18 mm, 140 x 280 mm		5

Abb.: 1428BR2



PREMIUM-LINE Ersatzbelag

roter Schwammgummibelag, grobporige, feste Qualität

Art.-Nr.			MB/VE
1423BR2	18 mm, 150 x 240 mm		5
1428BR2	18 mm, 140 x 280 mm		5
2030BR22	18 mm, 225 x 325 mm		5
2040BR22	18 mm, 200 x 400 mm		5

Abb.: 1428BG



PREMIUM-LINE Ersatzbelag

grüner Belag, feinporige, elastische Qualität

Art.-Nr.			MB/VE
1224BG	8 mm, 120 x 240 mm		5
1238BG	8 mm, 120 x 300 mm		1
1423BG	8 mm, 150 x 240 mm		5
1428BG	8 mm, 140 x 280 mm		5

PREMIUM-LINE Ersatzbelag

schwarzer Zellgummibelag, griffige, feste Qualität

Abb.: 1428BS

Art.-Nr.		MB/VE
1224BS	8 mm, 120 x 240 mm	5
1428BS	8 mm, 140 x 280 mm	5



PREMIUM-LINE Ersatzbelag

Haarfilzbelag, naturgewalkte, feste Qualität

Abb.: 1428BF

Art.-Nr.		MB/VE
1423BF	10 mm, 150 x 240 mm	5
1428BF	10 mm, 140 x 280 mm	5



PREMIUM-LINE Ersatzbelag

Polyätherbelag, saugfähige Qualität

Abb.: 1428BP

Art.-Nr.		MB/VE
1423BP	20 mm, 150 x 240 mm	5
1428BP	20 mm, 140 x 280 mm	5
2030BP	30 mm, 225 x 325 mm	5



PREMIUM-LINE Ersatzbelag

spezieller Schaumstoff-Belag, feinporige, saugfähige Qualität, für zeitsparendes Arbeiten nach Auftragen des Feinputzes, der Belag hält das Wasser und ermöglicht dadurch einen längeren Reibezyklus

Abb.: 1428BPA

Art.-Nr.		MB/VE
1423BPA	30 mm, 160 x 260 mm	5
1428BPA	30 mm, 155 x 295 mm	5
2030BPA	30 mm, 225 x 325 mm	5



PREMIUM-LINE Ersatzbelag

Latexbelag, Naturkautschuk

Abb.: 1428BL

Art.-Nr.		MB/VE
1428BL	20 mm, 140 x 280 mm	5



PREMIUM-LINE Ersatzbelag

Hydro-Schwammbelag, grobporige, saugfähige Qualität

Abb.: 1428BH

Art.-Nr.		MB/VE
1428BH2	20 mm, 140 x 280 mm	5
1428BH	30 mm, 140 x 280 mm	5
1832BH	30 mm, 200 x 340 mm	5



PREMIUM-LINE Ersatzbelag

Hydro-Schwammbelag, geschlitzt, grobporig, saugfähig und leicht zu reinigen, nimmt viel Schmutz auf und gibt ihn beim Auswaschen leicht wieder ab

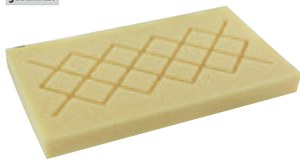
Abb.: 1428BHS

Art.-Nr.		MB/VE
1428BHS	30 mm, 140 x 280 mm	5
2030BHS	30 mm, 200 x 340 mm	5



Reibebretter

Abb.: 1832BHP



Epoxid-Fliesenwaschbelag

geschlitzte Hydroschwamm-Auflage, speziell zum Waschen/Reinigen der Fliesen nach Ver fugungen mit Epoxidharz-Fugenmörtel, hohe Reiß- und Abriebfestigkeit, besonders große Feuchtigkeitsaufnahme, widerstandsfähig gegen alkalische Lösungen, durch die innenliegenden Schlitzte sehr gute Schmutzaufnahme

Art.-Nr.			MB/VE
1428BHP	30 mm, 140 x 280 mm		1
1832BHP	30 mm, 182 x 322 mm		1

Abb.: 2448G



Gasbeton-Schleifbrett

Mehrschicht-Holz-Reibebrett mit Schleifbelag, Korn 16,
Ersatzbelag: 2448GB

Art.-Nr.			MB/VE
2448G	240 x 480 mm		2

Abb.: 2448GB



Schleifbelag

für Gasbeton-Schleifbrett, Korn 16

Art.-Nr.			MB/VE
2448GB	250 x 500 mm		2

Abb.: 2448GK



PREMIUM-LINE Gasbeton-Schleifbrett

Mehrschicht-Holz-Reibebrett mit Klett-Schleifbelag, Korn 16,
Ersatzbelag: 2448GBK

Art.-Nr.			MB/VE
2448GK	240 x 480 mm		1

Abb.: 2448GBK



Schleifbelag

Klett-Schleifbelag für Gasbeton-Schleifbrett, Korn 16

Art.-Nr.			MB/VE
2448GBK	250 x 500 mm		2

Abb.: PAD



2-K-PAD-Handbrett

110 x 230 mm, ergonomischer Handgriff, Kunststoff, mit Klettstreifen zur Befestigung der Beläge,
Ersatzbelag: PADBS

Art.-Nr.			MB/VE
PAD	110 x 230 mm		1

Abb.: PAD2



PAD-Handbrett

110 x 230 mm, Klettverschluss für Pad-Beläge 120 x 240 mm,
Ersatz/Zubehör: PADBF, PADBM

Art.-Nr.			MB/VE
PAD2	110 x 230 mm		2/5

Abb.: PADBS



Schleifbelag

für PADSET

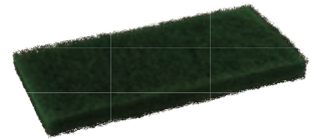
Art.-Nr.			MB/VE
PADBS	140 x 240 mm, grob, schwarz		5

PAD-Ersatzbelag

Belag (Polyester-Fasern) für PAD2, 115 x 250 mm, auch geeignet für das Entfernen von Epoxidharz-Fugenresten

Art.-Nr.			MB/VE
PADBF	fein, weiß		2/20
PADBM	mittel, grün		2/20

Abb.: PADBM



PAD-Handbrett-Set

Klettverschluß, mit 2 Belägen, rot=mittel und weiß=fein,

Ersatzbelag: PADBF, PADBM, PADBS

Art.-Nr.			MB/VE
PADSET	120 x 240 mm		1

Abb.: PADSET



PAD-Handbrett-Set

mit 2 Belägen, grün=mittel und weiß=fein,

Ersatz/Zubehör: PADBF, PADBM

Art.-Nr.			MB/VE
PADSET2	120 x 240 mm		1

Abb.: PADSET2



PREMIUM-LINE Großflächenfuger

mit grünem Moosgummibelag, 8 mm, feinporige, elastische Qualität

Art.-Nr.			MB/VE
1238KG	120 x 300 mm		1

Abb.: 1238KG



PREMIUM-LINE Epoxid-Fugbrett

Spezial-Kautschuk-Belag (Härte 60 shore A), hochflexibel & säurebeständig, besonders geeignet für die Verarbeitung von Epoxidharz

Art.-Nr.			MB/VE
1024PK	100 x 250 mm		5

Abb.: 1024PK



PREMIUM-LINE Epoxid-Fugbrett

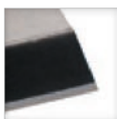
blauer Spezial-Kautschuk-Belag (Härte 80 shore A), hochflexibel & säurebeständig, besonders geeignet für die Verarbeitung von Epoxidharz, 2K-Griff

Art.-Nr.			MB/VE
1025PK	100 x 250 mm		1

Abb.: 1025PK



PREMIUM-LINE Epoxid-Fugenbrett



mit feinem Gummibelag (Härte 65 shore A) auf einem Moosgummi-Rücken, 2K-Griff, Alu-Rücken, hochflexibel & säurebeständig, besonders geeignet für die Verarbeitung von Epoxidharz

Art.-Nr.			MB/VE
1024AK	100 x 240 mm		2

Abb.: 1024AK



PREMIUM-LINE Fugbrett/Putzplatte

Kunststoff, 2-seitig aufgebogen

Art.-Nr.			MB/VE
1832PAG	180 x 320 mm		1

Abb.: 1832PAG



Reibebretter

Abb.: 03507



Edelputzkratzer

86 gespitzte Stahlzinken, Zinkenlänge 19 mm

Art.-Nr.		MB/VE
03507	90 x 180 mm	2/10

Abb.: 03509



Edelputzkratzer

für Mineralputz, Zinkenlänge 7,5 mm



Art.-Nr.		MB/VE
03509	250 x 145 mm	2/30

Abb.: 03510



Edelputzkratzer

für Mineralputz, Zinkenlänge 15 mm



Art.-Nr.		MB/VE
03510	250 x 145 mm	1

Abb.: 03511



Edelputzkratzer Maxi

150 gespitzte Stahlzinken, Zinkenlänge 21 mm

Art.-Nr.		MB/VE
03511	270 x 130 mm	2/10

Abb.: 1840EGAL



Egalisierungsbrett



auch Raspelbrett oder Schleifbrett genannt, aus Polystyrol mit verzinktem Stahlblech-Raspelbelag, zum Egalisieren von Styroporplattenstößen (z.B. bei Wärmedämmungen für den Außenputz) oder zum Schleifen von Gasbeton (Porenbeton)

Art.-Nr.		MB/VE
1428EGAL	140 x 280 mm	2/20
1638EGAL	160 x 380 mm	1/10
1840EGAL	180 x 400 mm	2/20

Abb.: POR



Porenbetonhobel

9 gezahnte Messer, Griff und Platte aus Buchenholz, Messer aus Stahl

Art.-Nr.		MB/VE
POR	90 x 400 mm	1

Abb.: AUR



Aluminium-Rabott

Aluminium-Träger und Griff, mit 8 Stahlklingen

Art.-Nr.		MB/VE
AUR	90 x 450 mm	1

Schleifraspel CrocoMax

Grundkörper aus hochwertigem sowie verschleißfestem V2A Stahl (Edelstahl rostfrei) mit hoher Zähigkeit. Scharfkantige Verzahnung der Arbeitsfläche mit 5 x 10 Zahnreihen. Robuste und solide Konstruktion auf U-Profil-Basis mit Material-Durchlassöffnungen. Eine Stirnseite „verjüngt“, so das auch schwer zugängliche Arbeitsflächen bearbeitet werden können. Ergonomisch geformter, schlagfester 2-Komponenten-Griff (Softgriff) aus hochwertigem Kunststoff. Zum Egalisieren von Zement- und Gipsputzen - auch feucht möglich.

Art.-Nr.		MB/VE
GIRC2	140 x 330 mm	1
GIRC	140 x 280 mm	1

Abb.: GIRC



PREMIUM-LINE Gitter-Rabott

„Schleifwunder“, gezahnt, Edelstahl, mit patentierten Schleifzähnen, 9 Reihen / ca. 784 gr. gerade, besonders geeignet für Kalkzement, Holzweichfaser, Porenbeton, Maschenweite 32 x 32 mm

Art.-Nr.		MB/VE
GIRG	150 x 290 mm	1

Abb.: GIRG



PREMIUM-LINE Gitter-Rabott



„Schleifwunder“, gezahnt, Edelstahl, mit patentierten Schleifzähnen, 9 Reihen, ca. 784 gr., gerade, besonders geeignet für Kalkzement, Holzweichfaser, Porenbeton, Maschenweite 32 x 32 mm

Art.-Nr.		MB/VE
GIRG1	150 x 320 mm	1

Abb.: GIRG1

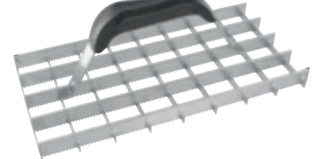


Gitter-Rabott

Giterrabott, gezahnt, geschweißt, mit Kunststoffgriff, je 2 Seiten offen und geschlossen, Maschenweite 32 x 32 mm

Art.-Nr.		MB/VE
GIRG2	140 x 290 mm	1/2

Abb.: GIRG2



Gitter-Rabott

mit Stahlrohrgriff und Gummiüberzug, je 2 Seiten offen und geschlossen, Maschenweite 32 x 32 mm

Art.-Nr.		MB/VE
GIR	140 x 290 mm	1

Abb.: GIR



Gitter-Rabott

mit Stahlrohrgriff und Gummiüberzug, je 2 Seiten offen und geschlossen, Maschenweite 34 x 34 mm

Art.-Nr.		MB/VE
GIR2	210 x 360 mm	1

Abb.: GIR2



Kartätschen

Abb.: 0120KAG

PREMIUM-LINE

Alu-Kartätsche mit Holzgriff

starkes, verzugfreies Profil, einseitig 5 x 6 mm gezahnt



Art.-Nr.				MB/VE
0090KAG	5 x 6 mm, 900 x 100 mm	AUSLAUF-ARTIKEL		1
0180KAG	5 x 6 mm, 1800 x 100 mm			1



Abb.: 1212PU

Polyurethan-Kartätsche

geschäumt, Griff und Platte aus einem Stück



Art.-Nr.				MB/VE
1280PU	120 x 800 mm			1/5
1212PU	120 x 1200 mm			1/5

PREMIUM-LINE Kantige Kelle

mit Schwanenhals, mit sichtbarem Schweißpunkt; Blatt, Angel und Schweißnaht poliert und vergütet; Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen, getrommelt; mit schwarzem Griff

Art.-Nr.		MB/VE
10116T	160 mm	5/10
10118T	180 mm	5/10

Abb.: 10116T



PREMIUM-LINE Berner Putzkelle

mit geradem Hals, mit sichtbarem Schweißpunkt; Blatt, Angel und Schweißnaht poliert und vergütet; Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen, getrommelt; mit schwarzem Griff

Art.-Nr.		MB/VE
14014T	140 mm	5/10

Abb.: 14014T



PREMIUM-LINE Kantige Kelle

mit Schwanenhals, mit sichtbarem Schweißpunkt; Blatt, Angel und Schweißnaht poliert und vergütet; Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen, getrommelt; mit gewachstem Naturholzgriff

Art.-Nr.		MB/VE
10116TN	160 mm	5/10
10118TN	180 mm	5/10

Abb.: 10118TN



PREMIUM-LINE Berner Putzkelle

mit geradem Hals, mit sichtbarem Schweißpunkt; Blatt, Angel und Schweißnaht poliert und vergütet; Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen, getrommelt; mit gewachstem Naturholzgriff

Art.-Nr.		MB/VE
14014TN	140 mm	5/10

Abb.: 14014TN



Kantige Kelle „Stukkateurkelle“

mit geradem Hals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen; mit blauem Griff; Angel poliert und vergütet

Art.-Nr.		MB/VE
10016	160 mm	5/10
10018	180 mm	5/10

Abb.: 10016



Kantige Kelle „Stukkateurkelle“

mit Schwanenhals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen; mit blauem Griff; Angel poliert und vergütet

Art.-Nr.		MB/VE
10116	160 mm	5/10
10118	180 mm	5/10
10120	200 mm	5/10

Abb.: 10116



Berner Putzkelle

mit geradem Hals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen; mit blauem Griff; Angel poliert und vergütet

Art.-Nr.		MB/VE
14014	140 mm	5/10
14016	160 mm	5/10

Abb.: 14016



Kellen / Spachteln

Abb.: 10116G



PREMIUM-LINE Maurerkelle

geschmiedet, Schwanenhals, gehärtet, konisch geschliffen, flexibel, poliert, Holzgriff glatt und oberflächengeschützt, rostfreie Zwinge

Art.-Nr.			MB/VE
10116G	160 mm		5
10118G	180 mm		5

Abb.: 14014G



PREMIUM-LINE Berner Putzkelle

geschmiedet, gerader Hals, gehärtet, konisch geschliffen, flexibel, poliert, Holzgriff glatt und oberflächengeschützt, rostfreie Zwinge

Art.-Nr.			MB/VE
14014G	140 mm		5
14016G	160 mm		5

Abb.: 10116GA



Maurerkelle

geschmiedet, Schwanenhals, gehärtet, konisch geschliffen, flexibel, poliert, Holzgriff glatt und oberflächengeschützt, vergütete Zwingenkappe

Art.-Nr.			MB/VE
10116GA	160 mm		5
10118GA	180 mm		5

Abb.: 14014GA



Berner Putzkelle

geschmiedet, gerader Hals, gehärtet, konisch geschliffen, flexibel, poliert, Holzgriff glatt und oberflächengeschützt, vergütete Zwingenkappe

Art.-Nr.			MB/VE
14014GA	140 mm		5

Abb.: 10116S



PREMIUM-LINE Kantige Kelle „Stukkateurkelle“

mit Schwanenhals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen, mit 2-K-Griff

Art.-Nr.			MB/VE
10116S	160 mm		5
10118S	180 mm		5

Abb.: 14014S



PREMIUM-LINE Berner Putzkelle

mit Schwanenhals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen, mit 2-K-Griff

Art.-Nr.			MB/VE
14014S	140 mm		5

Abb.: 160KK



Kantige Kelle „Stukkateurkelle“

mit Schwanenhals, flexibel, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, 2 Seiten verschweißt, mit rotem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
160KK	160 mm		5/10
180KK	180 mm		5/10

Berner Putzkelle

mit geradem Hals, flexibel, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, mit rotem Griff

Abb.: 140BK

Art.-Nr.		MB/VE
140BK	140 mm	5/10



PREMIUM-LINE Kantige Kelle „Stukkateurkelle“

mit Schwanenhals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen, Angel poliert und vergütet, mit Korkgriff = nachwachsender Rohstoff + neueste Technologie, ergonomisch, absorbierendes Material vermindert Schweiß- sowie Blasenbildung, abriebfest, Oberfläche mit spezieller Haptik

Abb.: 10116KORK

Art.-Nr.		MB/VE
10116KORK	160 mm	5
10118KORK	180 mm	5



Berner Putzkelle

mit geradem Hals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen, Angel poliert und vergütet, mit Korkgriff = nachwachsender Rohstoff + neueste Technologie, ergonomisch, absorbierendes Material vermindert Schweiß- sowie Blasenbildung, abriebfest, Oberfläche mit spezieller Haptik

Abb.: 14014KORK

Art.-Nr.		MB/VE
14014KORK	140 mm	5



Hamburger Spitzkelle

mit Schwanenhals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen, mit blauem Griff, Angel poliert und vergütet

Abb.: 10514

Art.-Nr.		MB/VE
10514	140 mm	5



Katzenzungenkelle

mit Schwanenhals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen, mit blauem Griff, Angel poliert und vergütet

Abb.: 15014

Art.-Nr.		MB/VE
15014	140 mm	5



Berliner Maurerkelle

mit Schwanenhals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen, mit blauem Griff, Angel poliert und vergütet

Abb.: 10022

Art.-Nr.		MB/VE
10020	200 mm	1/10
10022	220 mm	1/10
10024	240 mm	1/10
10026	260 mm	1/10



Bayrische Maurerkelle

mit Schwanenhals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen, mit blauem Griff, Angel poliert und vergütet

Abb.: 12120

Art.-Nr.		MB/VE
12118	180 mm	1/10
12120	200 mm	1/10



Kellen / Spachteln

Abb.: 12218



Bayrische Maurerkelle

mit geradem Hals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen, mit blauem Griff, Angel poliert und vergütet

Art.-Nr.			MB/VE
12218	180 mm		1/10
12220	200 mm		1/10

Abb.: 11019



Firstkelle

mit geradem Hals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen, mit blauem Griff, Angel poliert und vergütet

Art.-Nr.			MB/VE
11019	190 mm		5

Abb.: 10735



Naumburger Verstreicherkelle

mit geradem Hals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen, mit blauem Griff, Angel poliert und vergütet, Breite 40 mm

Art.-Nr.			MB/VE
10735	205 mm		5

Abb.: 694160P



Dänische Zungenkelle

mit Schwanenhals, Blatt federnd, gehärtet, konisch geschliffen und poliert, mit blauem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
694160P	160 mm		5

Abb.: 17018



Maurerkelle „Degginger Form“

mit geradem Hals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen, mit blauem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
17018	180 mm		5

Abb.: 10440



Berliner Stecherkelle

mit geradem Hals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen, mit blauem Griff, Angel poliert und vergütet, Breite 40 mm

Art.-Nr.			MB/VE
10440	170 mm		5

Abb.: 740030P



Dänische Dachkelle

mit Schwanenhals, Blatt federnd, gehärtet, konisch geschliffen und poliert, mit blauem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
740030P	220 mm		5

Abb.: 736030P



Hannoversche Dachkelle

Blatt federnd, gehärtet, konisch geschliffen und poliert, mit blauem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
736030P	230 mm		5

Düsseldorfer Betonkelle

mit Schwanenhals, aus hochwertigem Bandstahl, konisch geschliffen, Holzgriff

Abb.: 10720

Art.-Nr.		MB/VE
10716	160 mm	1/5
10718	180 mm	1/10
10720	200 mm	1/10



Fliesenlegerkelle „Herzform“

mit geradem Hals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, geschweißt, konisch geschliffen, mit blauem Griff

Abb.: 11116

Art.-Nr.		MB/VE
11116	160 mm	5



Fliesenkelle Süddeutsche Form

Naturholzgriff

Abb.: 11160

Art.-Nr.		MB/VE
11160	160 mm	5/10



Italienische Maurerkelle

ital. Form, gerader Hals, Blatt aus hochwertig gehärtetem Bandstahl, geschweißt, blau lackiert, konisch geschliffen, 2-K-Griff

Abb.: 14014SFI

Art.-Nr.		MB/VE
14014SFI	140 mm	5/10



Italienische Maurerkelle

ital. Form, gerader Hals, Blatt aus hochwertig gehärtetem Bandstahl, geschweißt, blau lackiert, konisch geschliffen, 2-K-Griff

Abb.: 10118SFI

Art.-Nr.		MB/VE
10116SFI	160 mm	5/10
10118SFI	180 mm	5/10
10120SFI	200 mm	5/10
10121SFI	210 mm	5/10
10122SFI	220 mm	5/10



Giperspachtel

mit geradem Hals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, mit blauem Griff, Angel poliert und vergütet

Abb.: 10360

Art.-Nr.		MB/VE
10340	40 mm	5/10
10360	60 mm	5/10
10380	80 mm	5/10
10400	100 mm	5/10



AUSLAUF-ARTIKEL

Kellen / Spachteln

Abb.: 10360GA



Gipserspachtel

geschmiedet, mit geradem Hals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, gehärtet, poliert, Holzgriff glatt und oberflächengeschützt, vergütete Zwingenkappe

Art.-Nr.			MB/VE
10340GA	40 mm		5
10360GA	60 mm		5
10380GA	80 mm		5
10400GA	100 mm		5

Abb.: 10380F



Fliesenlegerspachtel

mit geradem Hals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, mit langem blauem Griff, Angel poliert und vergütet

Art.-Nr.			MB/VE
10380F	80 mm		1/5

Abb.: 626180



Kantige Kelle

mit Schwanenhals, Blatt federnd, gehärtet, konisch geschliffen und poliert, mit lackiertem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
626160	160 mm		1/5
626180	180 mm		1/5

Abb.: 612220



Berliner Maurerkelle

mit Schwanenhals, Blatt federnd, gehärtet, konisch geschliffen und poliert, mit lackiertem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
612220	220 mm		1/5
612240	240 mm		1/5

Abb.: 614240



Berliner Herzkelle

mit Schwanenhals, Blatt federnd, gehärtet, konisch geschliffen und poliert, mit lackiertem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
614220	220 mm		1/5
614240	240 mm		1/5
614260	260 mm		1/5

Abb.: 670160



Hamburger Fliesenkelte

mit geradem Hals, Blatt federnd, gehärtet, konisch geschliffen und poliert, mit lackiertem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
670160	160 mm		1/5

Abb.: 690140



Hamburger Spitzkelle

mit Schwanenhals, Blatt federnd, gehärtet, konisch geschliffen und poliert, mit lackiertem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
690140	140 mm		5



Berner Putzkelle

mit geradem Hals, Blatt federnd, gehärtet, konisch geschliffen und poliert, mit lackiertem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
706120	120 mm		1/2
706140	140 mm		1/5

Abb.: 706140



Italienische Maurerkelle

vorne abgerundet, mit geradem Hals, Blatt federnd, gehärtet, konisch geschliffen und poliert, mit lackiertem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
632180	180 mm		1/5
632200	200 mm		1/5

Abb.: 632180



Rheinische Maurerkelle

Klinkerkelle, mit Schwanenhals, Blatt federnd, gehärtet, konisch geschliffen und poliert, mit lackiertem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
629180	180 mm		1/5
629200	200 mm		1/5
629220	220 mm		1/5

Abb.: 629220



Aachener Ziegelkelle

Klinkerkelle, mit Schwanenhals, Blatt federnd, gehärtet, konisch geschliffen und poliert, mit lackiertem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
652180	180 mm		1/5

Abb.: 652180



Arnheimer Ziegelkelle

für Rechtshänder, mit geradem Hals, Blatt federnd, gehärtet, konisch geschliffen und poliert, mit lackiertem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
660160	160 mm		1/5
660180	180 mm		1/5

Abb.: 660160



Arnheimer Ziegelkelle

für Linkshänder, mit geradem Hals, Blatt federnd, gehärtet, konisch geschliffen und poliert, mit lackiertem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
661160	160 mm		1/5
661180	180 mm		1/5

Abb.: 661160



Kellen / Spachteln

Abb.: 720080



Stukkateurspachtel

mit geradem Hals, Blatt aus Bandstahl, mit blauem Griff, Angel poliert und vergütet



Art.-Nr.			MB/VE
720030	30 mm		1/2
720040	40 mm		1/2
720060	60 mm / für Spachteik.		1/2
720080	80 mm		1/2

Abb.: 716140



Katzenzungenkelle

mit Schwanenhals, Blatt federnd, gehärtet, konisch geschliffen und poliert, mit lackiertem Griff



Art.-Nr.			MB/VE
716140	140 mm		5
716160	160 mm		1/2

Abb.: 88328000



Fugblech

Stahl-Verfugungsblech, 280 x 190 mm, Materialstärke ca. 0,8 mm, Aufbug 60 mm, geschlitzt für 12 mm Fugen, mit blau lackiertem Holzgriff



Art.-Nr.			MB/VE
88328000	Fugenbreite 12 mm		1

Abb.: 749010



Fugenkelle

Blattlänge 100 mm



Art.-Nr.			MB/VE
749008	8 mm		1
749010	10 mm		1/2

Abb.: 748012



Dänische Fugenkelle

runder Hals, Blattlänge 170 mm



Art.-Nr.			MB/VE
748006	6 mm		5
748008	8 mm		5
748009	9 mm		1/5
748010	10 mm		5
748012	12 mm		5
748014	14 mm		5
748018	18 mm		1/5

Dänische Fugenkelle

Abb.: 10210P

geschmiedet, mit rundem Hals, Profi-Ausführung, poliert, konisch geschliffen, mit blauem Griff, Blattl. 190 mm

Art.-Nr.		MB/VE
10206P	6 mm	5/10
10208P	8 mm	5/10
10210P	10 mm	5/10
10212P	12 mm	5/10
10214P	14 mm	5/10



Fugenkelle

Abb.: 10214H

mit flachem Hals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, gebogen, poliert, mit blauem Griff, Blattlänge 190 mm

Art.-Nr.		MB/VE
10206H	6 mm	5/10
10208H	8 mm	5/10
10210H	10 mm	5/10
10212H	12 mm	5/10
10214H	14 mm	5/10



Fugenkelle

Abb.: 10210A

mit flachem Hals, Blatt aus hochwertigem Bandstahl, mit blauem Griff, Blattlänge 170 mm

Art.-Nr.		MB/VE
10206A	6 mm	5/10
10208A	8 mm	5/10
10210A	10 mm	5/10
10212A	12 mm	5/10
10214A	14 mm	5/10



Edelstahl-Fugenkelle

Abb.: E10208

mit flachem Hals, Blatt aus Edelstahl, mit schwarzem Griff, Blattlänge 170 mm

Art.-Nr.		MB/VE
E10208	8 mm	5/10
E10210	10 mm	5/10
E10212	12 mm	5/10



Kantige Kelle Edelstahl

Abb.: E10118TN

voll geschweißt, mit Schwanenhals, Blatt aus Edelstahl, konisch geschliffen, mit sichtbarer Schweißnaht, Angel und Schweißnaht poliert und vergütet, ganze Angel geschweißt, mit gewachstem Naturholzgriff

Art.-Nr.		MB/VE
E10116TN	160 mm	5/10
E10118TN	180 mm	5/10



Berner Putzkelle Edelstahl

Abb.: E14

voll geschweißt, mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, konisch geschliffen, mit sichtbarer Schweißnaht, Angel und Schweißnaht poliert und vergütet, ganze Angel geschweißt, mit gewachstem Naturholzgriff

Art.-Nr.		MB/VE
E14014TN	140 mm	5/10



Kellen / Spachteln

Abb.: E160S



PREMIUM-LINE Kantige Kelle „Stukkateurkelle“

mit Schwanenhals, Blatt aus Edelstahl, 2-K-Griff

Art.-Nr.			MB/VE
E160S	160 mm		5/10
E180S	180 mm		5/10

Abb.: E140S



PREMIUM-LINE Berner Putzkelle

mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, 2-K-Griff

Art.-Nr.			MB/VE
E140S	140 mm		5/10

Abb.: E160MKS



Kantige Kelle „Stukkateurkelle“

mit Schwanenhals, Blatt aus Edelstahl, mit blauem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
E160MKS	160 mm		5/10
E180MKS	180 mm		5/10

Abb.: YE160MKS



Kantige Kelle „Stukkateurkelle“

mit Schwanenhals, Blatt aus Edelstahl, mit blauem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
YE160MKS	160 mm		5/10
YE180MKS	180 mm		5/10

Abb.: E180MK



Kantige Kelle „Stukkateurkelle“

mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, mit blauem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
E160MK	160 mm		5/10
E180MK	180 mm		5/10

Abb.: E200MKI



Italienische Mauerkelle

mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, abgerundet, mit blauem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
E180MKI	180 mm		5
E200MKI	200 mm		5

Abb.: E140BP



Berner Putzkelle

mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, mit blauem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
E120BP	120 mm		5/10
E140BP	140 mm		5/10
E160BP	160 mm		5/10

Berner Putzkelle

mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, mit blauem Griff, mit runden Ecken

Art.-Nr.		MB/VE
E140BPR	140 mm	5

Abb.: E140BPR



Berner Putzkelle

mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, mit blauem Griff

Art.-Nr.		MB/VE
YE140BP	140 mm	5/10

Abb.: YE140BP



Mauerkelle „Degginger Form“

mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, geschweißt, konisch geschliffen, mit blauem Griff

Art.-Nr.		MB/VE
E17018	180 mm	1/10

Abb.: E17018



Hamburger Spitzkelle

mit Schwanenhals, Blatt aus Edelstahl, mit blauem Griff

Art.-Nr.		MB/VE
E140SK	140 mm	5

Abb.: E140SK



Katzenzungenkelle

mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, mit blauem Griff

Art.-Nr.		MB/VE
E140K	140 mm	5
E160K	160 mm	5

Abb.: E140K



Dänische Zungenkelle

Blatt aus Edelstahl, gerader Hals, mit blauem Griff

Art.-Nr.		MB/VE
E694160	160 mm	5

Abb.: E694160



Berliner Stecherkelle

mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, mit blauem Griff

Art.-Nr.		MB/VE
E30BS	30 x 180 mm	5
E35BS	35 x 170 mm	5
E40BS	40 x 180 mm	5

Abb.: E40BS



Inneneckkelle

Blatt aus Edelstahl, mit blauem Griff

Art.-Nr.		MB/VE
E80EI	80 x 60 x 60 mm	5
E110I	110 x 75 x 75 mm	5

Abb.: E80EI



Kellen / Spachteln

Abb.: E80EA



Außeneckkelle

Blatt aus Edelstahl, mit blauem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
E80EA	80 x 60 x 60 mm		5

Abb.: E80EB



Stukkateur-Eckspachtel

mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, beidseitig aufgebogen, mit blauem Griff

Art.-Nr.			MB/VE
E80EB	80 x 80 x 20 mm		1/5
E100EB	100 x 100 x 20 mm		1/5

Abb.: E160FKHG



Fliesenlegerkelle Herzform

mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, mit blauem Griff und Gummikappe

Art.-Nr.			MB/VE
E160FKHG	160 mm		2/5

Abb.: E160KORK



PREMIUM-LINE Kantige Kelle „Stukkateurkelle“

mit Schwanenhals, Blatt aus Edelstahl, mit Korkgriff = nachwachsender Rohstoff + neueste Technologie, ergonomisch, absorbierendes Material vermindert Schweiß- sowie Blasenbildung, abriebfest, Oberfläche mit spezieller Haptik

Art.-Nr.			MB/VE
E160KORK	160 mm		5
E180KORK	180 mm		5

Abb.: E140KORK



PREMIUM-LINE Berner Putzkelle

mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, mit Korkgriff = nachwachsender Rohstoff + neueste Technologie, ergonomisch, absorbierendes Material vermindert Schweiß- sowie Blasenbildung, abriebfest, Oberfläche mit spezieller Haptik

Art.-Nr.			MB/VE
E140KORK	140 mm		5

Abb.: E140SKKORK



PREMIUM-LINE Hamburger Spitzkelle

mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, mit Korkgriff = nachwachsender Rohstoff + neueste Technologie, ergonomisch, absorbierendes Material vermindert Schweiß- sowie Blasenbildung, abriebfest, Oberfläche mit spezieller Haptik

Art.-Nr.			MB/VE
E140SKKORK	140 mm		5

PREMIUM-LINE Gipserspachtel

mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, mit Korkgriff = nachwachsender Rohstoff + neueste Technologie, ergonomisch, absorbierendes Material vermindert Schweiß- sowie Blasenbildung, abriebfest, Oberfläche mit spezieller Haptik

Abb.: E100KORK



Art.-Nr.			MB/VE
E40KORK	40 mm		5
E50KORK	50 mm		5
E60KORK	60 mm		5
E80KORK	80 mm		5
E100KORK	100 mm		5



PREMIUM-LINE Gipserspachtel

mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, 2-K-Griff

Abb.: E70GS



Art.-Nr.			MB/VE
E50GS	50 mm		5
E70GS	70 mm		5
E80GS	80 mm		5
E100GS	100 mm		5
E120GS	120 mm		5



Gipserspachtel

mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, mit blauem Griff

Abb.: E40G



Art.-Nr.			MB/VE
E40G	40 mm		5
E50G	50 mm		5
E60G	60 mm / für Spachtelk.		5
E70G	70 mm		5
E80G	80 mm		5
E100G	100 mm		5
E120G	120 mm		5



Gipserspachtel

mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, mit blauem Griff

Abb.: YE60G



Art.-Nr.			MB/VE
YE40G	40 mm		5
YE60G	60 mm / für Spachtelk.		5
YE80G	80 mm		5
YE100G	100 mm		5



Gipserspachtel

Sockelkelle, 6 x 6 mm gezahnt, mit geradem Hals, Blatt aus Edelstahl, mit blauem Griff

Abb.: E6006G



Art.-Nr.			MB/VE
E6006G	6 mm, 60 mm		1/10



Kellen / Spachteln

Abb.: JAP3



PREMIUM-LINE Japanspachtel-Satz

4-teilig, aus Edelstahl, 50 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm

Art.-Nr.		MB/VE
JAP3	4-tlg.	5



Abb.: JAP



PREMIUM-LINE Japanspachtel-Satz

4-teilig, aus Federstahl, 50 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm

Art.-Nr.		MB/VE
JAP	4-tlg.	10



Abb.: JAP2



Japanspachtel-Satz

4-teilig, rot, Kunststoff, 50 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm

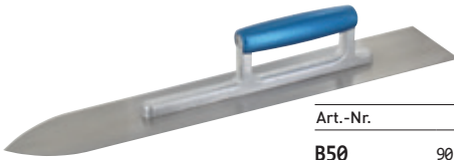
Art.-Nr.		MB/VE
JAP2	4-tlg.	10



Abb.: B50

PREMIUM-LINE Bodenlegerkelle

Blatt aus Bandstahl, nietlos, mit Holzgriff, 90 mm breit



Art.-Nr.		MB/VE
B50	90 x 500 mm	1
B60	90 x 600 mm	1



Abb.: B60

PREMIUM-LINE Bodenlegerkelle

Blatt aus Bandstahl, nietlos, mit Holzgriff, 90 mm breit, langer Steg



Art.-Nr.		MB/VE
B70L	90 x 700 mm	1
B80L	90 x 800 mm	1



Abb.: B70L12

PREMIUM-LINE Bodenlegerkelle

Blatt aus Bandstahl, mit Griff, 120 mm breit



Art.-Nr.		MB/VE
B70L12	120 x 700 mm	1
B80L12	120 x 800 mm	1

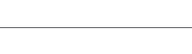


PREMIUM-LINE Klebekelle für Kalksandstein

Abb.: 176MBKK

Mörtelbettkelle, Plansteinkelle, Holzgriff, Halbrundzahnung

Halbrundzahnung

Art.-Nr.			MB/VE
116MBKK	115 mm		1/10
151MBKK	150 mm		1/10
176MBKK	175 mm		1/10
201MBKK	200 mm		1/10
241MBKK	240 mm		1/10
301MBKK	300 mm		1/5
366MBKK	365 mm		1/5

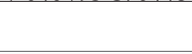


PREMIUM-LINE Klebekelle für Porenbeton

Abb.: 870300

Mörtelbettkelle, Plansteinkelle, Holzgriff, Zahnung 5 x 5 mm

Rechteckzahnung

Art.-Nr.			MB/VE
870300	300 mm		1
870240	240 mm		1
870200	200 mm		1
870175	175 mm		1
870150	150 mm		1
870115	115 mm		1



PREMIUM-LINE Klebekelle für Porenbeton

Abb.: 176MBK

Mörtelbettkelle, Plansteinkelle, Holzgriff, Zahnung 5 x 5 mm

Rechteckzahnung

Art.-Nr.			MB/VE
51MBK	50 mm		2/10
76MBK	75 mm		2/10
101MBK	100 mm		2/10
116MBK	115 mm		2/10
151MBK	150 mm		2/10
176MBK	175 mm		2/10
201MBK	200 mm		2/10
241MBK	240 mm		2/10
301MBK	300 mm		2/10
366MBK	365 mm		2/5
425MBK	425 mm		2/5



Kellen / Spachteln

Abb.: 28034



STANLEY Fugenspachtel

Griffkappe aus Zinklegierung für hohe Haltbarkeit, konisch zulaufendes Blatt für glatte Oberflächen, Edelstahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit, 2-K-Griff für sicheren Halt und Komfort, Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch, mit PH2-Bit

Art.-Nr.			MB/VE
28034	127 mm		2/6
28041	152 mm		2/6

Abb.: 05541



STANLEY Fugenspachtel, Hammerkopf

Edelstahl, Hammerkopf, elastische Klinge

Art.-Nr.			MB/VE
05540	100 mm		2/5
05541	125 mm		2/5
05542	150 mm		2/5

Abb.: 128017P



PREMIUM-LINE Fugenspachtel

Edelstahl, mit Bit PH2, elastische Klinge

Art.-Nr.			MB/VE
128016P	100 mm		2/6
128017P	125 mm		2/6
128018P	150 mm		2/6

Abb.: 128018S



PREMIUM-LINE Fugenspachtel

Edelstahl, 2-K-Griff, rot-schwarz

Art.-Nr.			MB/VE
128017S	125 mm		2/12
128018S	150 mm		2/12

Abb.: 14281A



PREMIUM-LINE Rohrspachtel

rostfrei, Alu-Griff

Art.-Nr.			MB/VE
14281A	385 x 180 mm		1

Abb.: 05352



STANLEY Breitspachtel

mit 2-K-Griff, flexibles Edelstahlblatt, besonders geeignet zum Verspachteln von Gipskartonplatten, Blattstärke 0,4 mm

Art.-Nr.			MB/VE
05350	250 mm		2/6
05352	300 mm		2/6

Breitspachtel

mit 2-K-Griff, flexibles Edelstahlblatt, besonders geeignet zum Verspachteln von Gipskartonplatten, Blattstärke 0,4 mm

Abb.: BSE17



Art.-Nr.			MB/VE
BSE17	170 mm		2
BSE22	220 mm		2
BSE28	280 mm		2

Alu-Flächenspachtel

Blatt aus Edelstahl, mit sehr stabilem, verzugsfreiem Alu-Träger, 2-K-Griff, Blattstärke 0,4 mm

Abb.: FSEA25



Art.-Nr.			MB/VE
FSEA25	250 mm		2
FSEA40	400 mm		2
FSEA50	500 mm		2
FSEA60	600 mm		2

Alu-Flächenspachtel



Blatt aus Edelstahl, mit sehr stabilem, verzugsfreiem Alu-Träger, 2-K-Griff, abgerundete Ecken, Blattstärke 0,4 mm

Abb.: FSEAR60



Art.-Nr.			MB/VE
FSEAR50	475 mm		1
FSEAR60	565 mm		1

PREMIUM-LINE Fassadenspachtel

für Trockenbau, 475 mm breit, rostfreies Federstahlblatt 0,5 mm, polierte Oberfläche, stabiler Alurücken, verwindungssteife Aufnahme des Edelstahlblattes, geringes Gewicht, gute Positionierung des Handgriffes, Handgriff ergonomisch ausgewählte Form mit festem Grundkörper und Softoberfläche im Griffbereich, dauerhafte Vernieung mit Aluniet, 2-K-Griff, zusätzliche Bohrungen zum Aufsetzen einer Stieldülle

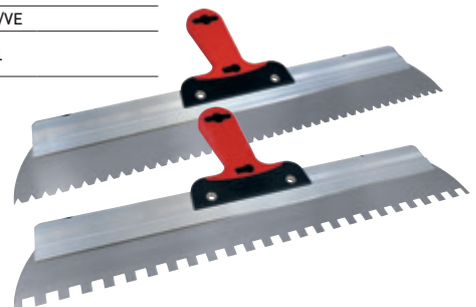
Abb.: FS5001

Trapezzahnung

Art.-Nr.			MB/VE
FS5001	5 x 7 mm		1

Rechteckzahnung

Art.-Nr.			MB/VE
FS5010	10 mm		1



Kellen / Spachteln

Abb.: FSEAKNAUF

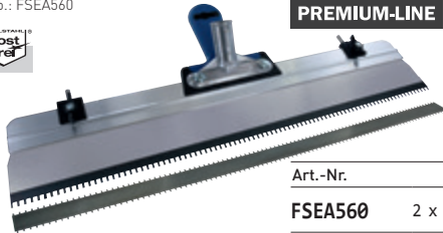


Kunststoff-Knauf für Fassadenspachteln

mit Schraube

Art.-Nr.	MB/VE
FSEAKNAUF	1

Abb.: FSEA560



PREMIUM-LINE Stehrakel

mit Höhenverstellung, Stielhalter und Softgriff, 560 mm lange Aluschiene, rostfreies Blatt mit Zahnung,

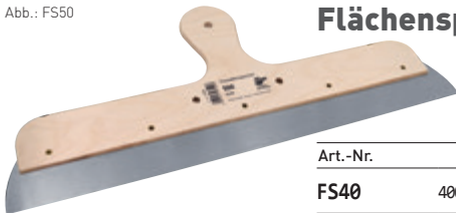
Ersatz/Zubehör: FSEA560R1, FSEA560R2

Art.-Nr.	MB/VE
FSEA560 2 x 4 x 5 mm - R2	1

Zahnschiene

Art.-Nr.	MB/VE
FSEA560B11 7,9 x 6,1 x 5 - B11	5
FSEA560R1 1,5 x 4 x 3 mm - R1	5
FSEA560R2 2 x 4 x 5 mm - R2	5

Abb.: FS50

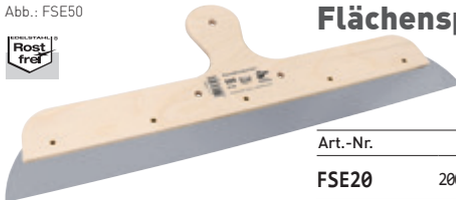


Flächenspachtel

Blatt aus Bandstahl, mit Naturholzgriff, Blattstärke 0,4 mm, Blatthöhe 45 mm

Art.-Nr.	MB/VE
FS40 400 mm	2
FS50 500 mm	2
FS60 600 mm	2

Abb.: FSE50



Flächenspachtel

Blatt aus Edelstahl, mit Naturholzgriff, Blattstärke 0,4 mm

Art.-Nr.	MB/VE
FSE20 200 mm	2
FSE40 400 mm	2
FSE50 500 mm	2
FSE60 600 mm	2

Abb.: FSEAG50



PREMIUM-LINE Flächenspachtel

Blatt aus Edelstahl mit runden Ecken, mit Naturholzgriff und Knauf, Blattstärke 0,4 mm

Art.-Nr.	MB/VE
FSEAG50 475 mm	1

Abb.: STHRAKEL1



Stielhalter für Flächenspachtel

Winkel durch Schraube verstellbar,
Zubehör: 15324 und 15323

Art.-Nr.	MB/VE
STHRAKEL1	2

PREMIUM-LINE Flächenspachtel

extra großer Griffbereich, eloxiertes Aluminiumprofil für bessere Korrosionsbeständigkeit, innovatives Profil mit ergonomischem Griff, das neue Profil sorgt für eine bessere Druckverteilung, flexible 0,3 mm Edelstahlklinge für eine superglatte Oberfläche, Ecken der Edelstahlklinge sind abgerundet,

Abb.: FSEAP380



Art.-Nr.			MB/VE
FSEAP380	380 mm		1
FSEAP570	570 mm		1
FSEAP1000	1000 mm		1



Stieladapter für Flächenspachtel

geeignet für Flächenspachteln mit extra großem Griffbereich, mit Gelenk für die Einstellung des Winkels, besonders ergonomisches Arbeiten, **passender Stiel: FSEAPSTIEL**

Abb.: FSEAPHALT1



Art.-Nr.			MB/VE
FSEAPHALT1			1



Klebspachtel

Blatt aus Bandstahl, Blattbreite 180 mm, mit Naturholzgriff

ungezahnt

Abb.: 301000

Art.-Nr.			MB/VE
301000			10



Trapezzahnung

Art.-Nr.			MB/VE
301021	A2 - 1,3 x 1,7 mm		10
301006	B2 - 2,0 x 3,0 mm		10
301010	B3 - 3,3 x 3,7 mm		10
301007	B6 - 4,9 x 4,1 mm		10
301011	B11 - 7,9 x 6,1 mm		5/10



Rechteckzahnung

Art.-Nr.			MB/VE
301003	C1 - 4,0 x 4,0 mm		10
301004	C2 - 6,0 x 6,0 mm		10
301005	C4 - 8,0 x 8,0 mm		10



Kellen / Spachteln

Abb.: 303000



Klebespachtel

Blatt aus Bandstahl, Blattbreite 300 mm, mit Naturholzgriff

ungezahnt

Art.-Nr.		MB/VE
303000		10

Trapezzahnung

Art.-Nr.		MB/VE
303001	B2 - 2,0 x 3,0 mm 	10

Rechteckzahnung

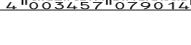
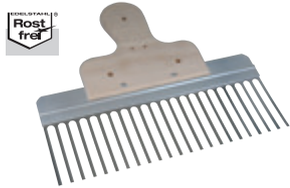
Art.-Nr.		MB/VE
303004	C1 - 4,0 x 4,0 mm 	10
303005	C2 - 6,0 x 6,0 mm 	10
303006	C4 - 8,0 x 8,0 mm 	10
303010	C5 - 10,0 x 10,0 mm 	10

Abb.: FSEAK30

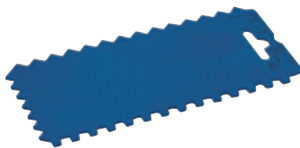


Putzkamm

Blatt aus Edelstahl, mit Aluminiumsteg und Holzgriff, kammartig angeordnete Metallstreifen mit durchgehendem Rücken, im Griff vernietet, zum Strukturieren und Vorbereiten von Putzflächen

Art.-Nr.		MB/VE
FSEAK30	300 mm 	1

Abb.: KSPK



Aufstreich-Spachtel

aus Kunststoff, 3-seitig gezahnt

Art.-Nr.		MB/VE
KSPK	150 x 80 mm 	10
KSPG	170 x 115 mm 	10

Abb.: GE15



PREMIUM-LINE Gipsereisen

kunststoffüberzogenes Griffstück, mit federnden Blättern aus Bandstahl

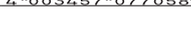
Art.-Nr.		MB/VE
GE10	10 mm 	5
GE15	15 mm 	5
GE20	20 mm 	5
GE25	25 mm 	5
GE30	30 mm 	5

Abb.: 364060



PREMIUM-LINE Edelstahlspachtel

mittelweich, Blatt aus Edelstahl, mit 2-K-Griff, konisch geschliffen

Art.-Nr.		MB/VE
364040	38 mm 	6/12
364060	63 mm 	6/12
364080	75 mm 	6/12
364100	100 mm 	6/12
364125	125 mm 	6/12

PREMIUM-LINE Malerspachtel

mittelweich, Blatt aus Edelstahl, mit dunklem Holzgriff, vernietet

Art.-Nr.		MB/VE
360040	40 mm 4 003457 140424	6
360060	60 mm 4 003457 140448	6
360080	80 mm 4 003457 140462	6
360100	100 mm 4 003457 140486	6

Abb.: 360060



PREMIUM-LINE Malerspachtel

steif, Blatt aus Edelstahl, poliert, mit Kunststoffgriff

Art.-Nr.		MB/VE
362040	40 mm 4 003457 070073	6
362060	60 mm 4 003457 070080	6
362080	80 mm 4 003457 070097	6
362100	100 mm 4 003457 070110	6

Abb.: 362060



PREMIUM-LINE Malerspachtel

weich, Blatt aus Bandstahl, mit hellem Holzgriff

Art.-Nr.		MB/VE
361030	30 mm 4 003457 079212	6
361040	40 mm 4 003457 140653	6
361050	50 mm 4 003457 079229	6
361060	60 mm 4 003457 140677	6
361080	80 mm 4 003457 140684	6
361100	100 mm 4 003457 140691	6

Abb.: 361060



Malerspachtel-Set

mittelweich, Blatt aus Bandstahl, mit Kunststoffgriff in Holzoptik

Art.-Nr.		MB/VE
560280	40, 60, 80 mm 4 003457 300460	6/48

Abb.: 560280



PREMIUM-LINE Universalschaber

Edelstahl, abgewinkelt, 2-K-Griff, Schlagkappe

Art.-Nr.		MB/VE
367075G	75 mm 4 003457 079977	6/12

Abb.: 367075G



Kellen / Spachteln

Abb.: 366080



PREMIUM-LINE Betonstemmspachtel

schlagfester Hartholzgriff, angeschliffene, gehärtete Klinge, sehr stabile Spachtel zum Lösen von Mörtel- und Betonresten.

Art.-Nr.			MB/VE
366060	60 mm		5
366080	80 mm		5/10

Abb.: 366075G



PREMIUM-LINE Betonstemmspachtel

abgewinkelt, schlagfester Hartholzgriff, angeschliffene, gehärtete Klinge, sehr stabile Spachtel zum Lösen von Mörtel- und Betonresten,

Art.-Nr.			MB/VE
366075G	75 mm		5/10

Abb.: 367070



PREMIUM-LINE Stoßspachtel

breite, angeschliffene Klinge

Art.-Nr.			MB/VE
367070	70 mm		5

Abb.: 128019



PREMIUM-LINE Multifunktionsspachtel 5 in 1

Edelstahl, rutschfester 2-K-Griff,

5 in 1: Nagelzieher, Kittmesser, Farbschaber, Farbabstreicher für Malerwalze, Spachtel

Art.-Nr.			MB/VE
128019			2/12

PREMIUM-LINE Glättkelle „Premium“

Blatt aus Edelstahl, Blattstärke 0,7 mm, die extra lange Griffauflage gibt dem Blatt mehr Stabilität und verhindert effektiv ein Verformen des Blattes, ergonomischer Griff aus Spezialkautschuk, mit 6 Befestigungsbolzen

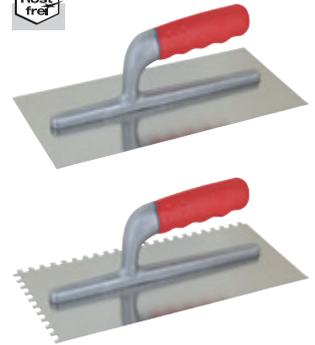
ungezahnt

Art.-Nr.		MB/VE
211100	130 x 280 mm	6

Rechteckzahnung

Art.-Nr.		MB/VE
211106	6 mm, 130 x 280 mm	6
211108	8 mm, 130 x 280 mm	6
211110	10 mm, 130 x 280 mm	6

Abb.: 211100



PREMIUM-LINE Glättkelle, extra lang

350 mm lang, Blatt aus Edelstahl, Softgriff, langer Steg, Blattstärke 0,7 mm

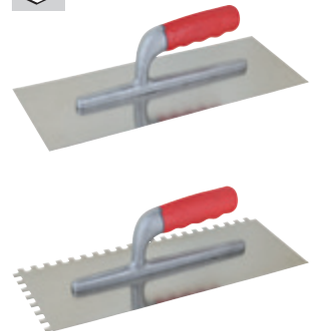
ungezahnt

Art.-Nr.		MB/VE
261100	130 x 350 mm	2/5

Rechteckzahnung

Art.-Nr.		MB/VE
261108	8 mm, 130 x 350 mm	2/10
261110	10 mm, 130 x 350 mm	2/10
261112	12 mm, 130 x 350 mm	2/10
261115	15 mm, 130 x 350 mm	2/10

Abb.: 261100



PREMIUM-LINE Glättkelle

Blatt aus Bandstahl, abgewinkelte Zähne für kraftschonende Handhabung, die extra lange Griffauflage gibt dem Blatt mehr Stabilität und verhindert wirkungsvoll ein Verformen des Blattes, ergonomischer Griff aus Spezialkautschuk, mit 6 Befestigungsbolzen, Blattstärke 0,7 mm

Rechteckzahnung

Art.-Nr.		MB/VE
211012G	12 mm, 130 x 280 mm	6
211010G	10 mm, 130 x 280 mm	6

Abb.: 211010G



PREMIUM-LINE Glättkelle

Blatt aus Bandstahl, nietlos, ungezahnt, 2-K-Griff, Blattstärke 0,7 mm

Art.-Nr.		MB/VE
231000	130 x 280 mm	5/10

Abb.: 231000



PREMIUM-LINE Glättkelle

Blatt aus Edelstahl, nietlos, 2-K-Griff, Blattstärke 0,7 mm

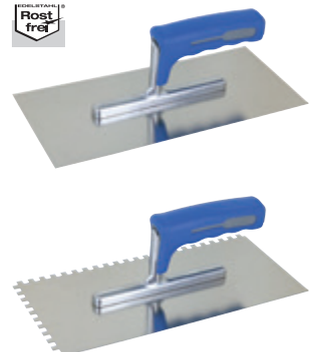
ungezahnt

Art.-Nr.		MB/VE
231100	130 x 280 mm	5/10

Rechteckzahnung

Art.-Nr.		MB/VE
231104	4 mm, 130 x 280 mm	5/10
231106	6 mm, 130 x 280 mm	5/10
231108	8 mm, 130 x 280 mm	5/10
231110	10 mm, 130 x 280 mm	5/10

Abb.: 231100



Glättekellen

Abb.: 231200



PREMIUM-LINE Glättekelle

aus Edelstahl, 2-K-Griff in rot / anthrazit, Blattstärke 0,7 mm

ungezahlt

Art.-Nr.			MB/VE
231200	130 x 280 mm		5/20

Rechteckzahnung

Art.-Nr.			MB/VE
231204	4 mm, 130 x 280 mm		5/20
231206	6 mm, 130 x 280 mm		5/20
231208	8 mm, 130 x 280 mm		5/20
231210	10 mm, 130 x 280 mm		5/20
231212	12 mm, 130 x 280 mm		5/20
231215	15 mm, 130 x 280 mm		5/20
231220	20 mm, 130 x 280 mm		5/20

Abb.: 231111



PREMIUM-LINE Holo Top - Glättekelle

Blatt aus Edelstahl, Holo Top-Spezialzahnung, 2-K-Griff, Blattstärke 0,7 mm

Holo Top Spezialzahnung

Art.-Nr.			MB/VE
231111	130 x 280 mm		5/10

Abb.: 231113



PREMIUM-LINE Venezia - Glättekelle

Blatt aus Edelstahl, 80/90 mm x 200 mm, 2-K-Griff, Blattstärke 0,7 mm, konisch

Art.-Nr.			MB/VE
231113	80 / 90 x 200 mm		5/10

Abb.: 231112



PREMIUM-LINE Venezia - Glättekelle

Blatt aus Edelstahl, 2-K-Griff, Blattstärke 0,7 mm, abgerundete Ecken, angerundete Kanten

Art.-Nr.			MB/VE
231112	80 x 200 mm, abgerundet		5/10

Abb.: 231114



PREMIUM-LINE Venezia - Glättekelle

Blatt aus Edelstahl, 2-K-Griff, Blattstärke 0,7 mm, abgerundete Ecken, angefaste Kanten

Art.-Nr.			MB/VE
231114	80 x 200 mm, angefast		1

Abb.: 261103



PREMIUM-LINE Schichtdickenkelle

zum schichtdickenkontrollierten Auftrag von Bitumendickbeschichtungen (KMB) und Reaktivabdichtungen, Blattstärke 0,7 mm, für Schichtdicken von 3 bis 5 mm

Art.-Nr.			MB/VE
261103	130 x 280 mm		1



Glättkelle

Blatt aus Bandstahl, mit gebogenem Griff, Blattstärke 0,7 mm

Art.-Nr.		MB/VE
807280	130 x 280 mm	1

Abb.: 807280



PREMIUM-LINE Glättkelle

Blatt aus Bandstahl, nietlos, mit blauem, gebogenen Griff, Blattstärke 0,7 mm

ungezahnt

Art.-Nr.		MB/VE
201000	130 x 280 mm	5/10

Abb.: 201000



Rechteckzahnung

Art.-Nr.		MB/VE
201004	4 mm, 130 x 280 mm	5/10
201006	6 mm, 130 x 280 mm	5/10
201008	8 mm, 130 x 280 mm	5/10
201010	10 mm, 130 x 280 mm	5/10



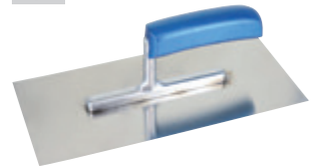
PREMIUM-LINE Glättkelle

Blatt aus Edelstahl, nietlos, mit blauem, gebogenem Griff, Blattstärke 0,7 mm

ungezahnt

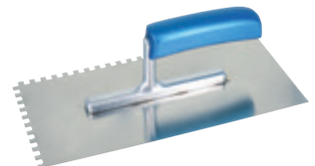
Art.-Nr.		MB/VE
201100	130 x 280 mm	5/10

Abb.: 201100



Rechteckzahnung

Art.-Nr.		MB/VE
201104	4 mm, 130 x 280 mm	5/10
201106	6 mm, 130 x 280 mm	5/10
201108	8 mm, 130 x 280 mm	5/10
201110	10 mm, 130 x 280 mm	5/10
201112	12 mm, 130 x 280 mm	5/10
201115	15 mm, 130 x 280 mm	5/10
201120	20 mm, 130 x 280 mm	5/10



PREMIUM-LINE Glättkelle

Blatt aus Edelstahl, nietlos, mit blauem, gebogenem Griff, Blattstärke 0,7 mm, für **Linkshänder**

Rechteckzahnung

Art.-Nr.		MB/VE
201106L	6 mm, 130 x 280 mm	5
201108L	8 mm, 130 x 280 mm	5
201110L	10 mm, 130 x 280 mm	5

Abb.: 201106L



PREMIUM-LINE Glättkelle

Blatt aus Edelstahl, ungezahnt, nietlos, mit blauem, gebogenem Griff, Blattstärke 1,0 mm

Art.-Nr.		MB/VE
221100	130 x 280 mm	5/10

Abb.: 221100



Glättekellen

Abb.: 825280



PREMIUM-LINE Mittelbettkelle

für Mittelbettmörtel, Bandstahl, Blattstärke 0,7 mm, Zahnung: 20 mm breit und 10 mm tief, mit blauem Holzgriff

Art.-Nr.		MB/VE
825280	20 x 10 mm, 130 x 280 mm	5

Abb.: 231100KORK



PREMIUM-LINE Glättekelle

Edelstahl, nietlos, Blattstärke 0,7 mm, mit Korkgriff = nachwachsender Rohstoff + neueste Technologie, ergonomisch, absorbierendes Material vermindert Schweiß- sowie Blasenbildung, abriebfest, Oberfläche mit spezieller Haptik

ungezahnt

Art.-Nr.		MB/VE
231100KORK	130 x 280 mm	5/10

Rechteckzahnung

Art.-Nr.		MB/VE
231104KORK	4 mm, 130 x 280 mm	5/10
231106KORK	6 mm, 130 x 280 mm	5/10
231108KORK	8 mm, 130 x 280 mm	5/10
231110KORK	10 mm, 130 x 280 mm	5/10

Abb.: 201100A



Glättekelle „Aktion“

Blatt aus Edelstahl, nietlos, mit Naturholzgriff, Blattstärke 0,7 mm

Art.-Nr.		MB/VE
201100A	130 x 280 mm	10

Abb.: 201001A



Glättekelle „Aktion“

Blatt aus Bandstahl, roter Holzgriff, Blattstärke 0,65 mm

Art.-Nr.		MB/VE
201001A	130 x 280 mm	30

Abb.: 201101A



Glättekelle „Aktion“

Blatt aus Edelstahl, roter Holzgriff, Blattstärke 0,65 mm

Art.-Nr.		MB/VE
201101A	130 x 280 mm	30

Abb.: 251100



gewölbt



PREMIUM-LINE Trockenbau-Fugenkelle

Blatt aus Edelstahl, Blattstärke 0,7 mm, leicht gewölbt, 2-K-Griff

Art.-Nr.		MB/VE
251100	130 x 300 mm	5/30

Abb.: 251101



gewölbt



PREMIUM-LINE Trockenbau-Fugenkelle

Blatt aus Edelstahl, Blattstärke 0,7 mm, leicht gewölbt, **extra großer 2-K-Griff**, vollgegossene Aluminiumstütze, **Ecken abgerundet**

Art.-Nr.		MB/VE
251101	130 x 300 mm	1

Glättekelle

Blatt aus Edelstahl, Blattstärke 0,7 mm, mit Kunststoffgriff und Endkappe in ABS-Qualität

Art.-Nr.		MB/VE
201100K	130 x 280 mm	5/10



Abb.: 201100K



PREMIUM-LINE Kunststoff-Glättekelle

Blatt aus Kunststoff, ungezahnt, nietlos, hochfrequenz-verschweißt und damit dauerhaft haltbar, mit Softgriff

Art.-Nr.		MB/VE
03435	140 x 280 x 3 mm	5/10



Abb.: 03433S



PREMIUM-LINE Kunststoff-Glättekelle

Blatt aus Kunststoff, ungezahnt, nietlos, Kunststoffgriff, hinten geschlossen

Art.-Nr.		MB/VE
03430	140 x 280 x 2 mm	5/10
03432	140 x 280 x 2 mm	10/30



Abb.: 03430



PREMIUM-LINE Kunststoff-Glättekelle

Blatt aus Kunststoff, ungezahnt, nietlos, Kunststoffgriff, hinten geschlossen

Art.-Nr.		MB/VE
03433	140 x 280 x 3 mm	5/10



Abb.: 03433



PREMIUM-LINE Kunststoff-Glättekelle

Blatt aus Kunststoff, Komfortgriff

Art.-Nr.		MB/VE
03434	140 x 280 x 2 mm	5/10
03435	140 x 280 x 3 mm	5/10



Abb.: 03434



PREMIUM-LINE Rondo - Kunststoff-Glättekelle

ermöglicht ein schnelleres Arbeiten, die ovale Form verhindert das Einstechen in den Putz, mit ergonomisch geformtem 2-K-Griff, oval mit Ecke

Art.-Nr.		MB/VE
03437	140 x 280 x 3 mm	1/25



Abb.: 03437



PREMIUM-LINE Profi-Aufziehglätte „Schweizer Form“

mit Alu-Steg für mehr Stabilität, mit Naturholzgriff, Blatt aus Edelstahl, Blattstärke 0,7 mm, ungezahnt, dauerhaft haltbar

Art.-Nr.		MB/VE
549480	130 x 480 mm	1



Abb.: 549480



Glättkellen

Abb.: 20SGEK



PREMIUM-LINE Aufziehglätte „Schweizer Form“

Blatt aus Edelstahl, mit 2-K-Griff, Blattstärke 0,7 mm



ungezahnt

Art.-Nr.			MB/VE
20SGEK	130 x 480 mm		1

Abb.: 20SGE



PREMIUM-LINE Aufziehglätte „Schweizer Form“

Blatt aus Edelstahl, mit blauem Griff, Blattstärke 0,7 mm



ungezahnt

Art.-Nr.			MB/VE
20SGE	130 x 480 mm		1

Rechteckzahnung

Art.-Nr.			MB/VE
20SGE06	6 mm, 130 x 480 mm		1
20SGE08	8 mm, 130 x 480 mm		1
20SGE10	10 mm, 130 x 480 mm		1
20SGE12	12 mm, 130 x 480 mm		1

Abb.: 20AGE10



PREMIUM-LINE Aufziehglätte „Schweizer Form“

Blatt aus Edelstahl, mit blauem Griff, Blattstärke 0,7 mm



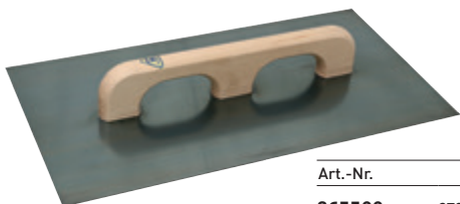
Rechteckzahnung

Art.-Nr.			MB/VE
20AGE08	8 mm, 130 x 380 mm		1
20AGE10	10 mm, 130 x 380 mm		1
20AGE12	12 mm, 130 x 380 mm		1
20AGE15	15 mm, 130 x 380 mm		1

Abb.: 865500

PREMIUM-LINE Aufziehplatte

Blatt aus Bandstahl, Blattstärke 1 mm, mit Holzgriff



Art.-Nr.			MB/VE
865500	270 x 500 mm		1

Abb.: 201000SP

Spargelkelle

aus Aluminium mit hochgezogenen Kanten, mit Holzgriff, Blattstärke 1,5 mm



Art.-Nr.			MB/VE
201000SP	135 x 270 mm		5/10

Putzwerfer

Spritzputzapparat, verzinkt, mit Stahlfederwalze, Aufnahme \varnothing 7 mm,
Ersatz/Zubehör: PWE

Art.-Nr.		MB/VE
PW		1

Abb.: PW



Ersatzwalze für Putzwerfer

Stahlfederwalze, \varnothing 150 mm x 150 mm, Innen- \varnothing 7 mm, Stachellänge 55 mm

Art.-Nr.		MB/VE
PWE		1

Abb.: PWE



PREMIUM-LINE Gipsfännchen

aus verzinktem Stahlblech, mit Holzgriff

Art.-Nr.		MB/VE
GPF 180 mm		2

Abb.: GPF



Gipsbecher

technischer Gummi, schwarz, konische Form

Art.-Nr.		MB/VE
GBK		10

Abb.: GBK



Gipsbecher

technischer Gummi, schwarz, konische Form, Profiausführung

Art.-Nr.		MB/VE
GBKP		10

Abb.: GBKP



Gipsbecher

technischer Gummi, schwarz, flache, gerade Form

Art.-Nr.		MB/VE
GBFG		10

Abb.: GBFG



Nagelheber

Chrom-Vanadium, Kunststoffgriff

Art.-Nr.		MB/VE
NAH227500 10 x 100 mm		2

Abb.: NAH227500



PREMIUM-LINE Nageleisen

Nageleisen, Kistenöffner, 220 mm, geschmiedet, gehärtet

Art.-Nr.		MB/VE
NEP220 220 mm		2

Abb.: NEP220



Allgemeines Maurerhandwerkzeug

Abb.: NEP380



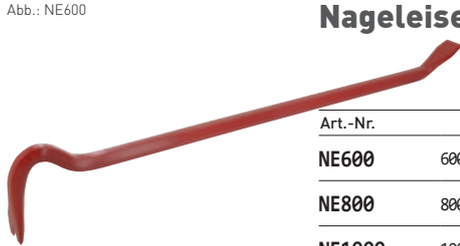
PREMIUM-LINE Nageleisen

Nageleisen, Kistenöffner, 380 mm, geschmiedet, gehärtet

Art.-Nr.		MB/VE
NEP380	380 mm	2/36



Abb.: NE600



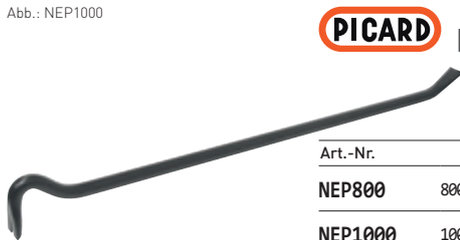
Nageleisen

Sechskant-Werkzeug-Hohlstahl, geschmiedet, gehärtet, lackiert

Art.-Nr.		MB/VE
NE600	600 mm, 16 mm	2
NE800	800 mm, 18 mm	2
NE1000	1000 mm, 18 mm	2
NE1250	1250 mm, 19 mm	1



Abb.: NEP1000



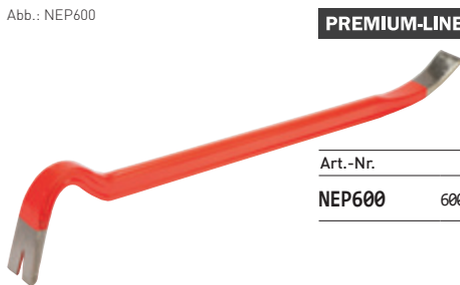
PICARD Nageleisen

Brechstange (Kuhfuß) Hamburger Form, Nageleisen für Zimmerleute; stabile, runde Ausführung, Voll-Material

Art.-Nr.		MB/VE
NEP800	800 mm, ø 22 mm	1
NEP1000	1000 mm, ø 22 mm	1



Abb.: NEP600



PREMIUM-LINE Nageleisen Profi

Werkzeugspezialstahl, geschmiedet, gehärtet, rot pulverlackiert, 600 mm, oval geschmiedeter Griff

Art.-Nr.		MB/VE
NEP600	600 mm	2



Abb.: MG12100PE



PREMIUM-LINE Maurer-Lotschnur

Polyethylen, auf Spule, unempfindlich gegen Schmutz und Feuchtigkeit, hochwertiger Kunststoff, schwer entflammbar, lichtstabilisiert, grün

Art.-Nr.		MB/VE
MG12050	1,2 mm, 50 m	6/12
MG12100PE	1,2 mm, 100 m	6



Abb.: MR17050PE



PREMIUM-LINE Maurer-Lotschnur

Polyethylen, auf Spule, unempfindlich gegen Schmutz und Feuchtigkeit, hochwertiger Kunststoff, schwer entflammbar, lichtstabilisiert, rot

Art.-Nr.		MB/VE
MR12100PE	1,2 mm, 100 m	6
MR17050PE	1,7 mm, 50 m	6/12
MR17100PE	1,7 mm, 100 m	6



PREMIUM-LINE Profi-Maurerschnur

Polypropylen, mit weißem Kennfaden, auf Spule, besonders reißfest, flexibel und geschmeidig, spannbar, grün

Art.-Nr.		MB/VE
MG12050W	1,2 mm, 50 m	6/12
MG17050	1,7 mm, 50 m	6
MG17100	1,7 mm, 100 m	6
MG20050	2,0 mm, 50 m	6

Abb.: MG12050W



PREMIUM-LINE Profi-Maurerschnur

Polypropylen, mit weißem Kennfaden, auf Spule, besonders reißfest, flexibel und geschmeidig, spannbar, rot

Art.-Nr.		MB/VE
MR17050	1,7 mm, 50 m	6
MR20100	2,0 mm, 100 m	6

Abb.: MR20100



PREMIUM-LINE Leicht-Maurerschnur orange

Polyester, Sicherheitsreflektorseil, orange fluoreszierend mit reflektierenden Kennfäden, UV-beständig, geringe Feuchtigkeitsaufnahme, tagsüber durch die fluoreszierende Signalfarbe und nachts durch die reflektierenden Kennfäden hervorragend sichtbar, geringes Verletzungsrisiko durch elastische Weichheit, besonders licht- und wetterbeständig

Art.-Nr.		MB/VE
MO20050	2,0 mm, 50 m	6

Abb.: MO20050



PREMIUM-LINE Leicht-Maurerschnur

aus Polypropylen, auf Spule, besonders reißfest, flexibel und geschmeidig, spannbar, grün fluoreszierend

Art.-Nr.		MB/VE
MG20100LG	2,0 mm, 100 m	6

Abb.: MG20100LG



PREMIUM-LINE Leicht-Maurerschnur

aus Polypropylen, auf Spule, besonders reißfest, flexibel und geschmeidig, spannbar, gelb fluoreszierend

Art.-Nr.		MB/VE
MG17050L	1,7 mm, 50 m	6
MG20100L	2,0 mm, 100 m	6

Abb.: MG20100L



PREMIUM-LINE Leicht-Maurerschnur

aus Polypropylen, auf Spule, besonders reißfest, flexibel und geschmeidig, spannbar, pink fluoreszierend

Art.-Nr.		MB/VE
MR17100L	1,7 mm, 100 m	6
MR20100L	2,0 mm, 100 m	6

Abb.: MR20100L



PREMIUM-LINE Profi-Fliesenlegerschnur

Polypropylen, Farbe weiß, auf Spule, besonders reißfest, flexibel und geschmeidig, geringe Dehnung, schwer entflammbar

Art.-Nr.		MB/VE
MW20100	2,0 mm, 100 m	6
MW30050	3,0 mm, 50 m	6

Abb.: MW20100



Allgemeines Maurerhandwerkzeug

Abb.: MR20100K



PREMIUM-LINE Profi-Fliesenlegerschnur

Polypropylen, Farbe rot/weiß, auf Spule, besonders reißfest, flexibel und geschmeidig, geringe Dehnung, schwer entflammbar

Art.-Nr.		MB/VE
MR20100K	2,0 mm, 100 m	6

Abb.: MW30100



PREMIUM-LINE Maurerschnur

Polypropylen, geflochten, Farbe weiß, verrottungsbeständig, gut aufwickelbar durch Kreuzspule, besonders reißfest, flexibel und geschmeidig, geringe Dehnung, schwer entflammbar

Art.-Nr.		MB/VE
MW30100	3,0 mm, 100 m	6

Abb.: MW13100K



PREMIUM-LINE Maurerschnur

Polypropylen, gedreht, Farbe weiß, auf X-Spulen, verrottungsbeständig, gut aufwickelbar durch Kreuzspule, besonders reißfest, flexibel und geschmeidig, geringe Dehnung, schwer entflammbar

Art.-Nr.		MB/VE
MW13100K	1,3 mm, 100 m	6

Abb.: MW22100



PREMIUM-LINE Maurerschnur

Polyamid, gedreht, Farbe weiß, verrottungsbeständig, gut aufwickelbar durch Kreuzspule, besonders reißfest, flexibel und geschmeidig, geringe Dehnung, schwer entflammbar

Art.-Nr.		MB/VE
MW22100	2,2 mm, 100 m	6/12

Abb.: MG22100KL



PREMIUM-LINE Leicht-Maurerschnur

Polyamid, gedreht, Farbe gelb fluoreszierend, verrottungsbeständig, gut aufwickelbar durch Kreuzspule, besonders reißfest, flexibel und geschmeidig, geringe Dehnung, schwer entflammbar

Art.-Nr.		MB/VE
MG22100KL	2,2 mm, 100 m	6/12

Abb.: MH15080



Hanfschnur

PP, 2-fädig, poliert

Art.-Nr.		MB/VE
MH15080	1,5 mm, 80 m	5

Abb.: 047460



STANLEY Schlagschnurgerät

schnelleres Auf- und Abwickeln, Sichtfenster, großer Haken, Schiebefach zum Befüllen, schlagfestes Gehäuse aus ABS-Kunststoff

Art.-Nr.		MB/VE
047460	30 m	2

Abb.: 047480



STANLEY FatMax™ Xtreme™ - Schlagschnurgerät

5 zu 1 Übersetzung – bis zu 5x schnelleres Aufwickeln, hochwertiges Aluminiumgehäuse, griffiger Haken - direkt im Gehäuse verstaubar, Sichtfenster zum Überprüfen der Kreidemenge, leichtgängiges Ausziehen ohne Drehen der Kurbel, Polyester/Nylon-Schnur, Kurbelgriff aus Stahl - kann im Gehäuse festgestellt werden, Edelstahlhaken, integrierter Gürtelclip

Art.-Nr.		MB/VE
047480	30 m	1/2

Schlagschnurgerät

leichte Kunststoff-Ausführung, ohne Hebelübersetzung, mit Schnurführung, Kurbel und Einfüllabdeckung

Abb.: SSGK



Art.-Nr.		MB/VE
SSGK	15 m	4



PREMIUM-LINE Schlagschnurgerät / Senklot

schwere Metallausführung, ohne Hebelübersetzung, Schiebefach zum Befüllen

Abb.: SSG



Art.-Nr.		MB/VE
SSG	30 m	4



Ersatzschnur

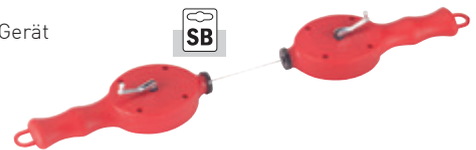
Art.-Nr.		MB/VE
SSGE	30 m	4



Du Longo - Doppel-Schlagschnurgerät

Griff in 4 Positionen feststellbar, stabiles Polypropylen-Gehäuse, Füllmenge 150g Farbpuder pro Gerät

Abb.: SSGD



Schlagschnurgerät

Art.-Nr.		MB/VE
SSGD	30 m	1



Ersatzschnur

Art.-Nr.		MB/VE
SSGDE	30 m	1



Doppel-Schlagschnurgerät

metallgelagerte Kurbel, für Zimmerer, Dachdecker, Bauarbeiter

Abb.: SSGD2



Schlagschnurgerät

Art.-Nr.		MB/VE
SSGD2	30 m	1



Ersatzschnur

Art.-Nr.		MB/VE
SSGD2E	30 m	1



PREMIUM-LINE Farbpuder

Naturfarbe, Schraubflasche, blau, bedingt wasserfest

Abb.: FPB500



Art.-Nr.		MB/VE
FPB100	115 g	6
FPB500	500 g	6



PREMIUM-LINE Farbpuder

Naturfarbe, Schraubflasche, rot, bedingt wasserfest

Abb.: FPR500



Art.-Nr.		MB/VE
FPR100	115 g	6
FPR500	500 g	6



Allgemeines Maurerhandwerkzeug

Abb.: FPS500



PREMIUM-LINE Farbpuder

Naturfarbe, Schraubflasche, schwarz, bedingt wasserfest

Art.-Nr.			MB/VE
FPS500	500 g		6

Abb.: 500M_Gesamt

PREMIUM-LINE Signierspray



Sprühdose mit Spezialventil, zum **Sprühen nach unten** für Bau und Vermessung, haftet auch auf nassem Untergrund, hoher Pigmentanteil, **Inhalt: 500 ml**



Art.-Nr.			MB/VE	
500MLB	leuchtblau		6/12	
500MLG	leuchtgelb		6/12	
500MLO	leuchtorange		6/12	
500MNR	neon-rot		6/12	
500MR	rot		6/12	
500MW	weiß		6/12	
500MG	grün		6/12	

Abb.: 500M_A_gesamt

Signierspray

farbintensiv, schnelltrocknend und durch spezielle Leuchtpigmente weithin sichtbar, frei von Schwermetallen, haftet sehr gut auf fast allen Untergründen, Anwendung im Straßenbau auf Asphalt, Beton und Erdreich, in der Bauindustrie auf Mauerwerk, Holz und Rohrleitungen, **Inhalt: 500 ml**



Art.-Nr.			MB/VE	
500MGA	grün		12	
500MLGA	leuchtgelb		12	
500MLOA	leuchtorange		12	
500MNRA	rot		12	
500MWA	weiß		12	
500MBA	blau		12	
500MPA	pink		12	

Abb.: 501MF_gesamt



PREMIUM-LINE Forst-Markierspray

Profi-Qualität, KWF-geprüft, **Inhalt: 500 ml**

Art.-Nr.			MB/VE	
501MFB	blau		6/12	
501MFO	leuchtorange		6/12	
501MFG	gelb		6/12	
501MFR	rot		6/12	

Abb.: 58112



Pica Wandtafelkreide

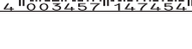
4-kant Wandtafelkreide - angefertigt in der EU - mit guter Farbabgabe geeignet für vielseitige Anwendungsgebiete, für präzisere Markierungen wird die Kreide bereits angespitzt geliefert, die Kreide ist deutlich staubfreier als bisher - somit ist die Papierumwicklung nicht mehr notwendig **Inhalt: 12 Stück, Abmessung: 12 x 12 x 85 mm**

Art.-Nr.			MB/VE
58112	weiß	NEU	5/12

Signierkreide

Ölsignierkreide, 120 x 11 mm, **papiert**, für Fliesen, Holz, Metall, Stein, Papier usw.

12 Stück

Art.-Nr.			MB/VE
SKG	gelb		2/6
SKB	blau		2/6
SKR	rot		2/6



2 Stück

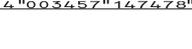
Art.-Nr.			MB/VE
SKB2	blau		5
SKR2	rot		5
SKG2	gelb		5

Abb.: SKB_G_R



LYRA Signierkreide

Nr. 4960 - PROFIL, Wachs-Signierkreide für professionelle Anwendungen, geeignet für: Metall, Gummi, Stein, glatte Flächen, Holz naß und trocken u.v.a., **unpapiert**, ø 8,5 x 100 mm, 12 Stück im Karton

Art.-Nr.			MB/VE
4960001	weiß		2/12
4960007	gelb		2/12
4960017	rot		2/12
4960051	blau		2/12
4960099	schwarz		2/12

Abb.: 4960017



LYRA Signierkreide

Nr. 795, Signierkreide ECONOMY auf Ölbasis, geeignet für diverse Anwendungen, gespitzt, 120 x 11 mm, **unpapiert**, 12 Stück im Karton, nicht für Fliesen

Art.-Nr.			MB/VE
SKWUP	weiß		2/6
SKGUP	gelb		2/6
SKRUP	rot		2/6
SKBUP	blau		2/6

Abb.: SKRUP



LYRA Förster- und Signierkreide

Nr. 797, auf Ölbasis für professionelle Anwendungen, bestens geeignet für alle Holzarten, trocken oder nass, extrem hohe Pigmentierung, beste Rohstoffe, **papiert**, hohe Bruchfestigkeit, 12 Stück im Karton

Art.-Nr.			MB/VE
SKFR	rot		2
SKFB	blau		2

Abb.: SKFR



Signierkreiden-Halter

sechseckig, für Kreide mit einem Durchmesser von 11-12 mm

Art.-Nr.			MB/VE
SKH2	11 - 12 mm		2/10

Abb.: SKH2



LYRA Signierkreide-Halter

sechseckig, für Kreide mit einem Durchmesser von 8,5 mm

Art.-Nr.			MB/VE
4701080	8,5 mm		10

Abb.: 4701080



Allgemeines Maurerhandwerkzeug

Abb.: 4040001



LYRA Deo Pen - Lackmalstift

wasserfest, bestens geeignet für Markierungen auf allen glatten und porösen Oberflächen, Tinte schnell trocknend und schwer entfernbar, frei von Xylol und Toluol, Kegelspitze 3 mm

Art.-Nr.			MB/VE
4040001	weiß		10

Abb.: FST3



Permanentmarker

wasserfest, Spitze 2 mm

Einzelmarker

Art.-Nr.			MB/VE
FSTR	rot		12
FSTB	blau		12
FSTS	schwarz		12



3er Set

Art.-Nr.			MB/VE
FST3	Set: rot, blau, schwarz		10

Abb.: 4020017-99



LYRA Permanentmarker

wasserfest, bestens geeignet für Markierungen auf allen glatten und porösen Oberflächen, Tinte schnell trocknend und schwer entfernbar, frei von Xylol und Toluol, Kegelspitze, 1-4 mm

Art.-Nr.			MB/VE
4020017	rot		10
4020051	blau		10
4020067	grün		10
4020099	schwarz		10

Abb.: 4474102



LYRA Dry Profi Giant - Baumarker

der klassische Zimmermansstift im neuen Look, praktische Druckmechanik für automatischen Minenvorschub im stabilen Edelstahlrohr, einfache Ein-Hand-Bedienung dank optimiertem Clip-Mechanismus, Spitzer-Papier an der Kappe mit Führung für schnelles und müheloses Spitzen direkt an der Hose, enthaltene Spezial-Graphitmine von glatten Oberflächen feucht abwischbar, nachhaltig dank der Nachfüllbarkeit von Minen sowohl von vorne als auch von hinten

Art.-Nr.			MB/VE
4474102	2B	NEU	 6

Abb.: 4479102



LYRA Dry Profi Giant - Ersatzminen

Universalgröße 2 x 5 x 150 mm, im bruchsicheren Minen-Magazin, leicht entnehmbar, mit Spitzerpapier direkt am Minendöschen für klares und sauberes Anzeichnen, 12 Minen inkl. 2 Ersatz-Spitzerpapierstreifen je Magazin, **Graphit 2B:** Graphitminen Härte 2B - von glatten Flächen feucht abwischbar

Art.-Nr.			MB/VE
4479102	graphit 2B	NEU	 6

Abb.: 4477101_2



LYRA Display Dry Profi Giant - Baumarker

Inhalt:
- 12x Dry Profi Giant Baumarker (4474102)
- 9x Minenset Graphit universal 2B (4479102)

Art.-Nr.			MB/VE
4477101		NEU	 1

LYRA Dry Profi LED-Marker

Integrierte LED-Leuchte für gezielte Markierungen in schlecht ausgeleuchteten Bereichen, sofort einsatzfähig, dank bereits enthaltener Batterien, einfache Bedienung, funktionelle Druckmechanik für automatischen Minenvorschub im stabilen Edelstahlrohr, einfache Ein-Hand-Bedienung, integrierter Spitzer mit Führung, für alle Oberflächen (Holz, Metall, Glas, Keramik...), von glatten Oberflächen feucht abwischbar, bestückt mit Spezialgraphitmine, **Ersatzbatterie:** BATLR41

Abb.: 4494302



Art.-Nr.		MB/VE
4494302		6

LYRA Dry Profi LED-Marker Display

Inhalt:
 - 12x Dry Profi LED Marker (4494302).
 - 8x Minen Graphit (4499102).
 - 4x Minen Basic (4499401)

Abb.: 4497301



Art.-Nr.		MB/VE
4497301		1

LYRA Dry - Baumarker

Ideal zur Einhandbedienung, mit Schiebemechanismus wie beim Cutter-Messer. Für alle Oberflächen (Holz, Metall, Kunststoff, Glas, Keramik, etc.). Integrierter Spitzer am Stiftende. Graphitmine Härte 2B, Ø 2,8 mm, Wechsel über Stiftspitze. Von glatten Flächen mit einem feuchten Tuch abwischbar. Ergonomisch dreiflächiger Marker.

Abb.: 4494102



Art.-Nr.		MB/VE
4494102		10

LYRA Dry Profi - Baumarker

Funktionelle Druckmechanik für automatischen Minenvorschub. Einfache Ein-Hand-Bedienung. Integrierter Spitzer mit Führung. Minen problemlos von vorne und hinten nachfüllbar. Für alle Oberflächen (Holz, Metall, Glas, Keramik...), enthaltene Spezialgraphitmine von glatten Oberflächen feucht abwischbar.

Abb.: 4494202



Art.-Nr.		MB/VE
4494202		10

LYRA Dry - Ersatzminen

Ø 2,8 mm x 100 mm, praktische, sichere Entnahme, 12 Minen im Magazin, komfortable Entnahme durch verbessertes bruchsaufrechteres Minenmagazin, vor zu hohen Temperaturen schützen.

Set Basic: 6x Graphitminen, 3x rot, 3x gelb - von glatten Flächen abwischbar (rot/gelb - vor zu hohen Temperaturen schützen).

Set Graphit: 12x Graphitminen Härte 2B - von glatten Flächen abwischbar.

Set Special: 4x blau, 4x grün, 4x weiß - wasserstrahlfest

Abb.: 4499401



Art.-Nr.		MB/VE
4499401	Basic	10
4499102	Graphit	10
4499402	Special	10

LYRA Ink - Tieflochmarker

präziseres Arbeiten durch 35 mm langen Minenschaft, Tieflochmarker für Bohrlöcher und schwer zugängliche Stellen, markiert auf allen Oberflächen (Holz, Metall, Kunststoff, Glas, Keramik etc.), permanente Tinte, im praktischen Köcherschoner mit Spezialclip, ergonomischer, dreiflächiger Marker

Abb.: 44800



Art.-Nr.		MB/VE
4480017	rot	10
4480051	blau	10
4480099	schwarz	10

Allgemeines Maurerhandwerkzeug

Abb.: 4497202



LYRA Display Bau- und Tieflochmarker

Inhalt:

- 10x Profi-Baummarker [4494202],
- 10x Tiefenlochmarker [4480099],
- 12x Minenset [4499102]

Art.-Nr.	MB/VE
4497202	1

Abb.: 8080-8084



Pica Gel - Signiermarker

ersetzt Lackmarker - kein Pumpen oder Verkleben, für dauerhafte Markierungen im Innen- u. Außenbereich, geschmeidige Abgabe, schnell trocknend, nach dem Trocknen hochpermanent, unempfindlich, einfache Handhabung, wetterfest, licht- und temperaturbeständig - daher auch im Außenbereich, sogar unter Wasser einsetzbar, variable Strichbreite ca 2-8 mm, auch auf rauen, rostigen, nassen, dunklen u. elastischen Oberflächen, praktischer Köcherschoner mit integriertem Anspitzer, hochwertige Drehmechanik, Anwendungstemperatur -20°C bis +70°C



Art.-Nr.	Farbe	MB/VE
8080	weiß	5/10
8084	gelb	5/10
8082	rot	5/10
8081	blau	5/10
8083	schwarz	5/10

Abb.: 8020



Pica Gel - Signiermarker Display

Inhalt:

- je 4x Gel-Signiermarker weiß (8080), blau (8081), rot (8082), schwarz (8083) und gelb (8084)

Art.-Nr.	MB/VE
8020 Display	1

Abb.: 99040-52

Pica Visor - Permanent-Marker

Longlife Industrial Marker, wasserfeste „MULTI-USE“ Signierkreide, für wasserfeste Markierungen auf fast allen Material-Oberflächen, egal ob trocken oder feucht, glatt oder rau, staubig oder ölig, hell oder dunkel, 1 Mine ersetzt bis zu 5 herkömmliche Tinten- oder Lackmarker, patentierte High-Tech Drehmechanik, praktischer Köcherschoner mit Clip, Mine trocknet nie aus - immer volle Leistung vom ersten bis zum letzten Strich



Art.-Nr.	Farbe	MB/VE
99052	weiß	5
99044	gelb	5
99040	rot	5
99041	blau	5

Abb.: 99140-52

Pica Visor - Permanent-Marker-Ersatzminen

je 4 Stück VISOR permanent Ersatz-Minen im cleveren „Easy-Refill-Pack“ für sekundenschnelles Nachfüllen



Art.-Nr.	Farbe	MB/VE
99152	weiß	5
99144	gelb	5
99140	rot	5
99141	blau	5

Pica Visor - Permanent-Marker Display

- Inhalt:**
- je 4x Visormarker Marker in rot (99040), blau (99041), gelb (99044) und weiß (99052)
 - je 2x Easy-Refill-Pack in rot (99140), blau (99141) und gelb (99144)
 - 1x Easy-Refill-Pack in weiß (99152)

Art.-Nr.		MB/VE
9901	Display	1

Abb.: 9901



Pica Ink - Tieflochmarker

permanent, Teleskopspitze aus Edelstahl, für Markierungen an schwer zugänglichen Stellen, ideal zum Anzeichnen von Bohrungen auf nahezu allen Oberflächen

Art.-Nr.		MB/VE
4090017	rot	5
4090051	blau	5
4090099	schwarz	1/10

Abb.: 40900



Pica Ink - Tieflochmarker Display

- Inhalt:**
- 10x Pica-Ink schwarz (4090099),
 - 5x Pica-Ink blau (4090051),
 - 5x Pica-Ink rot (4090017)

Art.-Nr.		MB/VE
PICATIEF	Display	1

Abb.: PICATIEF



Pica BIG Ink Smart-Use Marker XL

Permanent- und Tiefloch-Marker in Einem. Kräftige und gut sichtbare Markierungen sowie punktgenaues Anzeichnen, auch für Bohrlöcher ab $\varnothing \geq 5,0$ mm. Für alle glatten und trockenen Oberflächen geeignet. Weiche und formstabile Spezialspitze: sehr gute Tintenabgabe für schnelle und kräftige Markierungen. Praktischer Köcherschoner für perfekte Ein-Hand-Bedienung. Die innovative „**TWIST & REVIVE**“ Schreibspitze. Einfaches Wiederbeleben bei eingetrockneter / verschmutzter Mine durch das Umdrehen des Minenstiftes.
FAST-DRY Tinten in Rot, Blau, Schwarz. Wasser- und wischfest schon nach ca. 5 Sekunden. Permanente Tinten auf Alkohobasis. Markierungen sind licht- und wetterbeständig. Mit Spiritus von glatten Oberflächen entfernbar. Die Tinten sind frei von Xylol und Toluol.
INSTANT-WHITE Der erste Tieflochmarker in Weiß. Markiert sofort ohne Schütteln und ohne Pumpen. Permanente Tinte auf Wasserbasis. Markierungen sind wasser- und wischfest nach ca. 20 Sekunden. Hohe Deckkraft auf dunklen Materialien. Der weiße Marker sollte stets horizontal liegend aufbewahrt werden.

Fast-Dry

Art.-Nr.		MB/VE
17046	schwarz NEU	10
17041	blau NEU	10
17040	rot NEU	10

Instant-White

Art.-Nr.		MB/VE
17052	weiß NEU	10

Abb.: 17040_17041_17046_17052



Pica BIG Ink Smart-Use Marker XL Display

- Inhalt des Display:**
- 8x Pica BIG Ink Marker schwarz (17046)
 - 4x Pica BIG Ink Marker rot (17040)
 - 4x Pica BIG Ink Marker blau (17041)
 - 4x Pica BIG Ink Marker weiß (17052), 8 Info-Flyer in 4 Sprachen

Art.-Nr.		MB/VE
17020	NEU	1

Abb.: 17020



Allgemeines Maurerhandwerkzeug

Abb.: 40941



Pica Dry - Baumarker

Der Baumarker der Maßstäbe setzt, markiert und schreibt auf allen Material-Oberflächen, auch auf staubigen, rauen, öligen, feuchten und dunklen Flächen. Praktischer Köcherschoner mit Spezialclip in Signalfarbe, Einhandbedienung, ausfallsicher, automatischer Minenvorschub: Edelstahlrohr 1 x drücken = 2 mm Vorschub; leichter Minenwechsel: Drücker abziehen, Mine einfüllen, Drücker wieder aufstecken; integrierter Spitzer vorne im Schoner, leicht bedienbar, immer zur Hand; auf glatten Flächen mit feuchtem Tuch abwischbar, nachfüllbare Spezialminen in 3 Standardfarben, Durchmesser 2,8 mm

Art.-Nr.	MB/VE
40941	10

Abb.: 4030



Pica Dry - Ersatz-Minen

in einer praktischen und robusten Kunststoffbox, ø 2,8 mm x 125 mm, angespitzt, „Multi-Use“ Minen: wasserlöslich, für fast alle Oberflächen - egal ob trocken oder feucht, glatt oder rau, staubig oder ölig, hell oder dunkel, von glatten Flächen feucht abwischbar

Art.-Nr.		MB/VE
4020	4x graphit (2B), 2x rot, 2x gelb	10
4030	10x graphit (2B)	10/50
4031	10x rot	10/50
4032	10x gelb	10/50

Abb.: 4040



Pica Dry - Spezial-Minen

in einer praktischen und robusten Kunststoffbox, ø 2,8 mm x 125 mm, angespitzt, Spezial-Minen: wasserstrahlfest, für fast alle Oberflächen - egal ob trocken oder feucht, glatt oder rau, staubig oder ölig, hell oder dunkel, ideal zum Nassschneiden von Fliesen und Stein, Chlorid-frei

Art.-Nr.		MB/VE
4040	3x grün, 3x blau, 2x weiß	10
4041	10x blau	10
4042	10x grün	10
4043	10x weiß	10

Abb.: 4050



Pica Dry - Schreiner-Minen

in einer praktischen und robusten Kunststoffbox, ø 2,8 mm x 125 mm, angespitzt, Schreinerminen: Graphitminen in Spezialhärte H, ideal für feine Markierungen auf trockenen Oberflächen, nicht feucht abwischbar,

Art.-Nr.		MB/VE
4050	10x graphit (H)	10

Abb.: 4070



Pica Dry - Spezial-Minen „Summer Heat“

in einer praktischen und robusten Kunststoffbox, ø 2,8 mm x 125 mm, angespitzt, Summer Heat: wasserfest, stabil bis 70° C, für die meisten Oberflächen, nicht für glasglatte, glänzende Oberflächen geeignet

Art.-Nr.		MB/VE
4070	3x Graphit FOR ALL 2B, 3x Rot, 2x Weiß	10

Pica Dry - Baumarker Display

Inhalt:
 - 20x Pica Dry (40941),
 - 10x Ersatzminen Set Basic (4020)

Art.-Nr.		MB/VE
PICABAU	Display	1



Abb.: PICABAU



Pica Fine Dry Longlife Automatic Pencil 0.9

Das Markierungswerkzeug für höchste Präzision. Eine **Weiterentwicklung des bewährten Pica Dry® Baumarkers! Präzision ohne Anspitzen.** Der Minendurchmesser von nur 0,9 mm ist ideal für feines und präzises Anzeichnen. Mit effektivem Staub- und Nässeschutz: Drückerknopf als Schirmkappe und Dichtring am Schaft. Integrierter großer Radierer. Ausgestattet mit 5 Stück Grafitminen in HB. Das Minenführungsrohrchen am vorderen Stiftende kann bei Minenbruch aufgeschraubt werden, um Minenreste zu entfernen. **High-Tech-Druckmechanik** für den automatischen Minenvorschub. **Praktischer Köcherschoner** für perfekte Ein-Hand-Bedienung.

Art.-Nr.		MB/VE
7070	NEU	10



Abb.: 7070



Pica Fine Dry® Ersatzminen 0.9

Alle Minen sind temperaturbeständig bis 70 °C und damit für heiße Sommer geeignet. Nicht für glasglatte, glänzende Oberflächen geeignet. Ersatzminen in zwei verschiedenen Härtegraden.

Grafitmine HB für die meisten Oberflächen. Für feine Markierungen. Minendose mit 24 Minen 0.9 mm.

Grafitmine H für höchste Präzision. Für präziseste Markierungen. Minendose mit 24 Minen 0.9 mm.

Art.-Nr.		MB/VE
7030	HB NEU	10
7050	H NEU	10



Abb.: 7030



Pica Fine Dry Longlife Automatic Pencil 0.9 Display

Inhalt des Display:

- 20x Marker Pica Fine Dry 0.9,
- 10x Ersatz-Minendosen Grafit HB,
- 5x Ersatz-Minendosen Grafit H,
- 8x Info-Flyer in 4 Sprachen

Art.-Nr.		MB/VE
7020	NEU	1



Abb.: 7020



Pica Big Dry - Baumarker

Einzigartige High-Tech Druckmechanik, maximaler Staub- und Nässeschutz, für robuste Rechteck-Minen mit 2 x 5 mm im Querschnitt: ideal zum Anzeichnen, präzise Kantenführung beim Anzeichnen, extrem lange Markierleistung, kein lästiges Abspitzen des Holzes nötig: einfach nachdrücken, immer sofort einsatzfähig, Minen sind einfach wechselbar, ausgestattet mit FOR ALL Grafitmine 2B, typisch Pica: BIG Dry im praktischen Köcherschoner mit extra starkem Spezial-Clip, für perfekte Ein-Hand-Bedienung, extrem langlebig und nachhaltig.

Art.-Nr.		MB/VE
6060	graphit	10



Abb.: 6060



Allgemeines Maurerhandwerkzeug

Abb.: 6045



Pica Big Dry - Baumarker-Ersatzminen

universell – für fast alle Materialien: trocken, nass, glatt, rau, staubig, ölig, von glatten Flächen feucht abwischbar, im praktischen und robusten Kunststoffetui, Rechteck-Minen mit 2 x 5 mm im Querschnitt, 150 mm lang,
FOR ALL Bau-Mine Graphit: schlägt beim Überstreichen mit Dispersionsfarbe nicht durch.
FOR ALL Bau-Mine Weiß/Rot: ideal auf dunklen Materialien

Art.-Nr.			MB/VE
6030	12x graphit		1/5
6031	12x rot		1/5
6045	4x graphit, 4x weiß, 4x rot		1/5

Abb.: 6051



Pica BID Dry - All-Wetter-Minen ANILINE 2.0

im praktischen und robusten Kunststoffetui, Rechteck-Minen mit 2 x 5 mm im Querschnitt, 150 mm lang,
Spezial-Graphitminen: ideal auf nassen Materialien, tiefschwarzer Abstrich auf nassem Holz, neue Rezeptur: ungiftig und umweltfreundlich

Art.-Nr.			MB/VE
6051	12x graphit		5

Abb.: 6050



Pica Big Dry - Baumarker-Zimmermannsminen

im praktischen und robusten Kunststoffetui, Rechteck-Minen mit 2 x 5 mm im Querschnitt, 150 mm lang,
Zimmermann-Mine 2H: für trockenes Holz

Art.-Nr.			MB/VE
6050	12x 2H		1/5

Abb.: 6055



Pica Big Dry - Baumarker-Steinhauerminen

im praktischen und robusten Kunststoffetui, Rechteck-Minen mit 2 x 5 mm im Querschnitt, 150 mm lang,
Steinhauer-Mine 10H: für trockenes raues Mauerwerk

Art.-Nr.			MB/VE
6055	12x 10H		1/5

Abb.: 6070



Pica BID Dry - Spezialminen „Summer Heat“

im praktischen und robusten Kunststoffetui, Rechteck-Minen mit 2 x 5 mm im Querschnitt, 150 mm lang,
Summer Heat: stabil bis 70° C, für die meisten Oberflächen, nicht für glasglatte, glänzende Oberflächen geeignet

Art.-Nr.			MB/VE
6070	4x Graphit FOR ALL 2B, 4x Rot, 4x Gelb		5

Abb.: 6020



Pica Big Dry - Baumarker-Display

BIG Dry Baumarker und BIG Dry Ersatz-Minen im Verkaufsdisplay,

Inhalt:

- 12x Marker Pica BIG Dry mit FOR ALL Graphitmine (6060)
- 3x Minen-Etui „FOR ALL“ Bau-Minen Graphit (6030)
- 3x Minen-Etui „FOR ALL“ Graphit/Weiß/Rot (6045)
- 3x Minen-Etui „Zimmermann 2H“ (6050)
- 3x Minen-Etui „Steinhauer 10H“ (6055)

Art.-Nr.			MB/VE
6020	Display		1

Pica Black & White Classic for All - Markierstift

Universal-Markierstift – auf hellen oder dunklen Oberflächen, für Markierungen auf allen glatten Oberflächen, wie Metall, Glas, Kunststoff, Fliesen, Keramik, Laminat, .. satte Markierungen – auch auf nassen Oberflächen, Markierungen sind feucht abwischbar, beidseitig angespitzt.

Schwarze Stifthälfte: dicke, hochwertige Universal-Graphitmine 2B.

Weißer Stifthälfte: dicke, hochwertige Universal-Farbmine weiß

Abb.: 54624



Art.-Nr.		MB/VE
54624	240 mm, 1 Stück	50

Pica Pocket - mit Zimmermann-Bleistift

Köcher & Messer zum Spitzten in Einem, Köcher: hält alle dicken Holzstifte, egal welche Form oder Länge – sogar den kleinsten Stummel, mit integriertem Messer aus C-Stahl, rasiermesserscharf für leichtes Anspitzen, mit Sicherheitsbügel als Anschlag für präzises Spitzten: begrenzt die Schnitttiefe und schützt vor Verletzungen, Clip mit extra Verstärkungen für einen extrem starken und dauerhaften Halt an der Hosentasche.

Inhalt: 1x Stiftköcher Pocket + 1 Zimmermann-Bleistift PICA 540 gespitzt

Abb.: 50501



Art.-Nr.		MB/VE
50501		1/10

Pica Classic 540 - Zimmermann-Bleistift

„Next Generation“, Zimmermann-Bleistift, oval, höchste Profi-Qualität, leicht spitzbares Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, hochwertige Graphit-Mine in 2H für satte Striche, Mine mit hoher Bruchfestigkeit

Abb.: 5402410



Art.-Nr.		MB/VE
5402410	240 mm, 10 Stück	5/15

LYRA Zimmermann-Bleistift

Nr. 333, das Original, Profi-Ausführung, ovale Form, extrem bruchfeste Mine, beste Spitzeigenschaften, bestens geeignet für Markierungen auf Holz, hart

Abb.: LYRA1



Art.-Nr.		MB/VE
LYRA1	240 mm, 1 Stück	12
LYRA12	240 mm, 12 Stück	1
LYRA1300	300 mm, 100 Stück im Display	100

LYRA Zimmermann-Bleistift

Nr. 330, Zimmermann-Bleistift ECONOMY, flachovale Form

Abb.: LYRA4



Art.-Nr.		MB/VE
LYRA4	240 mm, 1 Stück	12

LYRA Tischlerbleistift

Tischlerbleistift, gespitzt, Härte 2H für feinstes Anzeichnen, extrem bruchfeste Mine, beste Spitzeigenschaften, bestens geeignet für Markierungen auf Holz

Abb.: LYRA91



Art.-Nr.		MB/VE
LYRA91	178 mm, 1 Stück	12/72

LYRA Steinhauer-Stift

Nr. 331, Profi-Ausführung, ovale Form, extrem bruchfeste Mine in Spezialhärte, beste Spitzeigenschaften, bestens geeignet für Markierungen auf Stein/Beton und sonstigen rauen Oberflächen, hart

Abb.: LYRA2



Art.-Nr.		MB/VE
LYRA2	300 mm, 1 Stück	12
LYRA2300	300 mm, 100 Stück im Display	100

Allgemeines Maurerhandwerkzeug

Abb.: LYRA3



LYRA Kopier-Bleistift

Nr. 334, Profi-Ausführung, beidseitig ansitzbar, ovale Form, bestens geeignet für Markierungen auf trockenem und speziell auf nassem Holz

Art.-Nr.		MB/VE
LYRA3	240 mm, 1 Stück	12
LYRA3300	240 mm, 100 Stück im Display	100

Abb.: 6363



LYRA Fliesenleger-Bleistift

Universalschreiber, bestens geeignet für Markierungen auf allen glatten Oberflächen wie Glas, Keramik, Fliesen, Kunststoff etc. leicht entfernbar

Art.-Nr.		MB/VE
6363	1 Stück	5

Abb.: LYRA5



LYRA Universalschreiber

Nr. 1174, bestens geeignet für Markierungen auf allen glatten Oberflächen wie Glas, Keramik, Fliesen, Kunststoff etc. leicht entfernbar, dreiflächig, rot, gespitzt, weich

Art.-Nr.		MB/VE
LYRA5	240 mm, 1 Stück	12

Abb.: ZIM



Zimmermann-Bleistift

1 A Qualität, ungespitzt, eckig, gelb

Art.-Nr.		MB/VE
ZIM	250 mm, 1 Stück	10

Abb.: ZIM12



Zimmermann-Bleistift

rot lackiert, oval, 10 Stück

Art.-Nr.		MB/VE
ZIM12	175 mm, 10 Stück	2

Abb.: BLEI10



Bleistifte

mit Radiergummi, 10 Stück

Art.-Nr.		MB/VE
BLEI11	190 mm, 10 Stück	5

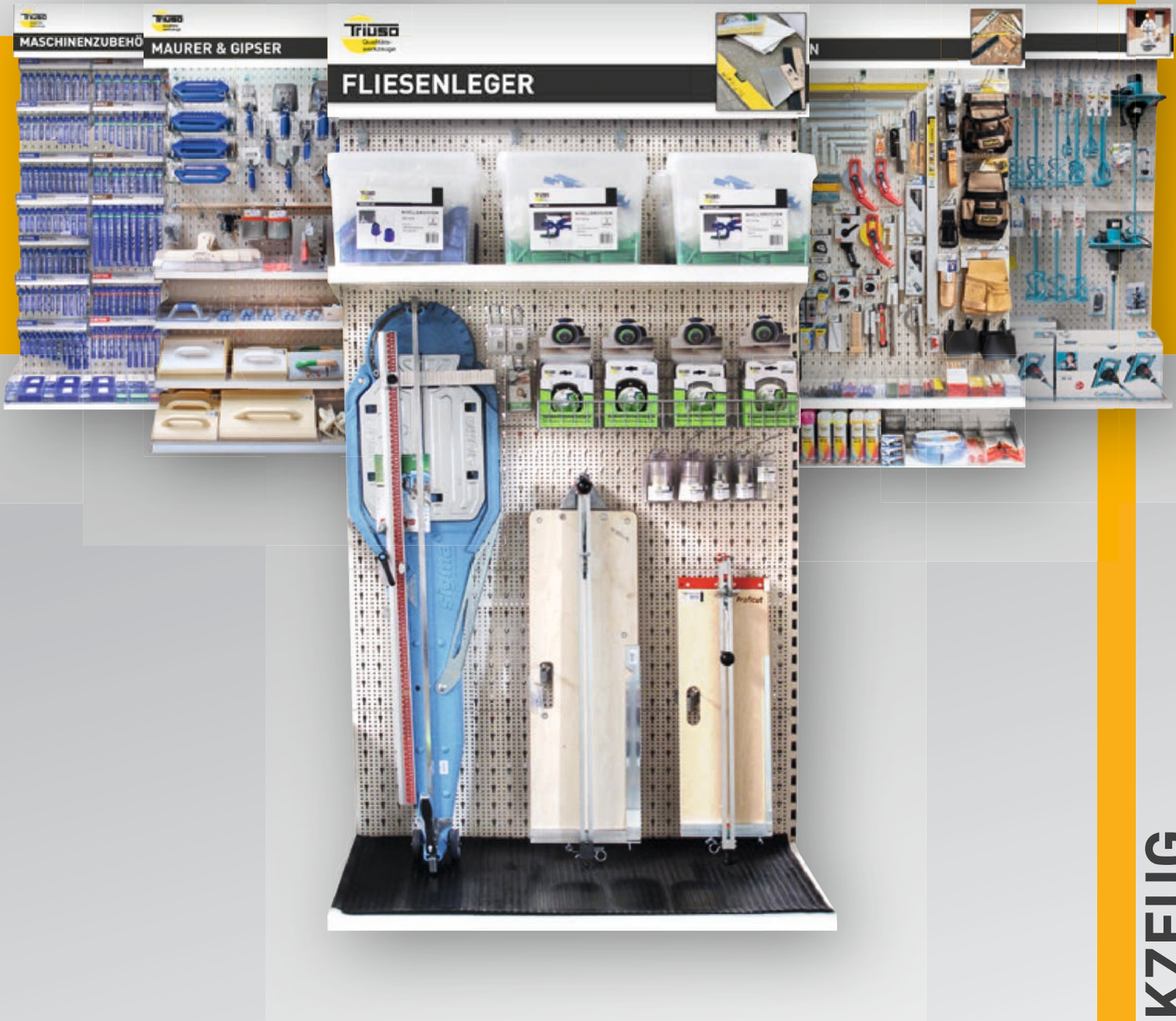
Abb.: 9496



LYRA Spitzer

Spitzer für Zimmermannstifte und Signierkreiden mit ø 10-17 mm, einfaches und schnelles Anspitzen ovaler, flachovaler und dreieckiger Zimmermannstifte und sämtlicher LYRA-Signierkreiden.

Art.-Nr.		MB/VE
9496	10 - 17 mm	25



Fliesenschneidmaschinen

ab Seite 66

Fliesenlegerwerkzeuge

ab Seite 72

Verlegehilfen

ab Seite 90

Fliesenschneidmaschinen

Abb.: 3320SI

sigma Schneidsystem KERA-CUT EXT



KERA-CUT EXT: Schneidausrüstung für großformatige Fliesen; Die teilbare Aluminiumführung, die durch fleckenfreie Saugnäpfe auf der Fliese befestigt ist, ermöglicht das Gleiten des Schlittens mit einem Scheuerrad. Mit diesem System können Fliesen mit einer Dicke von mehr als 7 mm (nur weiche Porzellansteine) mit dem Brecher geschnitten werden. Für den Transport befinden sich die Führungen und das gesamte Zubehör in den zwei mitgelieferten Koffern. Die 19 mm dicke und 480 mm lange sechseckige Stahlverbindungsfuge garantiert eine hohe Steifigkeit und Geradheit der montierten Strangpressprofile. Der Druck mit zweihändigem Hebel ermöglicht einen sehr tiefen Einschnitt. Laufkatze auf gehärteten Schienen, mit Rädern aus verschleißfestem Kunststoff und doppelten Kugellagern. Befesti-

gung auf der Fliese mit Anti-Fleck-Saugnapfen, frei positionierbar, auch für raue Oberflächen geeignet. Neue Version mit vertikalem Halt. Die Führungen im unteren Teil sind mit rutschfestem und schmutzabweisendem Gummi überzogen. Ausziehbarer Ausführung mit drei hochpräzisen Stahlverbindungsmuffen.

Inhalt: 2 Führungsschienen mit Schneidschlitten in einer Transporttasche, 1 Fliesenbrechzange sowie 3 Saugheber im Transportkoffer,

Fliesenstärke: max. 30 mm, **HM-Rad:** Innen- \varnothing 4 mm, Außen- \varnothing 13 x 4 mm, **Ersatz/Zubehör:** 1482,

Schnittlänge: max. 332 cm, **Fliesengröße für Diagonalschnitt:** 234 x 234 cm, **Gewicht:** 14,2kg



Art.-Nr.

3320SI 3320 mm / Model 8AE2

MB/VE

1



Abb.: 1511SI

sigma Serie 3 Max - Fliesenschneidmaschine zum Schieben



konzipiert für das Schneiden von härtesten Feinsteinzeugfliesen, nahezu jede Fliese können Sie mit diesem Fliesenschneider schneiden und brechen, kugelgelagertes HM-Rad, mit gefederter Aufnahme für ein verbessertes Anritzen von rauen Oberflächen, Diagonalanschlag 0-45° beidseitig stufenlos einstellbar, Anschlag ist zum Transport demontierbar, Fliesenauflage aus Metall gefedert, zum besseren Brechen der Fliesen, kugelgelagerte und höhenverstellbare Führungsschiene, Schneiden und Brechen der Fliese, ohne die Fliese innerhalb der Maschine zu bewegen, mittels dem neuem Schneidehebel MAX, zusätzliche Frontplatten und Griffe,

Fliesenstärke: max. 19 mm, **Brechkraft:** 1200 kg,

HM-Rad: Innen- \varnothing 4 mm, Außen- \varnothing 19, Stärke: 4 mm, **Ersatz/Zubehör:** 1481,

725SI: Schnittlänge: max. 72,5 mm, **Fliesengröße für Diagonalschnitt:** 51,3 x 51,3 cm, **Gewicht:** 11,7 kg,

905SI: Schnittlänge: max. 90,5 cm, **Fliesengröße für Diagonalschnitt:** 64 x 64 cm, **Gewicht:** 17,1 kg,

1274SI: Schnittlänge: max. 127,4 cm, **Fliesengröße für Diagonalschnitt:** 90 x 90 cm, **Gewicht:** 21,1 kg,

1511SI: Schnittlänge: max. 156 cm, **Fliesengröße für Diagonalschnitt:** 110 x 110 cm, **Gewicht:** 38 kg



Art.-Nr.

725SI 725 mm / Model 3C3M

NEU

MB/VE

1



905SI 905 mm / Model 3D4M

1



1274SI 1274 mm / Model 3E4M

1



Abb.: 770SI

sigma Serie 3 - Fliesenschneidmaschine zum Ziehen



konzipiert für schnelles Schneiden von härtesten Feinsteinzeugfliesen durch Ziehen des Schneidhebels, nahezu jede Fliese können Sie mit diesem Fliesenschneider schneiden und brechen, kugelgelagertes HM-Rad, mit gefederter Aufnahme für ein verbessertes Anritzen von rauen Oberflächen, Diagonalanschlag 0-45° beidseitig stufenlos einstellbar, Anschlag ist zum Transport demontierbar, Fliesenauflage aus Metall gefedert, zum besseren Brechen der Fliesen, kugelgelagerte und höhenverstellbare Führungsschiene,

HM-Rad: Innen- \varnothing 3 mm, Außen- \varnothing 12, Stärke: 3 mm, **Ersatz/Zubehör:** 1480, **Brechkraft:** 1050 kg,

Schnittlänge: max. 77 cm, **Fliesenstärke:** max. 20 mm, **Fliesengröße für Diagonalschnitt:** 54 x 54 cm, **Gewicht:** 11,5 kg



Art.-Nr.

770SI 770 mm / Model 3C2

MB/VE

1



sigma Serie 4 „NEX“ - Schub-Fliesenschneidmaschine

Abb.: 620SI

Einfacher und tiefer Einschnitt mit minimalem Kraftaufwand, perfekt für raue, dicke und große Fliesen. Der ergonomischer Griff ist speziell für den schiebenden Einschnitt konzipiert und gleitet vollständig auf Kugellagern. Das Ritzrad ist auf der Bedienerseite immer gut sichtbar und mit einer doppelten Aufhängung für das gedämpfte Ritzens von strukturierten Fliesen ausgestattet. Das HM-Rad dreht sich auf einem Rollenlager, das seitlich von einer reibungsarmen Metallschale in einer CNC-gefrästen Halterung geführt wird, um Reibung und seitliches Spiel zu vermeiden. Der Schlitten ist spielfrei, dank 3 doppelreihigen Kugellagern, die eine dauerhafte Präzision garantieren, ohne dass eine Wartung erforderlich ist. Ein automatisches System sorgt dafür, dass der Griff angehoben bleibt, um das Einlegen der Fliesen zu erleichtern. Für die Spaltphase wird der Griff einfach angehoben, um die automatische Drehung des Fußes zu ermöglichen. Der 120 mm breiter Spaltfuß hat einen austauschbaren Abdruckschutz.

Fliesenstärke: max. 19 mm, **Brechkraft:** 1200 kg,

HM-Rad: Außen-ø 16 mm, **Ersatz/Zubehör:** 1483,

620SI: Schnittlänge: max. 62 cm, **Fliesengröße für Diagonalschnitt:** 43,8 x 43,8 cm, **Gewicht:** 10,5 kg

1550SI: Schnittlänge: max. 155 cm, **Fliesengröße für Diagonalschnitt:** 109,6 x 109,6 cm, **Gewicht:** 28,2 kg



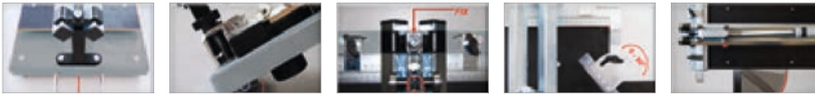
Art.-Nr.			MB/VE
620SI	620 mm / Model 4BN	NEU	1
1550SI	1550 mm / Model 4FN	NEU	1

HörInagl Perfektcut - Fliesenschneidmaschine

Abb.: PCUT600

stabiler Stahlboden, doppelte Führungsschiene, auf Rollen gelagerter Schneideschlitten, besonders exakte Schneidleistung, mit verstellbarem Diagonalwinkel, mit 2-K-Griff, mit Brechvorrichtung,

Fliesenstärke: max. 20 mm, **Ersatz/Zubehör:** PCUTRADTIN



Art.-Nr.			MB/VE
PCUT600	600 mm		1
PCUT900	900 mm		1
PCUT1200	1200 mm		1

HörInagl Fliesenschneidmaschine Proficut

Abb.: 1250M

mit Genaufix-System - garantiert einen präzisen Schnitt auch über längere Distanzen, mit oberer und unterer Brechvorrichtung, verzinkte Führungsschiene, Zahlenskala und Winkelanschlag, 1x Brechauflage, 1x Brettverbreiterung,

Fliesenstärke: max. 12 mm, **Zubehör/Ersatz:** 600MHEBEL, PCUTRADTIN, 68003, HUFA, HUFATIN



Art.-Nr.			MB/VE
1250M	1250 mm		1

HörInagl Fliesenschneidmaschine Proficut

Abb.: 800M

mit oberer und unterer Brechvorrichtung, verzinkte Führungsschiene, Zahlenskala und Winkelanschlag, 1x Brechauflage, 1x Brettverbreiterung,

Fliesenstärke: max. 13 mm, **Zubehör/Ersatz:** 600MHEBEL, PCUTRADTIN, 68003, HUFA, HUFATIN



Art.-Nr.			MB/VE
600M	610 mm		1
800M	860 mm		1
1000M	1000 mm		1

Fliesenschneidmaschinen

Abb.: 800HUCAL



Fliesenschneidmaschine mit Diagonalanschlag



Führungsschiene geschliffen und chromatisiert, geschraubtes Aluführungsprofil, Führungshebel-Stabilisator für präzise Schnitte auch bei großen Fliesenformaten, untere Brechvorrichtung, Anschlagwinkel bis zu 39 cm ausziehbar, Schieblehre chromatisiert, stabile GummifüÙe, Seitenausleger zur Verbreiterung der Auflagefläche, 20 mm HM-Schneidrädchen mit Titan-Nitrid-Beschichtung, 45° Winkleinkerbung für präzise Diagonalschnitte, praktischer Tragegriff,

Fliesenstärke: max. 10 mm, **Ersatz/Zubehör:** 68003, HUFA, HUFATIN

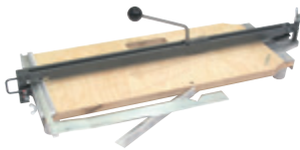


Art.-Nr.		MB/VE
800HUCAL	800 mm	1
1000HUCAL	1000 mm	1
1200HUCAL	1200 mm	1
1400HUCAL	1400 mm	1

Abb.: 630HUCAL



Fliesenschneidmaschine mit Diagonalanschlag



untere Brechvorrichtung, Anschlagwinkel bis zu 39 cm ausziehbar, Schieblehre chromatisiert, stabile GummifüÙe, Seitenausleger zur Verbreiterung der Auflagefläche, 20 mm HM-Schneidrädchen mit Titan-Nitrid-Beschichtung, 45° Winkleinkerbung für präzise Diagonalschnitte, praktischer Tragegriff,

Fliesenstärke: max. 10 mm, **Ersatz/Zubehör:** 68003, HUFA, HUFATIN

Art.-Nr.		MB/VE
630HUCAL	630 mm	1

Abb.: 630HU



Fliesenschneidmaschine



25 cm breite Holzplatte, untere Brechvorrichtung, Tragegriff im Holzbrett, geschliffene Führungsschiene, stabiler Seitenausleger, Anschlagwinkel ausziehbar, 4 stabile GummifüÙe, inkl. 20 mm HM-Rädchen,

Fliesenstärke: max. 10 mm, **Ersatz/Zubehör:** 68003, HUFA, HUFATIN

Art.-Nr.		MB/VE
630HU	630 mm	1

Abb.: 167



Fliesenschneidmaschine



Winkelanschlag

Schneidrad: Innen-ø 6,0 mm, Außen-ø 15 mm, **Fliesendicke:** max. 15 mm, **Ersatz/Zubehör:** 1572

Art.-Nr.		MB/VE
167	400 mm	1

Abb.: 158



Fliesenschneidmaschine



Präzisionsfliesenschneidmaschine, Metallausführung, lackiert, zum Schneiden und Brechen in einem Arbeitsgang, Hartmetall-Schneidrad, Winkelanschlag,

Schneidrad: Innen-ø 6,0 mm; Außen-ø max. 22 mm, **Fliesendicke:** max. 18 mm, **Ersatz/Zubehör:** 1572

Art.-Nr.		MB/VE
1597	600 mm	1
158	800 mm	1

Heimwerker-Fliesenschneidmaschine

Metallausführung, lackiert, zum Schneiden und Brechen in einem Arbeitsgang, mit Winkelanschlag

Fliesendicke: max. 10 mm, **Ersatz/Zubehör:** 1490, 1571

Abb.: 1591p



Art.-Nr.		MB/VE
1591P	400 mm	1

PREMIUM-LINE Hand-Fliesenschneider

rostgeschützt, mit Anschlag, bis 80 mm, Stahlschiene mit Maßeinteilung, mit großem HM-Rad 22 mm,

max. Fliesendicke: 10 mm, **Ersatz/Zubehör:** 1489

Abb.: HFL



Art.-Nr.		MB/VE
HFL	AUSLAUF-ARTIKEL	2

Fliesenlegerset 7-teilig

- Fliesenschneidmaschine max. Schnittlänge 600 mm mit HM-Schneidrad: Innen- \varnothing 6,0, Außen- \varnothing 15 x 1,6 mm,
- Aufstreichpachtel 170 x 115 mm,
- Fliesenlegergummi 0,5 mm x 20 m,
- Fliesenecken - Fugengummi 180 x 80 mm,
- Fliesenschwamm 165 x 115 x 60 mm,
- Glättespachtel 150 x 60 mm,

Zubehör/Ersatz: 1574

Abb.: FLSET600



Art.-Nr.		MB/VE
FLSET600	7-tlg.	2/6

Schneidhebel für 600M

inkl. Schneidrad

Abb.: 600MHEBEL



Art.-Nr.		MB/VE
600MHEBEL		1

HUFA HM-Ersatzrad

für Fliesenschneidmaschinen 600-1000M, 630HU, 630-1400HUCAL,

Größe: Kerbstift: \varnothing 5 x 8,5 mm, Rad: Innen- \varnothing 5, Außen- \varnothing 20 x 3 mm,

Auch geeignet u.a. für: BERG Profi 310, 370, 510; BERG Meister 370, 530, 610, 1000; HUFA Schneidhexe 370, 470, 530, 630, 800, 1000 mm; KOFLER Minifix, Profifix

Abb.: HUFA



Art.-Nr.		MB/VE
HUFA	5 / 20 x 3 mm	1

HUFA HM-Ersatzrad

mit Titan-Beschichtung, für Fliesenschneidmaschinen 600-1000M, 630HU, 630-1400HUCAL,

Größe: Kerbstift: \varnothing 5 x 8,5 mm, Rad: Innen- \varnothing 5, Außen- \varnothing 20 x 3 mm,

Auch geeignet u.a. für: BERG Profi 310, 370, 510; BERG Meister 370, 530, 610, 1000; HUFA Schneidhexe 370, 470, 530, 630, 800, 1000 mm; KOFLER Minifix, Profifix

Abb.: HUFATIN



Art.-Nr.		MB/VE
HUFATIN	5 / 20 x 3 mm	1

HUFA Gegendruckbolzen

für die Hebelbefestigung an HUFA-Fliesenschneidmaschinen

Abb.: 9250



Art.-Nr.		MB/VE
9250		1/2

Fliesenschneidmaschinen

Abb.: PCUTRADTIN



HörInagl HM-Ersatzrad

mit Titan-Beschichtung, für Fliesenschneidmaschinen PCUT600, PCUT900, PCUT1200,

Größe: Rad: Innen- \varnothing 5, Außen- \varnothing 20 x 2,8 mm

Art.-Nr.

MB/VE

PCUTRADTIN 5 / 20 x 2,8 mm



1

Abb.: 1479



sigma HM-Ersatzrad

HM-Ersatzrad für Sigma-Fliesenschneidmaschine (725SI, 920SI, 1280SI),

Größe: Innen- \varnothing 5,1 mm, Außen- \varnothing 15 x 2,9 mm, Schraube M5 x 16

Art.-Nr.

MB/VE

1479 6 / 16 x 2,5 mm



1

Abb.: 1480



sigma HM-Ersatzrad

HM-Ersatzrad für Sigma-Fliesenschneidmaschine (770SI), inkl. Schraube,

Größe: Innen- \varnothing 3 mm, Außen- \varnothing 12 x 3 mm

Art.-Nr.

MB/VE

1480 3 / 12 x 3 mm



1

Abb.: 1481



sigma HM-Ersatzrad

HM-Ersatzrad für Sigma-Fliesenschneidmaschine (905SI, 1274SI, 1510SI, 1511SI),

Größe: Innen- \varnothing 4,0, Außen- \varnothing 19 x 4,0 mm

Art.-Nr.

MB/VE

1481 4 / 19 x 4,0 mm



1

Abb.: 1482



sigma HM-Ersatzrad

für Sigma-Schneidsystem KERA-CUT (3320SI), inkl. Schraube

Größe: Innen- \varnothing 4 mm, Außen- \varnothing 13 mm x 4 mm

Art.-Nr.

MB/VE

1482 4 / 13 mm x 4 mm



1

Abb.: 1483



sigma HM-Ersatzrad

HM-Ersatzrad 16mm, für SIGMA Serie 4 „Nex“ (620SI, 1550SI)

Größe: Innen- \varnothing 5, Außen- \varnothing 16 x 4 mm

Art.-Nr.

MB/VE

1483 7 / 16 mm x 4 mm

NEU



1

Abb.: 1571



PREMIUM-LINE Ersatzkerbstift

Ersatzkerbstift für Fliesenschneidmaschinen 1591P und 1593P,

Größe: Kerbstift: \varnothing 6 x 12 mm,

Auch geeignet u.a. für: HOLTSMANN 1591, 1593

Art.-Nr.

MB/VE

1571 6 x 12 mm



5

PREMIUM-LINE HM-Ersatzrad mit Achse

für Fliesenschneidmaschinen 600-1000M, 630HU, 630-1400HUCAL,

Größe: Kerbstift: $\varnothing 5 \times 8,5$ mm, Rad: Innen- $\varnothing 5$, Außen- $\varnothing 20 \times 3$ mm,

Auch geeignet u.a. für: BERG Profi 310, 370, 510; BERG Meister 370, 530, 610, 1000; HUFA Schneidhexe 370, 470, 530, 630, 800, 1000 mm; KOFLER Minifix, Profifix

Abb.: 68003



Art.-Nr.		MB/VE
68003	5 / 20 x 3 mm	5

HM-Ersatzrad

HM-Ersatzrad für Fliesenschneid- und Brechzange (FLSBZ), FLSET3,

Größe: Innen- $\varnothing 6,1$, Außen- $\varnothing 14 \times 1,5$ mm,

Auch geeignet u.a. für: HOLTSMANN 1591, 1593; KOFLER Hobbyfix; KAUFMANN Miniflies, Euroflies, Austroflies, Uniflies

Abb.: 1574



Art.-Nr.		MB/VE
1574	6,1 / 14 x 1,5 mm	5

HM-Ersatzrad

HM-Ersatzrad für 560201, 1591P und 1593P,1592,

Größe: Innen- $\varnothing 6,1$, Außen- $\varnothing 15 \times 2,8$ mm,

Auch geeignet u.a. für: BERG Hobby 310, Hobby 370, Hobby 510; JOKOSIT 111, 112, 113, 115, 166, 167, 169, 171, 173, 181, 182, 187, 188, 193, 195

Abb.: 1490



Art.-Nr.		MB/VE
1490	6,1 / 15 x 2,8 mm	5

PREMIUM-LINE HM-Ersatzrad

HM-Ersatzrad für 1597, HFL,

Größe: Innen- $\varnothing 6,1$, Außen- $\varnothing 22 \times 4,7$ mm,

Auch geeignet u.a. für: HOLTSMANN 1491, 1492, 1493, 1494, 1592, 1597; JOKOSIT 110, 141, 153, 154, 190; KOFLER Koflerfix; KAUFMANN Topline, Techno-flies, Combi Cat, Profi 200

Abb.: 1572



Art.-Nr.		MB/VE
1572	6,1 / 22 x 4,7 mm	5

PREMIUM-LINE HM-Ersatzrad

HM-Ersatzrad für HFL,

Größe: Innen- $\varnothing 6$, Außen- $\varnothing 22 \times 2$ mm

Abb.: 1489



Art.-Nr.		MB/VE
1489	6 / 22 x 2,0 mm	5

Fliesenlegerwerkzeug

Abb.: FLSET



PREMIUM-LINE Fliesenleger-Waschset, 4-teilig, 22 Liter

bestehend aus: Fliesenwaschbrett 140 x 280 mm, mit 30 mm Hydro-Schwammbelag, Kunststoffreibebrett 120 x 240 mm, mit schwarzem Zellkautschukbelag, Hydro-Fliesenschwamm 170 x 115 x 70 mm, Wascheimer 22 Liter mit Doppelrollenaufsatz und 4 Rädern

Art.-Nr.		MB/VE
FLSET	4- tlg.	1



Abb.: FLSET10



PREMIUM-LINE Fliesenleger-Waschset, 4-teilig, 22 Liter

bestehend aus: Fliesenwaschbrett 140 x 280 mm, mit 20 mm Hydrobelag, Fugengummi 180 mm, Fliesenlegerschwamm 170 x 115 x 60 mm, Wascheimer mit Doppelrollenaufsatz und 4 Laufrädern

Art.-Nr.		MB/VE
FLSET10	4- tlg.	1/4



Abb.: FLSET2



PREMIUM-LINE Fliesenleger-Waschset, 3-teilig, 10 Liter

bestehend aus: 10 l Wascheimer mit Rollenaufsatz, Fliesenwaschbrett aus Kunststoff, 140 x 280 mm, mit 30 mm Hydrobelag; Kunststoffreibebrett 140 x 280 mm, mit schwarzem Zellkautschukbelag

Art.-Nr.		MB/VE
FLSET2	3-tlg.	1/8



Abb.: FLSET5



Fliesenleger-Waschset, 3-teilig, 10 Liter

Eimer 10 l, Rollenaufsatz, einfaches Waschbrett, einfaches Fugbrett

Art.-Nr.		MB/VE
FLSET5	3-tlg.	2



Abb.: FLSET6



PREMIUM-LINE Fliesenleger-Waschset, 2-teilig, 23 Liter

Original Kaul, Speedy-Profi-Fliesenwaschboy 23 l, Wascheimer mit Ausgusssecke, inkl. Metallhalterung, inkl. 2 Noppenwaschrollen mit Metallachse 260 x 48 mm (225 mm ohne Achse), inkl. 2 Laufrollen, inkl. Hydro-Rasterschwamm, Größe 290 x 150 mm, mit 35 mm starker Auflage

Art.-Nr.		MB/VE
FLSET6	2-tlg.	1
FLSET6ER	Ersatzrolle	1



Abb.: EMR



Fliesenlegerwascheimer

stabiler Wascheimer mit Tragegriff, Rollenaufsatz mit 2 Rollen und 4 Rädern

Art.-Nr.		MB/VE
EMR	22 Liter	1



PREMIUM-LINE Fliesenlegerwascheimer

Wascheimer in profigerechter Qualität, Inhalt ca. 22 Liter, aus Spezialkunststoff, haltbar gegen handelsübliche Säuren und chemische Reinigungsmittel, komplettes Räderset und Rollenaufsatz in Metallhalterung, schnelle und gründliche Reinigung des Waschbrettes, sichere Einleitung des Schmutzwassers in den Eimer, keine Verschmutzung bereits gereinigter Flächen

Abb.: EMR2



Art.-Nr.		MB/VE
EMR2	22 Liter	1

Ausdrücksieb für Fliesenlegerwascheimer

Ausdrücksieb 230 x 300 mm, zum Abstellen des Fliesenwaschbrettes im Eimer

Abb.: EMRS



Art.-Nr.		MB/VE
EMRS	230 x 300 mm	1

Doppelrollenaufsatz für Fliesenlegerwascheimer

Doppelrollenaufsatz aus Kunststoff

Abb.: 505515



Art.-Nr.		MB/VE
505515	260 mm	1

PREMIUM-LINE Doppelrollenaufsatz für Fliesenlegerwascheimer

Doppelrollenaufsatz, Rahmen aus Edelstahl, 2 Rollen 230 x 30 mm, kugelgelagert, Halterabstand 245 mm

Abb.: 2R



Art.-Nr.		MB/VE
2R	90 mm x 260 mm	1

Ersatzräder für Fliesenlegerwascheimer

Ersatzräder für Fliesenwascheimer

Abb.: 505517



Art.-Nr.		MB/VE
505517	1 Satz (4 Räder)	1

PREMIUM-LINE Beutel für Wascheimer



zum sauberen und schnellen Arbeiten beim Verfugen, zur schnellen Reinigung Ihres Wascheimers und zur umweltgerechten Entsorgung des Fugenschlammes, sehr empfehlenswert bei Epoxid-Fugenmassen, geeignet für eckige 25 Liter Eimer, 10 Stück pro Rolle

Abb.: EMRBEUTEL



Art.-Nr.		MB/VE
EMRBEUTEL		5/30

Viskose-Schwamm

säurefest, extrem saugfähig

Abb.: FLSV



Art.-Nr.		MB/VE
FLSV	150 x 110 x 40 mm	2

PREMIUM-LINE Profi-Fliesenleger-Schwamm

apricot

Abb.: FLST



Art.-Nr.		MB/VE
FLST	175 x 120 x 60 mm	5

Fliesenlegerwerkzeug

Abb.: FLS



PREMIUM-LINE Hydro-Fliesenschwamm

165 x 115 x 70 mm

Art.-Nr.

MB/VE

FLS 165 x 115 x 70 mm



5

Abb.: FLSUK



PREMIUM-LINE Hydro-Fliesenschwamm

„AKTION“ im Umkarton, ohne EAN

Art.-Nr.

MB/VE

FLSUK 160 x 115 x 70 mm



280



Abb.: FLSDRUCK



Hydro-Fliesenschwamm

mit Kundendruck, Mindestbestellmenge: 500 Stück

Art.-Nr.

MB/VE

FLSDRUCK 165 x 115 x 70 mm



500

Abb.: FLSA



PREMIUM-LINE Fliesenleger-Schwamm

rot

Art.-Nr.

MB/VE

FLSA 165 x 115 x 60 mm



10

Abb.: FLSD



Kombischwamm

2-seitig: mit Fliesenschwamm (50 mm) und rauher Oberfläche für hartnäckige Verschmutzungen (15 mm), geschrägt

Art.-Nr.

MB/VE

FLSD 200 x 95 x 65 mm



5/150

Abb.: FLSR



PREMIUM-LINE Profi-Fliesenleger-Schwamm

rot

Art.-Nr.

MB/VE

FLSR 160 x 105 x 60 mm



5

Abb.: FLSG



PREMIUM-LINE Glasporenschwamm

hart, gelb, für Epoxidharz

Art.-Nr.

MB/VE

FLSG 150 x 100 x 50 mm, hart



2

Abb.: FLSGW



PREMIUM-LINE Glasporenschwamm

weich, gelb, für Epoxidharz

Art.-Nr.

MB/VE

FLSGW 150 x 100 x 50 mm, weich

NEU



2

Abb.: APP3



PREMIUM-LINE Auspresspistole

Zahnstange verzinkt, schwere Ausführung

Art.-Nr.

MB/VE

APP3 für 9" Kartusche



2/12

Auspresspistole

mit Zahnstange, stufenlos verstellbar

Abb.: APP

Art.-Nr.		MB/VE
APP	für 9" Kartusche	5



PREMIUM-LINE Profi-Auspresspistole

schwer, mit Aufstecher und Dichtung, drehbar auch während des Pressvorgangs, Druckstab mit Aufhängevorrichtung, großer ergonomischer Presshebel, breite stabile Presshebelvorschubeinrichtung

Abb.: APP1

Art.-Nr.		MB/VE
APP1	für 9" Kartusche	5



PREMIUM-LINE Profi-Kartuschenpresse XP Delta

umschaltbares Übersetzungsverhältnis 25:1 oder 12:1 - für Polymerkleber bzw. Silikon, aktivierbare Nachlaufstop-Funktion, für 310 ml Kartuschen, drehbare Schale und Leiterhaken, gummierter Griff und Abzug, korrosiongeschützte Speziallegierung, aktivierbare Nachlaufstop-Funktion, Delta-Schubklotz - extrem widerstandsfähig

Abb.: APPS3

Art.-Nr.		MB/VE
APPS3	310 ml	1/12



Skelett-Auspress-Pistole

kraftvolle Kartuschenpresse für optimale Leistung, ideal zum Ziehen von Silikonfugen, mit stabiler Spannvorrichtung aus robustem Metall und praktischem Leiternhaken, der handliche Griff ist leicht zu bedienen, für alle gängigen Silikondosen geeignet, glatte Schubstange, 360 Grad Rotationschale, starker Schubklotz, Beweglicher Dorn (Reinigungsnadel), automatische Unterbrechung des Materialflusses, Übersetzungsverhältnis 24 : 1, für Kartuschen bis 320 ml

Abb.: APPS4



Art.-Nr.		MB/VE
APPS4	320 ml	1



Profi-Skelett-Auspresspistole

schwer, mit Rücklaufstop durch neues Federsystem, Druckstab mit Aufhängehaken

Abb.: APPS1

Art.-Nr.		MB/VE
APPS1	für 9" Kartusche	5



PREMIUM-LINE Auspresspistole

extrem robuste und hervorragend verarbeitete Presse für sehr zähe Massen, leichtgängiges und gleichmäßiges Arbeiten durch zwei Gleitlager, Schubstange mit Leiterhaken und speziell gehärtetem Schubklotz, drehbare Schale, für Kartuschen bis 320 ml, Übersetzungsverhältnis: 17:1

Abb.: APPS21

Art.-Nr.		MB/VE
APPS21	für 9" Kartusche	1



Skelett-Auspresspistole

mit Vierkant - Halterung, lackiert, stufenlos verstellbare Schubstange

Abb.: APPS

Art.-Nr.		MB/VE
APPS	für 9" Kartusche	5



Fliesenlegerwerkzeug

Abb.: APP312



PREMIUM-LINE Auspresspistole

extrem robuste und hervorragend verarbeitete Profi -Alurohrpresse für sehr zähe Massen, leichtgängiges und gleichmäßiges Arbeiten mittels doppelter Schubstangenführung durch zwei Gleitlager, Verschraubungen aus Nylon (kein Kunststoff), mit Leiterhaken, Endstopp und drehbarem Aluminium-Rohr (geeignet für Beutel und Kartuschen), durch einen speziellen Vorsatzteller (Mexikaner-Hut) werden die Beutel restentleert, Übersetzungsverhältnis: 17:1.

Auspresspistole

Art.-Nr.			MB/VE
APP312	Beutel bis 400 ml		1/6
APP612	Beutel bis 600 ml		1/12

Ersatz-Vorsatzteller

Art.-Nr.			MB/VE
APP311ED	Vorsatzteller		1

Abb.: APP310



PREMIUM-LINE Auspresspistole

geschlossene Form, Gehäuse aus Druckguß mit Spritzdüse und Manschette, geeignet für Kartusche 310 ml und Beutel,

APP310: 605 g, ø 50 x 310 mm,

APP600: 714 g, ø 50 x 390 mm

Auspresspistole

Art.-Nr.			MB/VE
APP310	Beutel bis 400 ml		2/12
APP600	Beutel bis 600 ml		2/12

Ersatzteile

Art.-Nr.			MB/VE
APP310EM	Ersatzmutter		5
APP310ED	Ersatzdichtungsscheibe		1

Abb.: APP310ESET



Ersatzdüsen

für APP310, APP600, APP312, APP612

SB-Verpackung

Art.-Nr.			MB/VE
APP310ESET	5 Stück		5/10

EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.			MB/VE
APP310ES	1 Stück		1

Abb.: APPFX721DP



PREMIUM-LINE Doppel-Auspresspistole

robuste Doppelpresse, Schub- und Antriebsteile mit korrosionshemmender Speziallegierung, gummierter Griff, Übersetzungsverhältnis 17:1, für Blitzschaum- oder 2K-Kleber-Doppelkartuschen bis 210 ml

Art.-Nr.			MB/VE
APPFX721DP	für 210 ml Doppelkartusche		1

Abb.: APPMAG34S



PREMIUM-LINE Side-by-Side-Dichtstoffpresse

leicht und stabil aus Magnesium, Übersetzung 25:1, für zähe 2-Komponenten-Dichtmassen, Schub- und Antriebsteile korrosionsgeschützt, speziell gehärteter Schubklotz, doppelte Schubstangenführung, für SBS-Injektions-Doppelkartuschen bis 390 ml und Einzelkartuschen bis 310 ml

Art.-Nr.			MB/VE
APPMAG34S	für 390 ml Doppelkartusche für 310 ml Einzelkartusche		1

PREMIUM-LINE Mörtelpresse

zum optimalen Verarbeiten von z.B. Fugenmörtel, Fugen können ohne Randverschmutzung komplett gefüllt werden, inkl. Mischer und 2 Spitzen

Mörtelpresse

Art.-Nr.		MB/VE
APP1000	1000 ml	1

Ersatzteile

Art.-Nr.		MB/VE
APP1000ED	Ersatzdüse, spitz	1
9900011	Dichtungsgummi	1

Abb.: APP1000



PREMIUM-LINE Handmörtelpumpe

die kleinen starken Helfer für alle Baustellen, egal ob Hohraumverfüllung, Fugen, Tür- oder Fensterzargen: ohne Strom kann angemischtes Material schnell und einfach verarbeitet werden, Kolbendichtung - so dass selbst Überkopfarbeiten möglich sind, die Pumpe wird mit der Öffnung in das vorgemischte Material getaucht, mittels Ziehen des Kolbens entsteht ein Vakuum, das das Material in die Pumpenkammer zieht, nun kann der Mörtel in Fugen, Zargen oder Hohlräume per Kolbendruck eingebracht werden. Technische Vorteile auf einen Blick: keine Stromversorgung erforderlich, sehr gut für Überkopf-Arbeiten geeignet, Kolbendichtung, leicht und handlich, für Mörtel, Suspensionen und Putze bis 4 mm Korn, für Hohraumfüllung auch mit Verfüllschlauch, Dichtsatz als Ersatzteil bestellbar, einfach zu handhaben und zu reinigen



Lange Version Schlitz 18 mm, 1,2 kg

Art.-Nr.		MB/VE
HMP1		1/6

Kurze Version Schlitz 18 mm, 0,9 kg

Art.-Nr.		MB/VE
HMP5		1/6

Kurze Version Schlitz 10 mm, 0,9 kg

Art.-Nr.		MB/VE
HMP4		1/6

Winkel 30° Auslass 24 mm, 0,9 kg

Art.-Nr.		MB/VE
HMP2		1/6

Winkel 30° Schlitz 18 mm, 0,9 kg

Art.-Nr.		MB/VE
HMP3		1/6

Winkel 30° rund kpl. mit Schlauch NW 13

Art.-Nr.		MB/VE
HMP6		1/6

Winkel 30° rund kpl. mit Schlauch NW 25

Art.-Nr.		MB/VE
HMP7		1/6

Abb.: HMP1



Dichtsatz

Ersatz-Dichtsatz für Handmörtelpumpen (HMP1 - 7), komplett

Art.-Nr.		MB/VE
HMPDICHT		1

Abb.: HMPDICHT



Fliesenlegerwerkzeug

Abb.: HMPSCHL1



Schlauch

Ersatzschlauch für Handmörtelpumpen, 40 cm

Schlauch NW 13

Art.-Nr.	MB/VE
HMPSCHL1 für HMP6	1

Schlauch NW 25

Art.-Nr.	MB/VE
HMPSCHL2 für HMP7	1

Abb.: HMPFUGE



Fugendüzensatz

5-teilig, mit GEKA-Kupplung für HMP6 oder HMP7, grau: 0-22 mm, schwarz: 4 mm, weiß: 6 mm, blau: 9 mm, rot: 13 mm

Art.-Nr.	MB/VE
HMPFUGE	1

Abb.: HMPDECKEL



Ersatzdeckel

Ersatzdeckel für alle Handmörtelpumpen (HMP1-7)

Art.-Nr.	MB/VE
HMPDECKEL	1

Abb.: APPU2



PREMIUM-LINE Metall Lite Plus - PU-Dosierpistole

Metall-Dosierpistole mit einfachem Dichtungssatz, stabiles Gerät, einfache Handhabung, Nadel Stahl antihaftbeschichtet, Korb Alu antihaftbeschichtet - dadurch leichtere Reinigung, gummierter Griff für hervorragenden Halt, Messingspitze, Ball - Metall chrom, inklusive Dosierspitze und Verlängerungsröhrchen

Dosierpistole

Art.-Nr.	MB/VE
APPU2	1/6

Messing-Ersatzspitze

Art.-Nr.	MB/VE
APPU2MS	1

Abb.: APPU4



PREMIUM-LINE PU-Dosierpistole

Metall-Dosierpistole, stabiles Gerät, einfache Handhabung, Nadel Messing antihaftbeschichtet, Korb Alu antihaftbeschichtet, Antihaft-Kugel - dadurch leichtere Reinigung, gummierter Griff für hervorragenden Halt, Messing-Spitze, 4-fach Dichtung, inklusive Dosierspitze und Verlängerungsröhrchen

Dosierpistole

Art.-Nr.	MB/VE
APPU4	1/6

Messing-Ersatzspitze

Art.-Nr.	MB/VE
APPU4MS	1

Abb.: APPU5



PREMIUM-LINE Shortgun - PU-Dosierpistole

kleine, leichte Metallpistole, einfache Handhabung, ideal für den Handwerker, mit Einhand-Einstellung, vorgezogener Pistolenkörper zur Stabilisierung des Transportrohres, ergonomischer Abzugshebel für perfektes Handling, sicherer Halt durch handgerechte Griffform, spezielle Dosiernadeleinstellung zur stufenlosen Regulierung, 4-fach Dichtungsspackung, erzeugt ein feines Schaumbild

Dosierpistole

Art.-Nr.	MB/VE
APPU5	1/6

Messing-Ersatzspitze

Art.-Nr.	MB/VE
APPU5MS	1

PREMIUM-LINE Metall Lite XL - PU-Dosierpistole

Spezial-Dosierpistole mit 60 cm langem Rohr, entwickelt für das Füllen von tiefen Mauerdurchbrüchen und unzugänglichen Stellen, müheloses Schäumen ohne Leiter, gummierter Griff für optimalen Halt

Abb.: 781239



Art.-Nr.		MB/VE
781239	600 mm	1



Ersatzteile PU-Dosierpistolen

ohne EAN, für APPU1, APPU2, APPU3, 781239

Abb.: 781421_900086

Art.-Nr.		MB/VE
781421	Ersatzspitze	1
900086	Ersatzröhrchen (200 mm)	1



Fliesenlochsneider

hartmetallbestückt, Stahl, rostgeschützt, Lochbohrer verstellbar von 30-92 mm, nicht für Bodenfliesen geeignet

Abb.: FLLS



Art.-Nr.		MB/VE
FLLS	ø 30 - 92 mm	2



Fliesenlochsneider mit Schutzkorb

Lochbohrer verstellbar von ø 30-92 mm, hartmetallbestückt, Stahl, rostgeschützt, mit Kunststoff-Schutzkorb, nicht für Bodenfliesen geeignet

Abb.: FLLSK



Art.-Nr.		MB/VE
FLLSK	ø 30 - 92 mm	1



PREMIUM-LINE Fliesenlochboy

zum Schlagen von Löchern in Wand- und Bodenfliesen, Lochdurchmesser 40 mm, max. Plattengröße 330 mm, max. Spannhöhe 20 mm, max. Spannweite 165 mm, Alu-Druckguß

Abb.: FLB33



Art.-Nr.		MB/VE
FLB33	ø 40 mm	1



PICARD HM-Fliesenlegerhammer

integrierte HM-Spitze, kompletter Kunststoffmantel, Kopf und Stiel aus einem Stück, kein Wackeln des Kopfes, Weichgummipolster verhindert Schäden und minimiert das Abrutschen, ergonomisch optimierter 2-K-Griff mit Fingermulde für sicheren Griff, reduzierte Belastung und angenehmes Handling, praktische Öse zum Aufhängen

Abb.: 8390



Art.-Nr.		MB/VE
8390		1



PREMIUM-LINE HM-Fliesenlegerhammer

Spitze aus Hartmetall, 50 g

Abb.: FLHS1



Art.-Nr.		MB/VE
FLHF1	flach	5
FLHS1	spitz	5



Fliesenlegerwerkzeug

Abb.: GS



PREMIUM-LINE Profi-Glasschneider

für Glas und Fliesen, mit 6 Schneidrädchen (Größe: Innen- \varnothing 1,3 mm, Außen- \varnothing 4,5 mm x 1,0 mm), 1000 m Schneidleistung,

Art.-Nr.		MB/VE	
GS	135 mm		5

Abb.: GS2



PREMIUM-LINE Glas- und Fliesenschneider

für Glas und Fliesen von 3 - 4 mm Dicke, 6 gehärtete Schneidrädchen (150 m Schneidleistung)

Art.-Nr.		MB/VE	
GS2	130 mm		5

Abb.: PLS2



Hartmetall-Plattenschneider

mit Kunststoffgriff, zum Trennen von Fußbodenfliesen, Wandkacheln, Eternit usw. mit HM-Rad

Art.-Nr.		MB/VE	
PLS2	125 mm		5

Abb.: PLS



Hartmetall-Plattenschneider

mit Kunststoffgriff, zum Trennen von Fußbodenfliesen, Wandkacheln, Eternit usw. mit HM-Schneide

Art.-Nr.		MB/VE	
PLS	145 mm	AUSLAUF-ARTIKEL 	5

Abb.: FLF150



PREMIUM-LINE Fliesenfeile

hartmetallbestückt, Breite: 20 mm

Art.-Nr.		MB/VE	
 halbrund			
FLF150	150 mm, grob		2

Art.-Nr.		MB/VE	
 flachstumpf			
FLF200	200 mm, grob / fein		2

Abb.: PAD60_PAD120_PAD400



PREMIUM-LINE Diamant-Handpad

für Fliesen, zum Brechen von Kanten

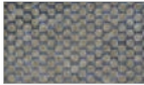
Art.-Nr.		MB/VE	
			
PAD60	K 60, grün		1/4
PAD120	K 120, schwarz		1/4
PAD400	K 400, gelb		1/4

Abb.: AZ160



PREMIUM-LINE Abziehstein

Silicium-Carbid, für Fliesenleger und Ofenbauer, fein und grob, Körnung 80 / 24 in Verbindung mit Wasser oder Öl verwendbar, kombiniert, z. B. für Fliesenkanten

Art.-Nr.		MB/VE	
AZ160	150 x 80 x 25 mm		2

PREMIUM-LINE Hand-Fliesenschneider

rostgeschützt, mit Anschlag, bis 80 mm verstellbar, Stahlschiene mit Maßeinteilung, mit großem HM-Rad 22 mm,

max. Fliesendicke: 10 mm,

Ersatz/Zubehör: 1489

Art.-Nr.	AUSLAUF-ARTIKEL	Barcode	MB/VE
HFL		4 003457 140134	2

Abb.: HFL



Fliesenschneid- und Brechzange

mit Hartmetallrad 14 mm, Kunststoffgriff, Ersatz/Zubehör: 1574

Art.-Nr.	Barcode	MB/VE
FLSBZ	4 003457 140004	2

Abb.: FLSBZ



Fliesenbrechzange

zum präzisen Brechen von Fliesen und Feinsteinzeug nach dem Anritzen mit einem Fliesenschneider, ideal bei langen und dicken Fliesen, optimaler Schutz der Fliesen vor Beschädigung: austauschbare Anlagebacke aus weichem, stabilem Kunststoff, große Brechkraft durch 10-fache Handkraftverstärkung, einfach per Knopfdruck auf die jeweilige Fliesendicke einstellbar, Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgelärtet



Art.-Nr.	250 mm	Barcode	MB/VE
9113250		4 003773 079538	1

Abb.: 9113250



Fliesensägebogen

mit Holzgriff und HM-Fliesensägekordel, lackiert, einfache Handhabung, 150 mm

Säge

Art.-Nr.	150 mm	Barcode	MB/VE
FLSB150		4 003457 140332	2

HM-Fliesensägekordel

Art.-Nr.	150 mm	Barcode	MB/VE
FLSK150		4 003457 140349	5

Abb.: FLSB150



Fliesensägebogen

mit Holzgriff und HM-Fliesensägekordel, lackiert, einfache Handhabung, 300 mm

HM-Fliesensägekordel

Art.-Nr.	300 mm	Barcode	MB/VE
FLSK300		4 003457 144002	5

Abb.: FLSB



PREMIUM-LINE Hartmetall-Fugenreiniger

Kunststoff - Formgriff, mit 2 HM-bestückten Klingen

Fugenreiniger

Art.-Nr.	215 mm, Klingen 50 mm	Barcode	MB/VE
FLFR		4 003457 140868	2

Ersatzklingen

Art.-Nr.	50 mm / 2 Stück	Barcode	MB/VE
FLFRE		4 003457 140882	5

Abb.: FLFR



Fliesenlegerwerkzeug

Abb.: FLFRK



PREMIUM-LINE Hartmetall-Fugenreiniger

Kunststoff - Formgriff, mit 2 HM-bestückten Klingen

Fugenreiniger

Art.-Nr.			MB/VE
FLFRK	140 mm, Klingen 24 mm		2/5

Ersatzklingen

Art.-Nr.			MB/VE
FLFRKE	24 mm / 2 Stück		5

Abb.: 1822K



Fugenkratzer

scharfe Kante, 200 mm, Hartmetall

Art.-Nr.			MB/VE
1822K	200 mm		1

Abb.: 1822F



PREMIUM-LINE Fugentferner

Anneser Silikonschneider, das ideale Werkzeug für den Handwerker: schwenkbar um in alle Ecken zu gelangen, 2-K-Ergogriff, inkl. 5 Klingen, Gesamtlänge 260 mm,
Ersatzklingen: EKMA, EKM61, 10508107



Art.-Nr.			MB/VE
1822F	Metall		1/12

Abb.: 1822E



Fugentferner

Silikonschneider für elastische Fugenmassen: Silikon, Acryl. Leichtes Entfernen der alten Fugen, schnelle Handhabung, sauberes Arbeiten, Gesamtlänge 220 mm

Art.-Nr.			MB/VE
1822E	Metall		2/12

Abb.: FLWN75



Fliesenwischer

doppelte **Neoprenlippe**, mit verzinktem Stahlrücken und Stieldülle
Ersatz / Zubehör: 140BRK

Art.-Nr.			MB/VE
FLWN75	750 mm	NEU 	2/10

Abb.: FLW45



Fliesenwischer

doppelte Moosgummilippe, mit verzinktem Stahlrücken und Stieldülle
Ersatz/Zubehör: 140BRK

Art.-Nr.			MB/VE
FLW45	450 mm		5/10
FLW60	600 mm		5/10

Abb.: FLWP45



PREMIUM-LINE Fliesenwischer

extra stabil durch höhere Materialstärke, doppelte Moosgummilippe, mit verzinktem Stahlrücken und Stieldülle
Ersatz/Zubehör: 140BRK

Art.-Nr.			MB/VE
FLWP45	450 mm		2
FLWP55	550 mm		2
FLWP75	750 mm		2

PREMIUM-LINE Fugengummi

mit Naturholzgriff, nicht geeignet für lösemittelhaltige Materialien

Abb.: 0030F

Art.-Nr.		MB/VE
0018F	180 x 80 mm	10
0030F	300 x 80 mm	10



Glättespachtel mit Griff

Universal - Fugen - Spachtel, aus hochflexiblem, säurebeständigem Spezialkunststoff, temperaturbeständig, voll flexibel auch bei Kälte, universell einsetzbar für unterschiedliche Fugegeometrien, durch dreieckförmigen Grundkörper, mit konvexer Wölbung, bogenförmig ausgebildeter, sowie gerader Kante, geeignet für Verfugungen aller Art (Silikon, Acryl etc.), mit handlichem Kunststoff-Griff

Abb.: 1822G

Art.-Nr.		MB/VE
1822G		5



PREMIUM-LINE Fugenspachtel-Set

praxisingerechte Schablonen für schnelles und sauberes Glätten von Silikon- und Acrylfugen.
1 Glättespachtel für Hohlkehlungen in den Größen: Radius 4 mm, 8 mm, 10 mm.
1 Glättespachtel für Winkelfugen in den Größen: Winkel 5 mm, 9 mm, 11 mm.
12 Sets auf einem Strip

Abb.: 1822SET

Art.-Nr.		MB/VE
1822SET	12 Set auf Strip	6/12



PREMIUM-LINE Glättespachtel

Universal - Fugen - Spachtel, hergestellt aus hochflexiblem, säurebeständigem Spezialkunststoff, für schnelles, sauberes und daher kostengünstiges Glätten von Silikon- und Acrylfugen, handwerkergerechte Größe 140 x 60 mm

Abb.: 1822

Art.-Nr.		MB/VE
1822	140 x 60 mm	10



PREMIUM-LINE Glättespachtel im Display

Universal Fugen-Spachtel für alle Silikonfugen, aus flexiblem Kautschuk, zum Fugen glätten, schnell und sauber, Größe 40 x 80 mm, 50 Stück im Display

Abb.: 182250



Art.-Nr.		MB/VE
182250	50 Stück im Display	50



PREMIUM-LINE Fugenspachtel

Fugenfix, handliches, sicheres Abziehen von Silikon- oder Acrylfugen, leicht zu reinigen, für alle Fugen geeignet (10 mm und 15 mm Breite), Gesamtlänge 15 cm, aus Spezialkunststoff, 5 Stück auf einer Karte

Abb.: 501350

Art.-Nr.		MB/VE
501350	5 Stück auf Karte	10



PREMIUM-LINE Fugenglätter

aus robustem Spezial-Kunststoff, für Kehl- und Hohlfugen, für ein perfektes Fugenbild, 4 Stück im Set, 8 Set im Display

Abb.: FUGSET4

Art.-Nr.		MB/VE
FUGSET4	4er-Set	12



Fliesenlegerwerkzeug

Abb.: FUGMER



PREMIUM-LINE Glättespachtel - Radiusschablonen



Fugenmeister „Radien“ für Radien und Hohlkehlen, praxisingerechte Schablonen zum professionellen Abglätten von Dichtstoffen, für pastöse Dichtstoffe aller Art wie Silikon, Acryl und PU, Radius 4/6 mm, Radius 8/10 mm, Radius 12/14 mm, mit Gebrauchsanweisung

Art.-Nr.		MB/VE
FUGMER	3er-Set	4/24



Abb.: FUGMEW



PREMIUM-LINE Glättespachtel - Winkelschablonen



Fugenmeister „Winkel“ für Fasen und Winkel, praxisingerechte Schablonen zum professionellen Abglätten von Dichtstoffen, für pastöse Dichtstoffe aller Art wie Silikon, Acryl und PU, 45°-Winkel mit 5/6 mm Kante, 45°-Winkel mit 8/10 mm, Eckschablone für 45°- und 90°-Winkel, mit Gebrauchsanweisung

Art.-Nr.		MB/VE
FUGMEW	3er-Set	4/24



Abb.: FUGSTIX4



Made in Germany



PREMIUM-LINE Glättespachtel-Set

4er Set aus hochwertigem Kunststoff, hochelastisch, säure- und laugenbeständig, einsetzbar an schwer zugänglichen Stellen, für alle gängigen Dichtstoffe geeignet, sauberes und effektives Arbeiten, hohe Abriebfestigkeit, geeignet auch auf rauen Untergründen, Winkel: 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm

Art.-Nr.		MB/VE
FUGSTIX4	4er-Set	4/10



Abb.: LOT51



PREMIUM-LINE Senklot

50 g, Zylinderform, Messing

Art.-Nr.		MB/VE
LOT51	50 g	2/5



Abb.: LOT75



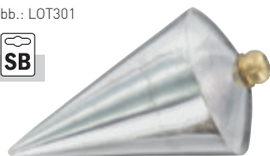
PREMIUM-LINE Senklot

75 g, Zylinderform, Nylonschnur, 5 m, rot

Art.-Nr.		MB/VE
LOT75	75 g	2/5



Abb.: LOT301



PREMIUM-LINE Senklot

aus Zink-Druckguß, Birnenform, mit abschraubbarem Knopf

Art.-Nr.		MB/VE
LOT301	300 g	1/5
LOT500	500 g	1/5



Abb.: PLH



PREMIUM-LINE Plattenheber

zum Transportieren und Verlegen von großformatigen und schweren Gehweg-, Waschbeton-, Sonthofer- und anderen Platten, Abstufungen in 50 mm verstellbar, Kunststoffgriff, bis 20 kg

Art.-Nr.		MB/VE
PLH	30 - 50 cm	1



PREMIUM-LINE Plattenheber

mit Kippteil, verstellbar 30 - 50 cm

Art.-Nr.		MB/VE
PLH3	30 - 50 cm	1

Abb.: PLH3



PREMIUM-LINE Profi-Plattenheber

Stahl chromatiert, verstellbar 30 - 50 cm, mit kleinen Backen

Art.-Nr.		MB/VE
PLH2	30 - 50 cm	1

Abb.: PLH2



PREMIUM-LINE Profi-Plattenheber

Blocksteinheber, 30 - 50 cm

Art.-Nr.		MB/VE
PLH1	30 - 50 cm	2

Abb.: PLH1



PREMIUM-LINE Blocksteinheber

40 - 60 cm, hohe Backen 80 x 67 mm, bis 30 kg

Art.-Nr.		MB/VE
PLH7	40 - 60 cm	1

Abb.: PLH7



PREMIUM-LINE Plattenträger

mit extra großer Spannweite, für Platten mit einer Stärke bis zu 12 mm, besonders geeignet zum Verlegen mit geringen Fugenabständen, Backenstärke 2 mm - ergibt eine Fugenstärke von ca. 2,5 mm, ergonomischer Handgriff, bis 30 kg

Art.-Nr.		MB/VE
PLH110	800 - 1200 mm	1

Abb.: PLH110



Klotzheber

Kunststoff mit Holzgriff, zum leichten Anheben von schweren Platten, Glasscheiben u.ä.

Breite: 66 mm, **Länge:** 275 mm

Art.-Nr.		MB/VE
KLOTZ66	66 mm	1

Abb.: KLOTZ66



PREMIUM-LINE Fliesenkeile

Kunststoff, im Beutel, 30 x 6 x 0-5 mm

Art.-Nr.		MB/VE
FLKK	250 Stück	5

Abb.: FLKK



PREMIUM-LINE Fliesenkeile

Buchenholz, im Beutel, 54 x 7 x 0-8,5 mm

Art.-Nr.		MB/VE
FLKH	250 Stück	5
FLKH1000	1000 Stück	5

Abb.: FLKH



Fliesenlegerwerkzeug

Abb.: KKL

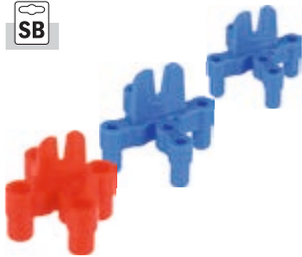


PREMIUM-LINE Kanalkeile

aus Buchenholz, 44 x 7 x 4-14 mm

Art.-Nr.		MB/VE
KKL	250 Stück	5

Abb.: FLK45



Multifunktionsfliesenkreuze

aus Kunststoff, Fliesenkreuz, Fliesen-T-Stück und Fliesenabstandhalter in Einem, 2 verschiedene Fugenbreiten, durch Handgriff wiederverwendbar, durch das Entfernen der Fliesenkreuze ist eine gleichmäßige Fuge gewährleistet

Art.-Nr.		MB/VE
FLK23	grün, 2 + 3 mm, 150 Stück	5
FLK45	blau, 4 + 5 mm, 100 Stück	5
FLK67	rot, 6 + 7 mm, 100 Stück	5

Abb.: FLK40



PREMIUM-LINE Fliesenkreuze

aus Kunststoff, im Beutel

Art.-Nr.		MB/VE
FLK25	500 Stück, 2,5 mm, L = 17 mm	5
FLK30	250 Stück, 3 mm, L = 17 mm	5
FLK40	250 Stück, 4 mm, L = 22 mm	5
FLK50	250 Stück, 5 mm, L = 24 mm	5
FLK80	200 Stück, 8 mm, L = 29 mm	5

Abb.: FLT40



PREMIUM-LINE Fliesen-T-Stücke

aus Kunststoff, im Beutel

Art.-Nr.		MB/VE
FLT40	200 Stück, 4 mm, L = 24 mm	5
FLT50	200 Stück, 5 mm, L = 24 mm	5
FLT80	200 Stück, 8 mm, L = 29 mm	5
FLT100	200 Stück, 10 mm, L = 31 mm	5

Abb.: FLK20L



PREMIUM-LINE Fliesenkreuze

extra lange Schenkel, aus Kunststoff, im Beutel

Art.-Nr.		MB/VE
FLK10L	250 Stück, 1 mm, L = 26 mm	5
FLK15L	250 Stück, 1,5 mm, L = 28 mm	5
FLK20L	500 Stück, 2 mm, L = 28 mm	5
FLK25L	500 Stück, 2,5 mm, L = 28 mm	5
FLK30L	500 Stück, 3 mm, L = 28 mm	5

Abb.: FLKB30



PREMIUM-LINE Fugenkreuze

für Bodenplatten, L = 60 mm, H = 15 mm, Kunststoff, mit Steg zur Auftriebsicherung, 100 Stück im Karton,

Art.-Nr.		MB/VE
FLKB30	100 Stück, 3 mm	2
FLKB40	100 Stück, 4 mm	2
FLKB50	100 Stück, 5 mm	2

Fugenkreuze

für Bodenplatten, L = 50 mm, H = 10 mm, aus Kunststoff, mit Steg zur Auftriebssicherung, 100 Stück im Karton

Art.-Nr.		MB/VE
FLKB20	100 Stück, 2 mm	2
FLKB31	100 Stück, 3 mm	2

Abb.: FLKB31



Fugen T-Stück

für Bodenplatten, L = 60 mm, H = 15 mm, Kunststoff, mit Steg zur Auftriebsicherung, 100 Stück im Karton,

Art.-Nr.		MB/VE
FLTB30	100 Stück, 3 mm	2
FLTB50	100 Stück, 5 mm	2

Abb.: FLTB30



PREMIUM-LINE Fliesen Nivelliersystem Set Zughauben



für Fliesenstärke **3 - 12 mm**, Fugenbreite **2 mm**, durch Aufschrauben der Zughauben auf die Gewindelaschen können die Fliesen auf einer Ebene fixiert werden.
Inhalt: 200 Gewindelaschen, 80 Zughauben

Art.-Nr.		MB/VE
FLN102	280-tlg.	1

Abb.: FLN102



PREMIUM-LINE Fliesen Nivelliersystem Set Keile



für Fliesenstärke **3 - 12 mm**, Fugenbreite **2 mm**, die Keile werden mittels Zange in der Gewindelasche eingespannt, dadurch werden die Fliesen auf die selbe Höhe ausgerichtet,
Inhalt: 250 Gewindelaschen, 80 Keile, 1 robuste Verlegezange

Art.-Nr.		MB/VE
FLN132	331-tlg.	1

Abb.: FLN132



Basis-Gewindelaschen für Fliesen Nivelliersystem

für Fliesenstärke **3 - 12 mm**, 200 Stück im Beutel, je nach Verlegungsart können die Gewindelaschen durch T-Stücke oder Kreuze ergänzt werden, für Nutzungshinweis bitte QR-Code scannen

Art.-Nr.		MB/VE
FLN111	gelb, 1 mm	5
FLN115	orange, 1,5 mm NEU	5
FLN112	weiß, 2 mm	5
FLN113	pink, 3 mm	5

Abb.: FLN113



Zusatz-Gewindelaschen Kreuze für Fliesen Nivelliersystem

Fliesenstärke **3 - 12 mm**, 200 Stück im Beutel, keine Verwendung ohne Basislaschen, zusätzliche Hilfen der Basis-Gewindelaschen Art. FLN111-FLN113, je nach Verlegemuster werden Kreuze oder T-Stücke verwendet, für Nutzungshinweis bitte QR-Code scannen

Art.-Nr.		MB/VE
FLNK111	gelb, 1 mm	5
FLNK112	weiß, 2 mm	5
FLNK113	rot, 3 mm	5

Abb.: FLNK113



Fliesenlegerwerkzeug

Abb.: FLNT113



Zusatz-Gewindelaschen T-Stücke für Fliesen Nivelliersystem

Fliesenstärke **3 - 12 mm**, 200 Stück im Beutel, keine Verwendung ohne Basislaschen, zusätzliche Hilfen der Basis-Gewindelaschen Art. FLN111-FLN113, je nach Verlegemuster werden Kreuze oder T-Stücke verwendet für Nutzungshinweis bitte QR-Code scannen

Art.-Nr.			MB/VE
FLNT111	gelb, 1 mm		5
FLNT112	weiß, 2 mm		5
FLNT113	pink, 3 mm		5

Abb.: FLN11221



Basis-Gewindelaschen für Fliesen Nivelliersystem

Fliesenstärke **13 - 22 mm**, 200 Stück im Beutel, für Nutzungshinweis bitte QR-Code scannen

Art.-Nr.			MB/VE
FLN11221	weiß, 2 mm	NEU	5

Abb.: FLN11222



Zuglaschen für Fliesen Nivelliersystem

Zuglaschen, für Fliesenstärke **10-22 mm**, 200 Stück im Beutel, für Nutzungshinweis bitte QR-Code scannen

Art.-Nr.			MB/VE
FLN11222	blau, 2 mm		5/10

Abb.: FLN121



Zughauben für Fliesen Nivelliersystem

Zughauben, für Gewindelaschen

Art.-Nr.			MB/VE
FLN121	100 Stück / Beutel		1

Abb.: FLN200



Schutzfolie für Nivelliersysteme

für Zughaube von Nivelliersystemen, ø 70 mm, Stärke 200 my, 200 Stück

Art.-Nr.			MB/VE
FLN200			5/10

Abb.: FLN151



Keile für Fliesen Nivelliersystem

Keile, 250 Stück im Beutel

Art.-Nr.			MB/VE
FLN151	für 1,5 - 3 mm Gewindelaschen		1
FLN152	für 1 mm Gewindelaschen		1

Abb.: FLN161



Verlegezange für Fliesen Nivelliersystem

Verlegezange, für Fliesenstärke 3 - 12 mm, Fugenbreite 2 mm

Art.-Nr.			MB/VE
FLN161			5

Verlegzange für Fliesen Nivelliersystem

Metall, besonders stabil, hohe Lebensdauer

Abb.: FLN162

Art.-Nr.		MB/VE
FLN162		2/5



PREMIUM-LINE Fliesenlegergummi

20 m, Stärke 0,5 mm

Abb.: FLG

Art.-Nr.		MB/VE
FLG	0,5 mm x 20 m	 12



Fliesen-Magnetverschluss

für Kontrollöffnung an Duschkabinen und Badewannen, unsichtbarer problemloser Einbau, 4 Magnete und Magnetbleche

Abb.: FLMA



Art.-Nr.		MB/VE
FLMA		5

Fliesenecken

mit Gummischnur und Haken, aus Blech

Abb.: FLE

Art.-Nr.		MB/VE
FLE	für 9" Kartusche	 10



Maurerecken

aus Edelstahl mit Gummischnur

Abb.: MEE

Art.-Nr.		MB/VE
MEE		5



Schnurspanklötze



2 Stück, Schnellspanverschluss

Abb.: SCHNUR2

Art.-Nr.		MB/VE
SCHNUR2		5

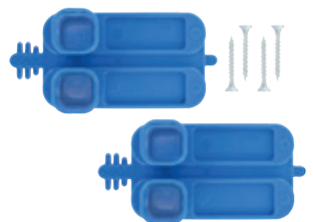


Abb.: AV2



Wandabstandhalter

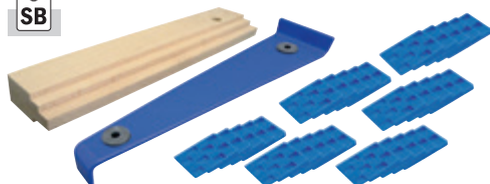
stufenlos und schnell einstellbar für einen Wandabstand von 5 bis 20 mm, Abstandhalter für schwimmend verlegte Laminat- und Fertigparkettböden, breite Anlage- und Abstützfläche zur Vermeidung von Druckstellen an Diele und Putz, leichtes Entfernen durch einfaches Zurückdrehen, sehr leicht und kompakt



Art.-Nr.		MB/VE
AV2	185 x 200 x 280 mm	6/12



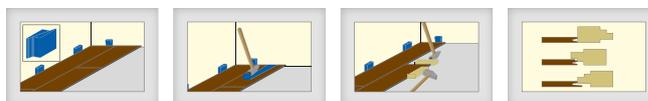
Abb.: PARKETT3



PREMIUM-LINE Verlegeset

32-teilig, bestehend aus:

- Schlagholz: 300 x 57 x 29 mm, Hartholz, mit Falz = auch für Clicksystem, mit Aufhängeloch,
- Zugeisen: 280 mm, aus starkem lackiertem Flachstahl, zum Parkett und Laminat verlegen,
- 30 Montagekeile: für Dehnfugen, zum Parkett u. Laminat verlegen, 57 x 45 x 2-7 mm



Art.-Nr.		MB/VE
PARKETT3	32-tlg.	2



Abb.: PARKETT1



PREMIUM-LINE Schlagholz

300 x 57 x 29 mm, Hartholz, mit Falz = auch für Clicksystem, mit Aufhängeloch

Art.-Nr.		MB/VE
PARKETT1	300 x 57 x 29 mm	2



Abb.: PARKETT21



Parkett-Zugeisen

mit Schlagamboss, zum Verlegen von Schwimmfußböden aller Art, pulverbeschichteter Stahl, 420 x 120 x 55 mm

Art.-Nr.		MB/VE
PARKETT21		1



Abb.: PARKETT2



PREMIUM-LINE Zugeisen

aus starkem, lackiertem Flachstahl, zum Parkett und Laminat verlegen

Art.-Nr.		MB/VE
PARKETT2	280 mm	2



Abb.: PARKETT4



PREMIUM-LINE Kunststoffkeile

für Dehnfugen, zum Parkett und Laminat verlegen, 57 x 45 x 2-7 mm

Art.-Nr.		MB/VE
PARKETT4	20 Stück 57 x 45 x 2 - 7 mm	2





Laminatschneidegerät

Abb.: 130L

Einfacher, sauberer und gratfreier Schnitt. Langlebige, verletzungssichere Klinge. Keine Staubbewicklung, keine Lärmbelästigung. Abnehmbarer Anschlag für Winkel, Längsschnitte von Laminatdielen von mehr als 210 mm breit. Maximale Schnittbreite mit Anschlag: 210 mm. Für Materialstärken bis 11 mm und Klasse 33 Laminat, für gewerbliche Bereiche mit sehr starkem Verkehr (gemäß der europäischen Norm EN 685).

Lieferumfang inklusive:

- Materialstütze für lange Paneele,
- Kunststoffwanne für Späne



Art.-Nr.			MB/VE
130L	210 mm		1

Knieroller Blitzfux®

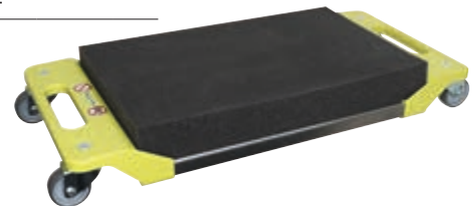
Abb.: KNIER

Robuster Bauhelfer „Made in Germany“. Der leichte Knieroller für das effiziente Arbeiten im Sockel- und Bodenbereich. Müheloses Gleiten ohne die Arbeit unterbrechen zu müssen. Erspart Ihnen ständiges Aufstehen und Niederknien und schont so Knie und Rücken. Super robust, mit Qualitätsrollen, Kniepolster und praktischen Grifföffnungen.

Größe: ca. 60 x 28,5 x 9 cm, **Gewicht:** 2,99 kg, **Traglast:** 125 kg



Art.-Nr.			MB/VE
KNIER	bis 125 kg	NEU	 1



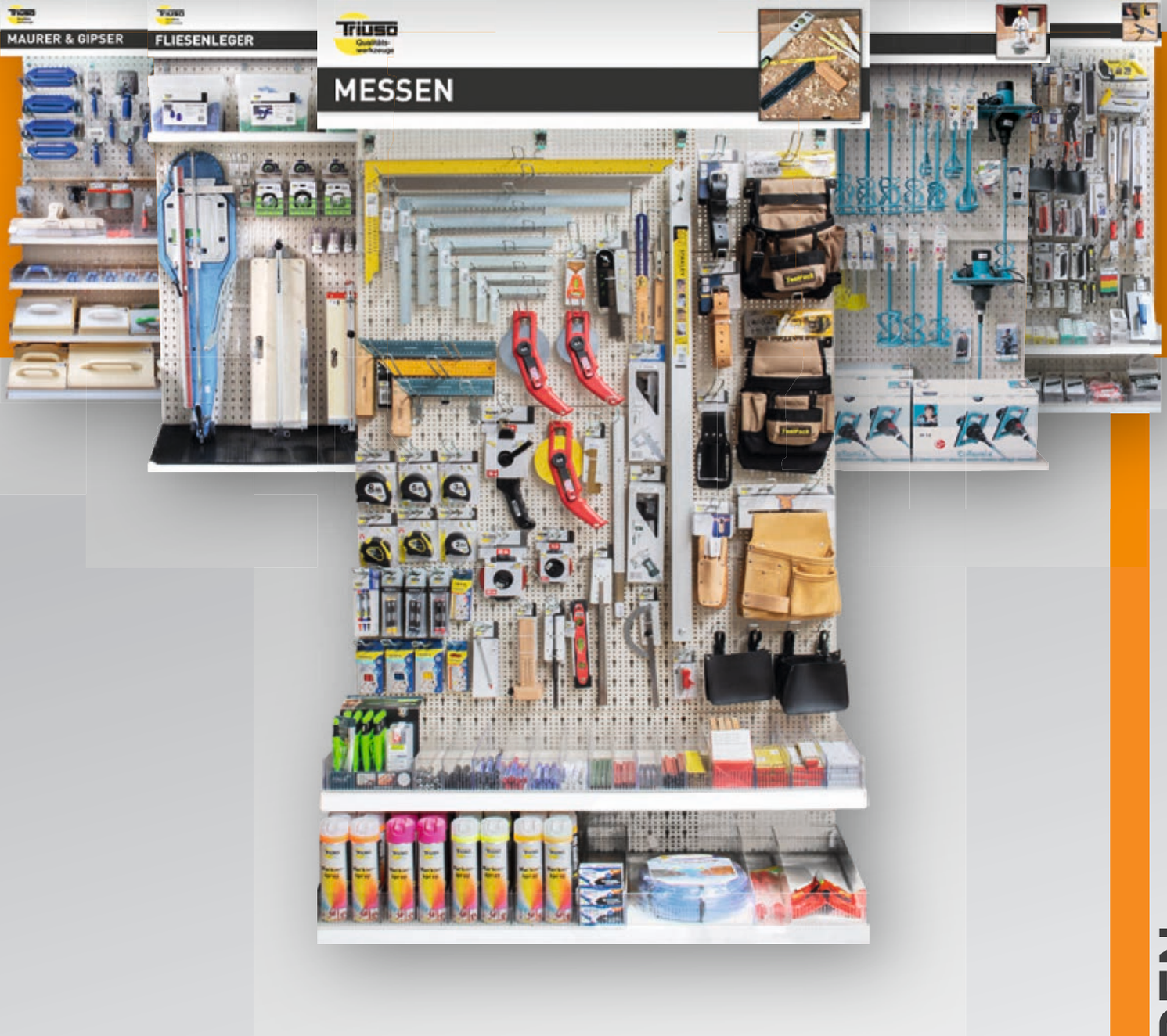


Besuchen Sie unseren Online-Shop

WWW. TRIUSO .DE

**Qualitäts-
werkzeuge**

Es warten viele Vorteile auf Sie!



Wasserwaagen	ab Seite 94
Richtlatten	ab Seite 98
Messwerkzeug	ab Seite 102
Laser	ab Seite 112

Wasserwaagen

Abb.: 60WW

Alu-Wasserwaage



schlagfest, sehr starkes Aluminium-Profil, gelb, elektrostatisch pulverbeschichtet, bis 1000 mm mit Maßskala,
Messgenauigkeit: $0,057^\circ = 1,0 \text{ mm/m}$

mit Maßskala

Art.-Nr.			MB/VE
40WW	400 mm		2/10
60WW	600 mm		2/10
80WW	800 mm		2/10
100WW	1000 mm		2/10

ohne Maßskala

Art.-Nr.			MB/VE
120WW	1200 mm		2
150WW	1500 mm		2
180WW	1800 mm		2
200WW	2000 mm		2

Abb.: 60WWA

Alu-Wasserwaage



schlagfest, sehr starkes Aluminium-Profil, silber eloxiert,
Messgenauigkeit: $0,057^\circ = 1,0 \text{ mm/m}$

Art.-Nr.			MB/VE
20WWA	200 mm		5/20
40WWA	400 mm		2/10
60WWA	600 mm		2/10
80WWA	800 mm		2/10
100WWA	1000 mm		2/10
120WWA	1200 mm		2/10
150WWA	1500 mm		2/10
180WWA	1800 mm		2/10
200WWA	2000 mm		2/10

Abb.: 696060P



BMI® Superstar - Wasserwaage



mit ultraschallverschweißten Libellen aus Plexiglas, Lupeneffekt, sehr guter und spiefelfreier Ablesung, kantenlose H-Libelle schafft verzerrungsfreie Sicht auf die Libellenblase, auch bei Umschlagmessung, stoßdämpfende Gummi-Endkappen,
Messgenauigkeit: $0,5 \text{ mm/m}$, **Querschnitt:** 24 x 55 mm, **Wanddicke:** 1,6 mm

2 Libellen

Art.-Nr.			MB/VE
696040P	400 mm		2/27
696060P	600 mm		2/27
696080P	800 mm		2/27
696100P	1000 mm		2/27
696120P	1200 mm		2/27

3 Libellen

Art.-Nr.			MB/VE
696150PS	1500 mm		2/10
696180PS	1800 mm		2/10
696200PS	2000 mm		2/10

BMI® Alustar - Magnet-Wasserwaage

Abb.: 691060M



Horizontal-Libelle mit Lupeneffekt, kantenlose Horizontal-Libelle schafft verzerrungsfreie Sicht auf die Libellenblase, auch bei Umschlagmessung, langlebig durch starke Wandung (1,6 mm) und stoßdämpfende Gummiendkappen, lebenslange hohe Messgenauigkeit durch ultraschallverschweißte Libellen, Umschlagmessung möglich (0,75 mm/m), 2 starke Magnetsysteme sorgen für zuverlässigen Halt in allen Lagen,

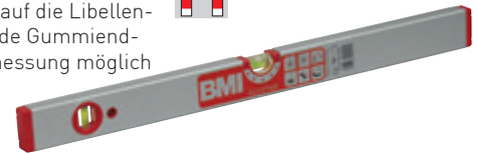
Messgenauigkeit: 0,5 mm/m

2 Libellen

Art.-Nr.			MB/VE
691060M	600 mm		1
691080M	800 mm		1
691100M	1000 mm		1
691120M	1200 mm		1

3 Libellen

Art.-Nr.			MB/VE	
691150M	1500 mm		1	
691180M	1800 mm		1	
691200M	2000 mm	NEU 	1	



BMI® Robust - Wasserwaage

Abb.: 698100

extrem verwindungssteif durch 4-Kammerprofil (Profilquerschnitt 60 x 26 mm, lebenslange hohe Messgenauigkeit durch ultraschallverschweißte Libellen, Umschlagmessung möglich, kantenlose Horizontal-Libelle schafft verzerrungsfreie Sicht auf die Libellenblase, auch bei Umschlagmessung, zwei gefräste Messflächen, stoßdämpfende Gummi-Endkappen erhalten die hohe Messgenauigkeit – ein Leben lang,

Messgenauigkeit: 0,5 mm/m

Art.-Nr.			MB/VE
698100	1000 mm		1
698180	1800 mm		1
698200	2000 mm		1



BMI® Eurostar - Wasserwaagen-Set

Abb.: WWBIMSET

laserskalierte Libellen (patentiert), spiegel-freie Ablesung, 2 % Gefällemarkierung in der Horizontal-Libelle, Markierungen zur Präzisionsablesung in den Libellen, optimales Ablesen durch Röhren-Libelle, langlebig durch starke Wandung und stoßdämpfende Gummiendkappen, **Set:** 60 cm, 100 cm und 180 cm, **Messgenauigkeit:** von 0,5 mm/m in Normallage

Art.-Nr.			MB/VE
WWBIMSET	3-teilig		4



PREMIUM-LINE Alu-Wasserwaage

Abb.: 60WWE

starkes Aluminium-Rechteck-Profil mit glatten Seitenflächen, silber eloxiert, schlagfest, **Messgenauigkeit:** 0,029° = 0,5 mm/m

Art.-Nr.			MB/VE
40WWE	400 mm		2/10
60WWE	600 mm		2/10
80WWE	800 mm		2/10
100WWE	1000 mm		2/10
120WWE	1200 mm		2
150WWE	1500 mm		2
180WWE	1800 mm		2
200WWE	2000 mm		2



Wasserwaagen

Abb.: 60WWP

PREMIUM-LINE Alu-Wasserwaage



eine gefräste Messfläche, sehr robust, stoßdämpfende Endkappen,
Messgenauigkeit: $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$

Art.-Nr.			MB/VE
60WWP	600 mm	AUSLAUF-ARTIKEL	2/5
80WWP	800 mm	AUSLAUF-ARTIKEL	2/5
100WWP	1000 mm	AUSLAUF-ARTIKEL	2/5

Abb.: 60WWEU

DIY-Technik-Wasserwaage



sehr starkes Aluminium-Profil, gelb lackiert,
Messgenauigkeit: $0,057^\circ = 1,0 \text{ mm/m}$

Art.-Nr.			MB/VE
40WWEU	400 mm		5/30
60WWEU	600 mm		5/30
80WWEU	800 mm		5/30
100WWEU	1000 mm		2/10

Abb.: 60WWMAP



Alu-Magnet-Wasserwaage



gefräste Messfläche, mit 2 Magneten, stoßdämpfende Endkappen,
Messgenauigkeit: $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$

Art.-Nr.			MB/VE
60WWMAP	600 mm		2
150WWMAP	1500 mm		2
180WWMAP	1800 mm		2
200WWMAP	2000 mm		2

Abb.: 60WWW

Alu-Wasserwaage mit Winkelmesser



Messgenauigkeit: $0,057^\circ = 1,0 \text{ mm/m}$,
Toleranz des Winkelmessers: $\pm 0,3^\circ$

Art.-Nr.			MB/VE
60WWW	600 mm		2

Abb.: GAL

Galerielineal



zum perfekten waage- und senkrechten Ausmessen und Ausloten von Abständen; 2 Libellen (horizontal+vertikal); Lochschablone mit 4, 5, 6, 8, 10 und 12 mm Durchmesser zur Auswahl von Bohrer und Dübel; 2 verschiebbare Messbalken mit Anreißloch und Markierungs-V; 1 Maßskala von 0-60 cm; 1 Zentrumsskala von 0-29 cm nach jeder Seite; 1 Vorratsbehälter für Bildernägeln oder Dekornägeln; 1 Bleistifthalterung mit Bleistift zum sofortigen Markieren des Messergebnisses; verwundungsfreies und eloxiertes Aluminiumprofil

Art.-Nr.			MB/VE
GAL	600 mm		5/20

Abb.: TORPEDO

Torpedo-Star



Kompakt-Wasserwaage mit Magnet, mit Aufhängeloch, mit 3 Libellen ($0^\circ / 45^\circ / 90^\circ$)

Art.-Nr.			MB/VE
TORPEDO			2/24

Torpedo-Wasserwaage

Kompaktwasserwaage, mit Aufhängeloch, Magnetleiste, mit 3 Libellen (0° / 45° / 90°),
Messgenauigkeit: 0,057° = 1,0 mm/m

Art.-Nr.		MB/VE
TORPEDO2	230 mm	2/20

Abb.: TORPEDO2



BMI® Pocket-Wasserwaage

Kunststoffgehäuse mit Aufhängeloch, mit 3 Libellen (0° / 45° / 90°), für horizontale, vertikale und diagonale Messungen

Art.-Nr.		MB/VE
PWW	200 x 42 x 17 mm	2

Abb.: PWW



BMI® Schnur-Wasserwaage

aus ABS-Kunststoff mit Halteclip, Ösen zum Einhängen an der Richtschnur, Libellen aus Plexiglas

Art.-Nr.		MB/VE
SCHWW	120 x 29 x 17 mm	2

Abb.: SCHWW

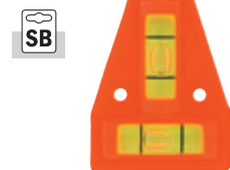


PREMIUM-LINE Kreuz-Wasserwaage

robuster Kunststoff, 2 auf der Grundplatte einjustierte, unzerbrechliche Acrylglasröhrenlibellen

Art.-Nr.		MB/VE
KRWS2		4

Abb.: KRWS2



Pfosten-Wasserwaage

robustes, wetterfestes Gehäuse, 3 Präzisions-Libellen, durch praktische 15°-Rasterung an jede Form anpaßbar, 4 Magnete für sicheren Halt an Metall, dehnbares Spannband für runde oder eckige Messstücke, ist aufgeklappt eine präzise Kreuz-Wasserwaage

Art.-Nr.		MB/VE
WINGSTAR		3/6

Abb.: WINGSTAR



Schlauch-Wasserwaage

PVC-Schlauch, transparent, komplett mit Trichter und 2 Stöpseln

Art.-Nr.		MB/VE
SWW20	20 m	2
SWW30	30 m	2

Abb.: SWW20



PREMIUM-LINE Plexiglasröhren

für Schlauchwasserwaage, mit mm-Skala und Kunststoffarmaturen, leichte Handhabung

Art.-Nr.		MB/VE
SWW		2

Abb.: SWW





ACHTUNG! Unsere Richtlatten können erst ab einer Gesamtstückzahl von mindestens 6 Stück versendet werden. Das kombinieren verschiedener Längen und Arten ist dabei möglich.



Abb.: 200NRX

PREMIUM-LINE NRX - Alu-, Abzieh-, Richt- und Setzlatte



Materialstärke 1,2 mm, Zweikammerprofil, sehr stabil, verwindungsfrei, beide Enden mit festsitzenden, stoßdämpfenden Plastikkappen, Richtlattenprofil 100 x 18 mm, Mittelsteg



Art.-Nr.			MB/VE	
200NRX	2000 mm, 100 x 18 mm		2	
250NRX	2500 mm, 100 x 18 mm		2	
300NRX	3000 mm, 100 x 18 mm		2	

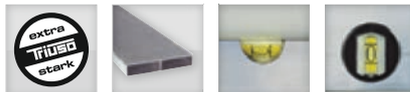
Abb.: 200LR2LX

PREMIUM-LINE LR2LX - Alu-, Abzieh-, Richt- und Setzlatte



Materialstärke 1,2 mm, Zweikammerprofil, sehr stabil, verwindungsfrei, beide Enden mit festsitzenden, stoßdämpfenden Plastikkappen, Richtlattenprofil 100 x 18 mm, Mittelsteg elektronisch vermessen,

Anzahl Libellen: 2, Messgenauigkeit: 0,057° = 1,0 mm/m in Normallage



Art.-Nr.			MB/VE	
200LR2LX	2000 mm, 100 x 18 mm		2	
250LR2LX	2500 mm, 100 x 18 mm		2	
300LR2LX	3000 mm, 100 x 18 mm		2	

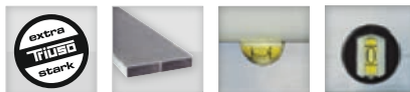
Abb.: 200LR2L2GX

PREMIUM-LINE LR2L2GX - Alu-, Abzieh-, Richt- und Setzlatte



Materialstärke 1,2 mm, 2 Handgriffe, Zweikammerprofil, sehr stabil, verwindungsfrei, beide Enden mit festsitzenden, stoßdämpfenden Plastikkappen, Richtlattenprofil 100 x 18 mm, Mittelsteg elektronisch vermessen,

Anzahl Libellen: 2, Messgenauigkeit: 0,057° = 1,0 mm/m in Normallage



Art.-Nr.			MB/VE	
200LR2L2GX	2000 mm, 100 x 18 mm		2	
250LR2L2GX	2500 mm, 100 x 18 mm		2	
300LR2L2GX	3000 mm, 100 x 18 mm		2	

Abb.: 200ER1LX

PREMIUM-LINE ER1LX - Alu-, Putz- und Abziehlatte



Materialstärke 1,2 mm, extra schmales Profil für Fliesen- und Estrichleger, Zweikammerprofil, 80 x 18 mm, beide Enden mit feststehenden Plastikkappen, extra schmales Profil für Arbeiten unter Heizkörpern usw. elektronisch vermessen,

Anzahl Libellen: 1, Messgenauigkeit: 0,057° = 1,0 mm/m in Normallage



Art.-Nr.			MB/VE	
150ER1LX	1500 mm, 80 x 18 mm		2	
200ER1LX	2000 mm, 80 x 18 mm		2	

PREMIUM-LINE NR - Alu-, Abzieh-, Richt- und Setzlatte

Abb.: 200NR



Zweikammerprofil, sehr stabil, verwindungsfrei, beide Enden mit festsitzenden, stoßdämpfenden Plastikkappen, Richtlattenprofil 100 x 18 mm, Mittelsteg



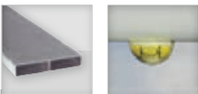
Art.-Nr.			MB/VE
100NR	1000 mm, 100 x 18 mm		2
150NR	1500 mm, 100 x 18 mm		2
200NR	2000 mm, 100 x 18 mm		2
250NR	2500 mm, 100 x 18 mm		2
300NR	3000 mm, 100 x 18 mm		2
400NR	4000 mm, 100 x 18 mm		2
500NR	5000 mm, 100 x 18 mm		2
600NR	6000 mm, 100 x 18 mm		2

PREMIUM-LINE LR1L - Alu-, Abzieh-, Richt- und Setzlatte

Abb.: 200LR1L

Zweikammerprofil, sehr stabil, verwindungsfrei, beide Enden mit festsitzenden, stoßdämpfenden Plastikkappen, Richtlattenprofil 100 x 18 mm, Mittelsteg elektronisch vermessen,

Anzahl Libellen: 1, Messgenauigkeit: 0,057° = 1,0 mm/m in Normallage



Art.-Nr.			MB/VE
200LR1L	2000 mm, 100 x 18 mm		2

PREMIUM-LINE LR2L - Alu-, Abzieh-, Richt- und Setzlatte

Abb.: 200LR2L

Zweikammerprofil, sehr stabil, verwindungsfrei, beide Enden mit festsitzenden, stoßdämpfenden Plastikkappen, Richtlattenprofil 100 x 18 mm, Mittelsteg elektronisch vermessen,

Anzahl Libellen: 2, Messgenauigkeit: 0,057° = 1,0 mm/m in Normallage



Art.-Nr.			MB/VE
150LR2L	1500 mm, 100 x 18 mm		2
180LR2L	1800 mm, 100 x 18 mm		2
200LR2L	2000 mm, 100 x 18 mm		2
250LR2L	2500 mm, 100 x 18 mm		2
300LR2L	3000 mm, 100 x 18 mm		2
400LR2L	4000 mm, 100 x 18 mm		2

PREMIUM-LINE LR2LG - Alu-, Abzieh-, Richt- und Setzlatte

Abb.: 200LR2L2G

2 Handgriffe, Zweikammerprofil, sehr stabil, verwindungsfrei, beide Enden mit festsitzenden, stoßdämpfenden Plastikkappen, Richtlattenprofil 100 x 18 mm, Mittelsteg elektronisch vermessen,

Anzahl Libellen: 2, Messgenauigkeit: 0,057° = 1,0 mm/m in Normallage



Art.-Nr.			MB/VE
200LR2L2G	2000 mm, 100 x 18 mm		2
250LR2L2G	2500 mm, 100 x 18 mm		2
300LR2L2G	3000 mm, 100 x 18 mm		2

Abb.: 200ER

PREMIUM-LINE ER - Alu-,Putz- und Abziehlatte

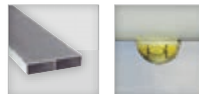


extra schmales Profil für Fliesen- und Estrichleger, Zweikammerprofil, 80 x 18 mm, beide Enden mit feststehenden Plastikkappen, extra schmales Profil für Arbeiten unter Heizkörpern usw.

Art.-Nr.		AUSLAUF-ARTIKEL		MB/VE	
150ER	1500 mm, 80 x 18 mm			2	
200ER	2000 mm, 80 x 18 mm			2	

Abb.: 200ER1L

PREMIUM-LINE ER1L - Alu-,Putz- und Abziehlatte



extra schmales Profil für Fliesen- und Estrichleger, Zweikammerprofil, 80 x 18 mm, beide Enden mit feststehenden Plastikkappen, extra schmales Profil für Arbeiten unter Heizkörpern usw. elektronisch vermessen, Anzahl Libellen: 1, Messgenauigkeit: 0,057° = 1,0 mm/m in Normlage

Art.-Nr.				MB/VE	
150ER1L	1500 mm, 80 x 18 mm			2	
200ER1L	2000 mm, 80 x 18 mm			2	

Abb.: 200SR

PREMIUM-LINE SR - Alu-,Putz- und Abziehlatte



„Trapez - Kartätsche“ stabiles, verwindungsfreies Aluminium-Profil, mit Griffmulde, beide Enden mit feststehenden Plastikkappen, Spitzprofil 100 x 18 mm

Art.-Nr.				MB/VE	
100SR	1000 mm, 100 x 18 mm			2	
120SR	1200 mm, 100 x 18 mm			2	
150SR	1500 mm, 100 x 18 mm			2	
180SR	1800 mm, 100 x 18 mm			2	
200SR	2000 mm, 100 x 18 mm			2	
250SR	2500 mm, 100 x 18 mm			2	

Abb.: 200HR

PREMIUM-LINE HR - Alu-,Putz- und Abziehlatte



„Profil - Kartätsche“ stabiles, verwindungsfreies Aluminium-Profil, h - Profil 115 x 30 mm

Art.-Nr.				MB/VE	
100HR	1000 mm, 115 x 30 mm			2	
120HR	1200 mm, 115 x 30 mm			2	
150HR	1500 mm, 115 x 30 mm			2	
180HR	1800 mm, 115 x 30 mm			2	
200HR	2000 mm, 115 x 30 mm			2	
250HR	2500 mm, 115 x 30 mm			2	

Alu-Winkel

Zweikammerprofil, beide Enden mit festsitzenden Plastikkappen, aus Richtlattenprofil 100 x 18 mm, verzugsfrei und verwindungsstabil vernietet, elektronisch vermessen

Abb.: 150NW

Art.-Nr.		MB/VE
150NW	1500 x 1000 mm,	2



Alu-Winkel

Zweikammerprofil, beide Enden mit festsitzenden Plastikkappen, verzugsfrei und verwindungsstabil vernietet, elektronisch vermessen,

Richtlattenprofil: 100 x 18 mm,

Anzahl Libellen: 1, **Messgenauigkeit:** 0,057° = 1,0 mm/m in Normallage

Abb.: 80LW1L

Art.-Nr.		MB/VE
80LW1L	800 x 800 mm	2



PREMIUM-LINE Trockenschüttgutlehre Grundschiene

Zum exakten Einbringen von Trockenschüttungen. Extrem stabiles Mehrkammer-Hohlprofil aus eloxiertem Aluminium, breite Auflagefläche (100 mm) mit je 1 Horizontal-Libelle.

Abb.: 200SGL



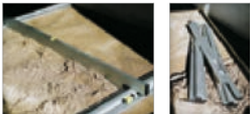
Art.-Nr.		MB/VE
125SGL	1250 mm / Paar	1
200SGL	2000 mm / Paar	1
300SGL	3000 mm / Paar	1
350SGL	3500 mm / Paar	1



PREMIUM-LINE Trockenschüttgutlehre Abziehlehre

Hohlprofil aus eloxiertem Aluminium mit Mittelsteg und Horizontal-Libellen, Enden ausgeklinkt und mit Kunststoffkappen verschlossen, Kunststoffgleitstück auswechselbar.

Abb.: 125AZL



Art.-Nr.		MB/VE
125AZL	1250 mm	1
200AZL	2000 mm	1
250AZL	2500 mm	1



Abb.: 151KBMC



PREMIUM-LINE Kapselbandmaß

kratzresistenter Schutzlack, hochwertiger Qualitätsstahl mit hoher Flexibilität Anschlag: mit Hookring – für genaue Innen- und Außenmessung,
EG-Genauigkeitsklasse: II

Art.-Nr.			MB/VE
101KBMC	13 mm x 10 m		2/5
151KBMC	13 mm x 15 m		2/5
301KBMC	13 mm x 30 m		2/5

Abb.: BM20



PREMIUM-LINE Forstbandmaß

die Super-Feder aus vorgespanntem Schwedenstahl garantiert stets optimale Spannung mit sicherem, gleichmäßigem und automatischem Bandrücklauf, das gelb beschichtete Maßband ist aus Spezialstahl, die übersichtliche, doppelseitige Markierung ist besonders gut ablesbar

Art.-Nr.			MB/VE
BM20	20 m		2
BM25	25 m		2

Abb.: 201RBMC



PREMIUM-LINE Rahmenbandmaß

kratzresistenter Schutzlack, hochwertiger Qualitätsstahl mit hoher Flexibilität, Anschlag: mit Hookring – für genaue Innen- und Außenmessung,
EG-Genauigkeitsklasse: II

Art.-Nr.			MB/VE
201RBMC	13 mm x 20 m		2/5

Abb.: 20RBMW



BMI[®] Rahmenbandmaß

EG-Bauartzulassung, für höchste Beanspruchung, Rahmen aus schlag- und bruchfestem Polyamid, montierbar für Rechts- und Linkshänder, weißlackiertes Bandmaß aus rostgeschütztem Stahl,
Messgenauigkeit: +/- 2,3 mm / 10 m

Art.-Nr.			MB/VE
20RBMW	13 mm x 20 m		1
25RBMW	13 mm x 25 m		1

Abb.: 31RBMW



BMI[®] Rahmenbandmaß

EG-Bauartzulassung, für höchste Beanspruchung, Rahmen aus schlag- und bruchfestem Polyamid, montierbar für Rechts- und Linkshänder, weißlackiertes Bandmaß aus rostgeschütztem Stahl,
Messgenauigkeit: +/- 2,3 mm / 10 m

Art.-Nr.			MB/VE
31RBMW	13 mm x 30m		1
51RBMW	13 mm x 50 m		1

Abb.: 30RBMG



BMI[®] Rahmenbandmaß

glasfaserverstärktes Kunststoff-Bandmaß, gelb, Breite 13 mm, Kurbelarm montierbar für Rechts- und Linkshänder, Bandanfang B (Bmi), Maß beginnt mit der vorderen Beschlagskante,
Messgenauigkeit: +/- 2,3 mm / 10 m,

Art.-Nr.			MB/VE
30RBMG	13 mm x 30 m		1

BMI® Rahmenbandmaß

glasfaserverstärktes Kunststoff-Bandmaß, gelb, Breite 13 mm, Kurbelarm montierbar für Rechts- und Linkshänder, Bandanfang B (BMi), Maß beginnt mit der vorderen Beschlagskante,
Messgenauigkeit: +/- 2,3 mm / 10 m

Abb.: 21RBMG

Art.-Nr.		MB/VE
21RBMG	13 mm x 20 m	1



BMI® Rahmenbandmaß

Rahmen aus Leichtmetall eloxiert, Breite 13 mm, Kurbelarm montierbar für Rechts- und Linkshänder, Bandanfang B (BMi), Maß beginnt mit der vorderen Beschlagskante,
Messgenauigkeit: +/- 2,3 mm / 10 m

Abb.: 50RBM

Art.-Nr.		MB/VE
50RBM	13 mm x 50 m	1



BMI® Rahmenbandmaß

schlagfester Kunststoffrahmen, rostfreies Pontarit-Band, Breite 13 mm, Kurbelarm montierbar für Rechts- und Linkshänder, Bandanfang B (BMi), Maß beginnt mit der vorderen Beschlagskante,
Messgenauigkeit: +/- 2,3 mm / 10 m

Abb.: 30RBM

Art.-Nr.		MB/VE
30RBM	13 mm x 30 m	1
50RBM	13 mm x 50 m	1



BMI® Rollenbandmaß

bruchfeste, formstabile Polyamid-Kapsel, weißlackiertes Stahlband, Breite 10 mm, mit Trageschleife, mit durchgehender mm-Einteilung,
EG-Genauigkeitsklasse: II

Abb.: 30KBMB



Art.-Nr.		MB/VE
10KBMB	10 mm x 10 m	2
20KBMB	10 mm x 20 m	2
30KBMB	10 mm x 30 m	2



PREMIUM-LINE Taschenbandmaß

mit Magnet und Auto-Lock, mit Gürtelclip,
EG-Genauigkeitsklasse: II

Abb.: 5BM



Art.-Nr.		MB/VE
3BM	16 mm x 3 m	2/12
5BM	19 mm x 5 m	2/12



PREMIUM-LINE Taschenbandmaß

mit 2-fachem Rücklaufstopper, Zirkelloch, Gürtelclip, Rücklaufstoßdämpfer,
EG-Genauigkeitsklasse: II

Abb.: 5BMP



Art.-Nr.		MB/VE
2BMP	13 mm x 2 m	2
3BMP	16 mm x 3 m	2
5BMP	19 mm x 5 m	2
8BMP	25 mm x 8 m	2



Abb.: 5BMH



Taschenbandmaß

mit Rücklaufstopper, Gürtelclip und Trageschleife,
EG-Genauigkeitsklasse: II

Art.-Nr.			MB/VE
3BMH	13 mm x 3 m		6
5BMH	16 mm x 5 m		6

Abb.: 033194



STANLEY Powerlock-Bandmaß

extra stabile Ausführung, abnehmbarer Gürtelclip, Feststellvorrichtung, automat. Bandrücklauf, MYLAR-Beschichtung für längere Nutzungsdauer, schützt vor Korrosion, Verkratzen und Chemikalien, Breite 19 mm, höhere Knickstabilität,
EG-Genauigkeitsklasse: II

Art.-Nr.			MB/VE
033194	19 mm x 5 m		2

Abb.: MSDIGI2



PREMIUM-LINE Messschieber digital

Digital-Präzisions-Messschieber aus Stahl, mit großem LCD-Display,
Messbereich: 0-150 mm,
Auflösung: 0,01 mm mit Tiefenmaß,
Ersatz: 2x Knopfzelle LR44

Art.-Nr.			MB/VE
MSDIGI2	150 mm		2

Abb.: MS151S



PREMIUM-LINE Messschieber

Präziser 4-fach Messschieber aus Stahl, mit Tiefenmaß 1/20 Non. mit Feststellschraube,
Messbereich: 0-150 mm

Art.-Nr.			MB/VE
MS151S	150 mm		2/10

Abb.: MS150



PREMIUM-LINE Messschieber

Präziser 4-fach Messschieber aus Stahl, mit Tiefenmaß 1/20 Non. mit Feststellmechanismus,
Messbereich: 0-150 mm/1-6"

Art.-Nr.			MB/VE
MS150	150 mm		2/10

Abb.: MKM



Knopfmaß

Messing

Art.-Nr.			MB/VE
MKM	0 - 100 mm		5

Abb.: MSHGW



PREMIUM-LINE Holz-Gliedermaßstab

nach DIN, 2 m,
EG-Genauigkeitsklasse: III

Art.-Nr.			MB/VE
MSHGW	2 m		10

BMI® Holz-Gliedermaßstab

Holz, 3 m, gelb-weiß,
EG-Genauigkeitsklasse: III

Art.-Nr.		MB/VE
MSHG3	3 m	6/60



Abb.: MSHGW3



PREMIUM-LINE Holz-Gliedermaßstab

Holzgliedermaßstab, 2 m, aus Glasbirkenholz, unerreichte Festigkeit, geringes Gewicht, verdeckte Nieten, in das Holz eingefasste Gelenkplatten, Gliederstärke 2,4 mm, Gliederhöhe 17 mm, 10 Stück im Display,
EG-Genauigkeitsklasse: III

Art.-Nr.		MB/VE
MSHN	2 m	10



Abb.: MSHN



BMI® Holz-Gliedermaßstab



aus Buchenholz, Gliederstärke 3,0 mm, Gliederhöhe 16 mm, Gliederzahl 10, innenliegende durchgenietete Gelenkfedern aus standfestem Kunststoff, Winkerteilung in der Gelenkverbindung des ersten Maßstabgliedes, durch die eingelassenen Gelenke entsteht im ausgeklappten Zustand eine durchgehend gerade Kante, weiße Lackierung, 2m Länge mit Duplex-Teilung.
EG Genauigkeitsklasse: III

Art.-Nr.		MB/VE
MSHW	2 m	10



Abb.: MSHW



Holz-Gliedermaßstab

nach DIN, 2 m,
EG-Genauigkeitsklasse: III

Art.-Nr.		MB/VE
MSHG	2 m	10



Abb.: MSHG



Kunststoff-Gliedermaßstab

nach DIN, beständig gegen viele Umwelteinflüsse,
EG-Genauigkeitsklasse: III

Art.-Nr.		MB/VE
MSKW	2 m	10



Abb.: MSKW



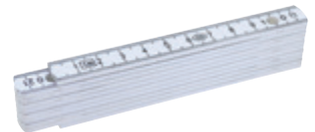
Kunststoff-Gliedermaßstab

nach DIN, beständig gegen viele Umwelteinflüsse,
EG-Genauigkeitsklasse: III

Art.-Nr.		MB/VE
MSKW1	1 m	10



Abb.: MSKW1



WELLWÖRK Kunststoff-Gliedermaßstab

200 cm, weiß, Kunststoff,
EG-Genauigkeitsklasse: III

Art.-Nr.		MB/VE
560082	2 m	10



Abb.: 560082

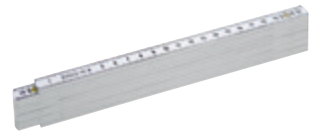


Abb.: RN250



PREMIUM-LINE Reißnadel

gebogen, 250 mm, Spitzen gehärtet

Art.-Nr.		MB/VE	
RN250	250 mm		2

Abb.: RN150



PREMIUM-LINE Reißnadel

mit Clip, Hartmetallspitze, Sechskant

Art.-Nr.		MB/VE	
RN150	150 mm		5

Abb.: ZMF201



PREMIUM-LINE Zirkel

aus Stahl, mit gehärteten Spitzen, Vierkantschenkel, Schenkellänge 200 mm, mit Feder

Art.-Nr.		MB/VE	
ZMF201	200 mm		2

Abb.: ZMB201



PREMIUM-LINE Zirkel

aus Stahl, mit gehärteten Spitzen, Vierkantschenkel, Schenkellänge 200 mm, mit Stellbogen

Art.-Nr.		MB/VE	
ZMB201	200 mm		2

Abb.: ZMS200



PREMIUM-LINE Spitzzirkel

200 mm, geschmiedet, durchgestecktes Gelenk

Art.-Nr.		MB/VE	
ZMS200	200 mm		2

Abb.: ALG40

Alu-Lineal



Werkstattlineal mit Griff aus eloxierter Aluminium-Legierung, durch den Griff sehr handlich, besonders gut und blendfrei ablesbar durch tiefschwarze, kontrastreiche Skalierung

Art.-Nr.		MB/VE	
ALG40	400 mm		2
ALG60	600 mm		2
ALG80	800 mm		2
ALG100	1000 mm		2

Abb.: AL40

Alu-Lineal



Werkstattlineal aus eloxiertem Aluminium mit Maßeinteilung, Breite 28 mm, Stärke 2 mm

Art.-Nr.		MB/VE	
AL40	400 mm		2
AL60	600 mm		2
AL80	800 mm		2
AL100	1000 mm		2

PREMIUM-LINE Maßstab

Abb.: MS500

aus Stahl, biegsam, Teilung Oberkante 1/2 mm, Teilung Unterkante 1 mm, Querschnitt 13 x 0,5 mm,
EG-Genauigkeitsklasse: II

Art.-Nr.		MB/VE
MS301	300 mm	5
MS500	500 mm	5



FREUND ... Dein Werkzeug Lattenstichmaß

Abb.: LSM40

Alu, mit Skala und Schraube

Art.-Nr.		MB/VE
LSM40	400 mm	2

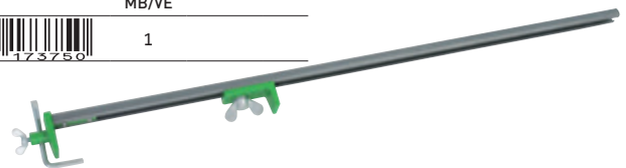


FREUND ... Dein Werkzeug Lattenstichmaß

Abb.: 00383000

aus Stahl, biegsam, Teilung Oberkante 1/2 mm, Teilung Unterkante 1 mm, Querschnitt 13 x 0,5 mm,
EG-Genauigkeitsklasse: II

Art.-Nr.		MB/VE
00383000	550 mm	1

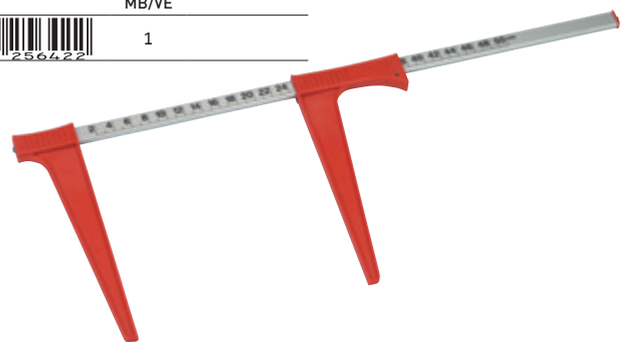


Messkluppe

Abb.: MKL50

Messbereich 50cm, Aluminium, ungeeicht

Art.-Nr.		MB/VE
MKL50	500 mm	1



Schreinerwinkel

Abb.: ASW25

Universal-Winkel für allgemeine Schreiner- und Schlosserarbeiten usw., mit gehärteter Klinge (HRB 70) aus schwarz eloxiertem Aluminium - blendfreie Ablesung, mm-Teilung auf Vorder- und Rückseite gelasert - deutlich ablesbar, eloxierter Alugriff mit Profilmuten, mit 45° Gehrungsschnitt,

Querschnitt (Stahlklinge): 40 mm x 2,0 mm,

Querschnitt (Alugriff): 40 mm x 12,0 mm

Art.-Nr.	Messbereich:	Grifflänge:	MB/VE
ASW20	200 mm	130 mm	2/6
ASW25	250 mm	145 mm	2/6
ASW30	300 mm	145 mm	2/6
ASW40	400 mm	170 mm	2/6



Abb.: TWHM300



PREMIUM-LINE Tischlerwinkel mit Messingbeschlag



mit Buchenholzschenkel und blauem gehärteten Stahlblatt, beidseitige Maßangabe, 42 mm breit, mit Messingbeschlag

Art.-Nr.			MB/VE
TWHM300	42 x 300 mm		2/6
TWHM350	42 x 350 mm		2/6

Abb.: TWH250



PREMIUM-LINE Tischlerwinkel

mit Buchenholzschenkel und blauem gehärteten Stahlblatt, beidseitige Maßangabe, 42 mm breit

Art.-Nr.			MB/VE
TWH250	42 x 250 mm		2/6
TWH300	42 x 300 mm		2/6

Abb.: TWA250



Tischlerwinkel

mit Druckgußschenkel und Gehrung, gehärtetes Stahlblatt, beidseitige Maßangabe, 32 mm breit

Art.-Nr.			MB/VE
TWA200	32 x 200 mm		2/10
TWA250	32 x 250 mm		2/10

Abb.: TWAG300



Tischlerwinkel

mit Alu-Schenkel und gelbem Stahlblatt, beidseitige Maßangabe

Art.-Nr.			MB/VE
TWAG250	250 mm		2/6
TWAG300	300 mm		2/6
TWAG350	350 mm		2/6

Abb.: SWA300



PREMIUM-LINE Schlosserwinkel

aus rostgeschütztem Stahl, geschliffen, mit Anschlag

Art.-Nr.			MB/VE
SWA150	150 x 100 mm		2
SWA200	200 x 130 mm		2
SWA300	300 x 180 mm		2

Abb.: SW250



PREMIUM-LINE Schlosserwinkel

aus rostgeschütztem Stahl, geschliffen, ohne Anschlag

Art.-Nr.			MB/VE
SW250	250 x 160 mm		2
SW400	400 x 230 mm		2
SW500	500 x 250 mm		2
SW600	600 x 330 mm		2
SW800	800 x 420 mm		2

PREMIUM-LINE Zimmermannswinkel

aus Edelstahl, mit Anreißlöchern

Art.-Nr.			MB/VE
E700ZW	700 x 300 mm		2
E800ZW	800 x 320 mm		2/10

Abb.: E700ZW



PREMIUM-LINE Zimmermannswinkel

aus Edelstahl

Art.-Nr.			MB/VE
E700ZWO	700 x 300 mm		2

Abb.: E700ZWO



PREMIUM-LINE Zimmermannswinkel

mit Anreißlöchern, gelb lackiert, mit Maßeinteilung

Art.-Nr.			MB/VE
E800ZWG	800 x 320 mm		2/10

Abb.: E800ZWG

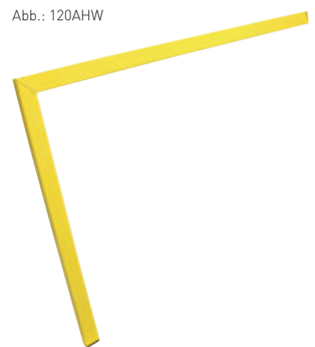


Alu-Handwerkerwinkel

Aluminium, gelb pulverbeschichtet, Rechteckprofil: 48 x 22 mm

Art.-Nr.			MB/VE
150AHW	150 x 100 cm		2 
120AHW	120 x 80cm		2 

Abb.: 120AHW



PREMIUM-LINE Schmiege

mit Buchenholz-Schenkel, mit Flügelmutter, gehärtete Stahlklinge für Schreiner- und Schlosserarbeiten, mit Messingbeschlag, korrosiongeschützte Lackierung

Art.-Nr.			MB/VE
SCHHM300	300 mm		2/6

Abb.: SCHHM300



Schmiege

mit Buchenholz-Schenkel, mit Flügelmutter, gehärtete Stahlklinge für Schreiner- und Schlosserarbeiten

Art.-Nr.			MB/VE
SCHH250	250 mm		2/6

Abb.: SCHH250



Schmiege

Alu-Druckguß-Schenkel, mit schwarzer Kunststoffmutter, leichte Ausführung, für einfache Anforderungen, Stahlklinge 22 mm breit, unlackiert

Art.-Nr.			MB/VE
SCHA200	200 mm		2/6
SCHA250	250 mm		1

Abb.: SCHA250



Abb.: GM121



PREMIUM-LINE Gradmesser

für den allgemeinen Maschinenbau geeignet, aus Stahl, Ablesung 0-180°, Ableseskala

Art.-Nr.			MB/VE
GM121	∅ 120 mm / 150 mm		2
GM150	∅ 150 mm / 200 mm		2

Abb.: GMH250



PREMIUM-LINE Gehrmaß

mit Buchenholzschenkel, blauem Stahlband, 42 mm breit, mit Messingbeschlag

Art.-Nr.			MB/VE
GMH250	42 mm x 250 mm		2/6

Abb.: GMA250



Gehrmaß

mit Druckgußschneide, Griff schwarz lackiert, Stahlblech, 35 mm breit

Art.-Nr.			MB/VE
GMA250	35 mm x 250 mm		2/6

Abb.: WINKELM2



PREMIUM-LINE GATT-Universalwinkel

mit 3 Libellen (0°, 45°, 90°), Feststellschraube



Art.-Nr.			MB/VE
WINKELM2			2

Abb.: 17004001



Digitaler Winkelmesser



digitaler Winkelmesser für den Innenausbau, Anzeige der Winkel von $\pm 0-185^\circ$ mit $\pm 0,1^\circ$ Genauigkeit, große Ziffern im LCD-Display, zuschaltbare Beleuchtung, durch Horizontal- und Vertikallibelle wird eine Verwendung als Wasserwaage und Neigungsmesser ermöglicht, durch die „Reset“-Funktion kann der Winkelmesser in jeder beliebigen Position genullt werden, Messschenkel aus Aluminium aus hochpräziser CNC-Fertigung, die rote Pulverlackierung macht die Winkelmesser widerstandsfähig gegen Wind und Wetter, Display und Libellen hinter Plexiglas sicher geschützt, Messmodul liegt innerhalb des Gehäuses und kann so von außen nicht angegriffen werden, die Betriebszeit eines Batteriesatzes beträgt etwa 1,5 Jahre, dank eines innovativen Sensorsystems, garantiert sehr exakte Messungen, durch die „Hold“-Funktion ist ein Ablesen der Werte an nicht einsehbaren Arbeitsstellen möglich, der Winkelmesser schaltet sich bei Nichtgebrauch nach 5 min. automatisch ab und speichert den Wert,

Technische Daten:

Anzeigeauflösung: 0,05°, **Messbereich:** $\pm 0^\circ - 185^\circ$, **Genauigkeit:** $\pm 0,1^\circ$,

auto. Abschaltung: nach 5 Minuten, **Temperaturbereich:** -5°C bis 35°C ,

Betriebsdauer: ca. 1,5 Jahre, **Gewicht:** 460 g, **Länge:** 348 mm, **Stromversorgung:** 2 x AAA

Art.-Nr.			MB/VE
17004001	∅ - 185°		1

Abb.: 120LWW



BMI® Winkelstar - Alu-Bauwinkel

robuster, zusammenklappbarer Bauwinkel zum stufenlosen Übertragen oder Abnehmen von Winkeln von 0° bis 270° , in 15° -Schritten können die Winkel fest arretiert werden, durch die eingebauten Libellen als Wasserwaage verwendbar, eloxiertes Aluprofil, Schenklängen 60 / 120 cm, Handrad zum Einstellen der Leichtgängigkeit bzw. zum Arretieren der Winkel in 15° -Schritten, robuste Gelenkverbindung aus hochwertigsten, nahezu unzerbrechlichen Kunststoffen, Winkelskala

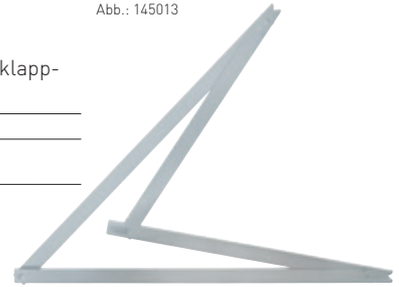
Art.-Nr.			MB/VE
120LWW	200 cm		2

STANLEY Bauwinkel

Abb.: 145013

robuste, leichte Aluminium-Ausführung, zum Abzeichnen von Ecken unter 45 oder 90°, leicht zusammenklappbar, mit Aufhängeauge

Art.-Nr.		MB/VE
145013	1220 x 1220 x 1720 mm	1/4



PREMIUM-LINE Anreißgerät

Abb.: ALPHA800



zu den schnellsten Anreißmethoden gehört das Anreißern mit dem Anreißgerät Alpha, es kann bei allen Abbundarten verwendet werden und hat sich tausendfach bewährt, sowohl beim Anreißern von Schiftern, Gratsparren und geraden Treppen, als auch beim Anreißern von einfachen und doppelten Versätzen, Stellschmiegen und ähnliche Hilfsmittel werden nicht mehr benötigt, Edelstahl, 0-90°, 430 x 795 mm

Art.-Nr.		MB/VE
ALPHA800	800 mm, 0 - 90°	1



Konturenlehre

136 x 120 x 38 mm, Kunststoff, mit 76 Lamellen



Art.-Nr.		MB/VE
560780	136 x 120 x 38 mm	1/10



Abb.: 560780



PREMIUM-LINE Streichmaß

aus Weißbuche, mit 2 Stäben und aufgedruckter Skala und Stellschraube

Abb.: STMH222

Art.-Nr.		MB/VE
STMH222	220 mm	2



PREMIUM-LINE Fühlerlehren

Satz aus gehärtetem Federstahl, konische Blattform, Feststellschraube mit Metallgewindekern, Stärkenangaben in mm auf dem Blatt

Abb.: FH13

Art.-Nr.		MB/VE
FH13	13 Blatt	2/15
FH20	20 Blatt	2/10



Taschenfederwaage

bis 50 kg, nicht geeicht

Abb.: TWF50

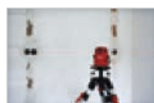
Art.-Nr.		MB/VE
TWF50	bis 50 kg	2



Abb.: 16100001



Octoliner



Multi-Liner mit 360°-Horizontallinie, 4 zuschaltbare Vertikallinien im 90°-Winkel bilden den oberen Lotpunkt, Zusätzlicher Lotpunkt nach unten, motorisierte Selbstnivellierung in einem Bereich von 4° (kann bei Bedarf ausgeschaltet werden), 5/8"-Gewindeanschluss für die Montage auf einem Stativ, geeignet für den Einsatz mit einem Empfänger für Linienlaser, Seitenfeintrieb zur exakten Ausrichtung der Vertikalebene, motorisierte Selbstnivellierung, justierbare Bein-schrauben zum Ausgleich von Unebenheiten außerhalb des Selbstnivellierbereichs, manuelle Neigung in einer Achse möglich: ± 5 % elektronisch und zusätzlich ± 8 % mechanisch über die Stellfüße, einfachste Bedienung für schnelles Arbeiten, ideal für Trockenbauer, Glaser, Elektriker, Heizungs- und Lüftungsbauer zum Ausrichten von Bauelementen wie Wänden, Leitungen und Übertragung von Boden- und Deckenpunkten,

Technische Daten:

Arbeitsbereich: ca. 50 m mit Empfänger, **Laser:** 635 nm, **Klasse:** 2, **Selbstnivellierung:** 4°, **Toleranz:** ± 1,5 mm auf 10 m, **Optischer Winkel:** 360° horizontal / 4 x vertikal, **Gewindeanschluss:** 5/8", **Stromversorgung:** Integrierter Akku, **Schutzklasse:** IP54, **Maße:** Ø 15 cm x 22 cm, **Gewicht:** 1.520 g, **Lieferumfang:** Octoliner, Tragekoffer, Akku, Zieltafel, Brille, Ladegerät

Art.-Nr.		MB/VE
16100001	10 m / 50 m	1

Abb.: 16102001



NCL-2 - Linienlaser

Linienlaser für den Innenausbau: Aufstellen und loslegen, eingebauter Pendelkompensator für die Feinjustage, außerordentlich deutliche Laserlinie, einfaches und übersichtliches Bedienfeld, Fixierung der horizontalen und vertikalen Laserlinie möglich, mit einem 1/4" Gewindeanschluss für die Montage auf Stative und Wandhalterungen - akustisches Warnsignal wenn sich der Laser nicht mehr „im Wasser“ befindet, Horizontal- und Vertikallinie - 120° Abstrahlwinkel, robustes Gehäuse mit Gummiummantelung, ideal für den harten täglichen Einsatz, einfache Bedienung für schnelles und präzises Arbeiten,

Technische Daten:

Arbeitsbereich: 20 m / mit Empfänger 50 m, **Laser:** 635 nm, **Klasse:** 2, **Selbstnivellierbereich:** 4° ± 0,5°, **Toleranz Horizontallinie:** ± 3 mm auf 10 m, **Toleranz Vertikallinie:** ± 2,5 mm auf 10 m, **Betriebsdauer:** ca. 8h, **Lagertemperatur:** - 20 °C bis + 60 °C, **Schutzklasse:** IP 45, **Maße:** 119 x 62 x 95 mm, **Gewicht:** 480 g, **Lieferumfang:** NESTLE NCL-2, 3 x AA Batterien, Tasche

Art.-Nr.		MB/VE
16102001	20 m / 50 m	1

Abb.: 16001001



Pulsar HV-R - Multifunktionslaser



einfache Bedienung mit übersichtlichem Funktionsprogramm, dickwandiges, massives Aluminiumgehäuse schützt den Laser, höchste Qualitätsansprüche in der Verarbeitung, Einsparung von Batterien durch eingesetzte Ladebuchse, integrierte Laserdiode erhöht deutlich die Sichtbarkeit im Innenbereich, Gesamtreichweite 500 m, mit rotem Laserstrahl, (kann auch vertikal betrieben werden), kein mühsames Justieren, wählen Sie zwischen drei verschiedenen Arbeitsmodi: Rotation (mit vier Geschwindigkeiten),

Scan-Linie (zum Eingrenzen von Arbeitsbereichen), Punktmodus, kann in zwei Achsen bis ± 5° manuell geneigt werden,

Technische Daten:

Arbeitsbereich: Ø 500 m, **Arbeitsbereich Fernbedienung:** 20 m, **Laser:** 635 nm, rot, **Klasse:** 2, **Selbstnivellierbereich:** ± 5°, **Toleranz:** ± 1 mm auf 10 m, **Rotationsgeschwindigkeit:** 0; 60; 120; 300; 600 U / min, **Betriebsdauer:** ca. 20 h, **Temperaturbereich:** -20 °C bis +50 °C, **Gewicht:** 3.800 g, **Maße:** 202 x 202 x 194 mm, **Schutzklasse:** IP56, **Lieferumfang:** PULSAR HV-R mit Koffer und Bedienungsanleitung, Laserempfänger mit Klammer, Zieltafel und Wandhalterung, Ladegerät, Fernbedienung, Lasersichtbrille

Art.-Nr.		MB/VE
16001001	Ø 500 m	1



NAL24 - Automatisches Nivelliergerät

ideales Nivellierinstrument für das Bauwesen, robust und präzise bei optimalem Preis-Leistungsverhältnis, Teilkreis mit gon-Teilung für horizontale Winkelmessung, Bestimmung des Höhenunterschieds zwischen mehreren Punkten, optische Distanzmessung mittels zweier Distanzstriche, Abstecken der Höhe eines Punktes, beidseitige leicht zu erreichende Drehknöpfe für den Feintrieb, großer, ergonomisch geformter Drehknopf für die Fokussierung, Gehäuse gemäß Schutzklasse IP54 versiegelt und somit spritzwasserfest, Gehäuseunterteil aus Aluminium, Abdeckung und Drehknöpfe aus Kunststoff,

Technische Daten:

Vergrößerung: 24-fach, **Objektivöffnung:** 40 mm, **Kompensator:** luftgedämpft, Teilkreis: 400 gon, **Genauigkeit auf 1 km:** Doppelnivellement $\pm 2,0$ mm, **Multiplikationskonstante:** 100, Kürzeste Zielweite: 0,5 m, **Libelle:** 8' / 2 mm, **Maße:** 200 x 135 x 140 mm, **Gewicht:** 1.450 g, **Schutzklasse:** IP54, **Lieferumfang:** Nivelliergerät, Schnurlot, Justagewerkzeug, Bedienungsanleitung, Koffer, Aluminium-Stativ, 5 m-Teleskop-Nivellierlatte

Art.-Nr.	MB/VE
15042001	1



Abb.: 15042001



Empfänger Decto

Ideal für den Innenausbau, kann auch im Freien eingesetzt werden, Handempfänger für alle pulsierenden Linienlaser, Empfänger hat integrierte Horizontal- und Vertikallibelle, um den Empfänger schnell und präzise auszurichten, einfache Bedienung, Ablesung der Laserstrahlanzeige sowohl vorne wie auch auf der Rückseite möglich, akustisches Tonsignal und LED-Anzeige geben an, in welche Richtung der Laserstrahl bewegt werden muss, Tonsignal kann abgeschaltet werden, für rote Laser (z.B. NCL-2, Octoliner), Lieferumfang inkl. Halter,

Technische Daten:

Arbeitsbereich: 50 m, **Empfangsbereich:** 40 mm / 35 mm, **Genauigkeit:** $\pm 0,5 - 1$ mm (je nach Entfernung), **Auto. Abschaltung:** 10 min, Batterien: DC 9 V, **Maße:** 160 x 55 x 28 mm / 149 x 54 x 24 mm, **Gewicht:** 160 g / 200 g

Art.-Nr.	MB/VE
16814000 50 m	1



Abb.: 16814000



Pulsar DR - Laser Empfänger

einfacher robuster Empfänger mit beidseitigem Anzeigedisplay, Handempfänger für alle Rotationslaser mit rotem Laserstrahl im sichtbaren Bereich, Empfänger hat integrierte Horizontal- und Vertikallibelle, um den Empfänger schnell und präzise auszurichten, einfache Bedienung, Ablesung der Laserstrahlanzeige sowohl vorne wie auch auf der Rückseite möglich, akustisches Tonsignal und LED-Anzeige geben an, in welche Richtung der Laserstrahl bewegt werden muss, Tonsignal kann abgeschaltet werden,

Technische Daten:

Empfänger für: rote Laserstrahlung, **Genauigkeit:** ± 2 mm / ± 1 mm, **Empfangsbereich:** 42 mm, **Arbeitsbereich:** $\varnothing 500$ m, **Gewicht:** 460 g, **Maße:** 210 mm x 160 mm x 90 mm, **Lieferumfang:** PULSAR DR und Halter

Art.-Nr.	MB/VE
16816000 $\varnothing 500$ m	1



Abb.: 16816000



Digitaler Winkelmesser



digitaler Winkelmesser für den Innenausbau, Anzeige der Winkel von $\pm 0-185^\circ$ mit $\pm 0,1^\circ$ Genauigkeit, große Ziffern im LCD-Display, zuschaltbare Beleuchtung, durch Horizontal- und Vertikallibelle wird eine Verwendung als Wasserwaage und Neigungsmesser ermöglicht, durch die „Reset“-Funktion kann der Winkelmesser in jeder beliebigen Position genullt werden, Messschenkel aus Aluminium aus hochpräziser CNC-Fertigung, die rote Pulverlackierung macht die Winkelmesser widerstandsfähig gegen Wind und Wetter, Display und Libellen hinter Plexiglas sicher geschützt, Messmodul liegt innerhalb des Gehäuses und kann so von außen nicht angegriffen werden, die Betriebszeit eines Batteriesatzes beträgt etwa 1,5 Jahre, dank eines innovativen Sensorsystems, garantiert sehr exakte Messungen, durch die „Hold“-Funktion ist ein Ablesen der Werte an nicht einsehbaren Arbeitsstellen möglich, der Winkelmesser schaltet sich bei Nichtgebrauch nach 5 min. automatisch ab und speichert den Wert,

Technische Daten:

Anzeigeauflösung: $0,05^\circ$, **Messbereich:** $\pm 0^\circ - 185^\circ$, **Genauigkeit:** $\pm 0,1^\circ$, **auto. Abschaltung:** nach 5 Minuten, **Temperaturbereich:** -5°C bis 35°C , **Betriebsdauer:** ca. 1,5 Jahre, **Gewicht:** 460 g, **Länge:** 348 mm, **Stromversorgung.:** 2 x AAA

Art.-Nr.	MB/VE
17004001 $0 - 185^\circ$	1



Abb.: 17004001



Abb.: 12002001



MIT DEN BESTEN MESSEN

Messrad

Messrad für Straßen- und Gleisbau, Qualitätszählwerk „Made in Germany“ über dem Messrad angebracht, bequem aus dem Stand abzulesen, Zählwerk zählt auch rückwärts, Subtraktionen sind möglich, Nullstellhebel direkt neben dem Zählwerk ermöglicht ein schnelles Zurücksetzen, stabiler und großzügiger Abstellbügel, integrierte Bremse verhindert eine ungewollte Verfälschung des Messergebnisses, klappbare Führungsstange, stabiles Vollscheibenrad aus Aluminiumdruckguss, Laufgummi wird auf exakt 318,5 mm Durchmesser geschliffen, das Gestell ist robotergeschweißt und gewährt so eine auf Jahre gleichbleibende Qualität und äußerste Robustheit, präzise und zugleich einfach in der Handhabung, durch die qualitativ hochwertige Produktion leisten unsere Messräder oftmals über Jahrzehnte ihren Dienst.

Technische Daten:

Messbereich: 9999,99 m / cm-Ablesung, **Laufgrad-Durchmesser:** 318,5 mm, **Radumfang:** 1,00 m,

Toleranz: < 0,05 %, **Eichfähigkeit:** Ja, **Gewicht:** 3.900 g, **Farbe:** Bauwarnfarbe orange

Art.-Nr.

MB/VE

12002001



1

Abb.: 00550759V



MIT DEN BESTEN MESSEN

Aluminium-Kurbelstativ

selbsthemmend, mittelschwer, mit Gummifüßen, inkl. Verlängerung.

Technische Daten: Arbeitsbereich: bei 1 m Spitzenabstand 107-223/286 cm, **Gewicht:** 5,2 kg

Art.-Nr.

MB/VE

00550759V 107 - 286 cm



1

Abb.: 13100000



MIT DEN BESTEN MESSEN

Nivellierstativ

leichtes Stativ speziell für Nivellementmessungen, Schnell-Arretierung mit ergonomisch gestalteten Exzenter-Klemmen, patentierter umlaufender Klemmband wirkt die Klemmung sowohl auf die Außenrohre als auch auf das Mittelprofil, Rohre und Mittelprofile aus hochwertigem Aluminium, Aluminiumteile sind eloxiert, Kopf aus glasfaserverstärktem Kunststoff, im Stativkopf integrierte Libelle für ein schnelles und sicheres Aufstellen, überragende Bedienfreundlichkeit, beste Qualität in Verarbeitung und Material, dadurch für langjährigen, härtesten Einsatz geeignet,

Technische Daten:

Kopf: Flach, mit Dosenlibelle, **Arbeitsbereich:** bei 1 m Spitzenabst. 90 - 170 cm,

Transportlänge: 106 cm, **Klemmung:** Exzenter, umlaufend, **Anschluss:** 5/8", **Gewicht:** 3.300 g

Art.-Nr.

MB/VE

13100000 90 - 170 cm



1

Abb.: 18702000



MIT DEN BESTEN MESSEN

Laserlatte für Rotationslaser



Die Laserlatte ist die optimale Latte zur Bestimmung eines Niveaus: Die Laserlatte mit dem Empfänger an der Null-Markierung wird bis zur Empfangsebene ausgezogen, eine weitere Skala an der Vorderseite zeigt Ihnen die Höhe des Null-Niveaus zum Bodenpunkt der Latte an. Die zweifarbige Vorderseite erleichtert die Bestimmung von Niveaudifferenzen. Der obere Teil ist absteigend von 50 cm bis 0 cm unterteilt und rot unterlegt. Der untere Teil dagegen ist silber unterlegt und aufsteigend von 0 cm bis 50 cm unterteilt. Der Empfänger wird entlang der Skalierung bis zur Empfangsebene verschoben, so lassen sich Abweichungen vom Niveau in Windeseile feststellen. Leicht zu tragendes Aluminiumprofil – liegt einwandfrei in der Hand. Silber eloxiertes Aluminiumprofil, geschützt gegen jegliche Witterungseinflüsse. Schnelle Fixierung der Laserlatte auf der korrekten Höhe mit einer Feststellschraube. Inklusive Tasche und Libelle. Latte mit Gleitadapter (Klemmhebel).

Technische Daten:

Länge: 130 – 240 cm,

Gewicht: 1.300 g

Art.-Nr.

MB/VE

18702000 130 - 240 cm



1



Nivellierlatte

Abb.: 1820000



Messlatte für Nivellements inklusive Tasche und Libelle, teleskopartig ausziehbar und so mit der geringen Transportlänge und dem niedrigen Gewicht bequem zu transportieren, E-Teilung auf der Vorderseite mit abwechselnd rot und weiß lackierten Meterstücken, die Rückseite hat eine durchgehende mm-Teilung von unten mit 0 beginnend, Teleskop-Nivelliermeter sind robust und werden den täglichen Anforderungen auf Baustellen jederzeit gerecht, Aufdruck durch überstehende Kanten vor Abrieb geschützt, stabile Druckknopfrasterung verhindert ein Zusammensacken der Teile, leichte und genaue Führung der einzelnen Elemente ohne Verkanten, leicht und platzsparend zu transportieren, einfachste Handhabung,

Technische Daten:

Meßbereich: 1,24 m - 5,00 m,

Gewicht: 1.700 g,

Rückseite: mm-Einteilung, unten mit 0 beginnend



Art.-Nr.		MB/VE
1820000	5 m	1



Fluchtstab Stahl

Abb.: 11100000



für Bau und Vermessung, zum Fluchten und Markieren von Geländepunkten, bei Vermessungsarbeiten in freiem Gelände sind Fluchtstäbe unverzichtbares Utensil zum Markieren von Grenzsteinen, um z. B. den idealen Standpunkt für das Instrument und somit die optimale Sicht auf die zu messenden Punkte festzulegen, „Made in Germany“, die Fluchtstäbe verfügen über eine stabile Stahlspitze, denn dort kommt es besonders auf Robustheit an, Verwendung von bestem Stahl (Ø 27 mm) in der Produktion, beste Qualität und Verarbeitung: robust und haltbar durch die PVC-Ummantelung – für täglichen Einsatz auf der Baustelle oder in der Vermessung,

Technische Daten:

Rohrspitze: rund, **Länge:** 2 m, **Farbe:** rot/weiß

Art.-Nr.		MB/VE
1110000	2 m	1/12



Fluchtstab Holz

Abb.: 11000000



für Bau und Vermessung, zum Fluchten und Markieren von Geländepunkten, bei Vermessungsarbeiten in freiem Gelände sind Fluchtstäbe unverzichtbares Utensil zum Markieren von Grenzsteinen, um z. B. den idealen Standpunkt für das Instrument und somit die optimale Sicht auf die zu messenden Punkte festzulegen, „Made in Germany“, die Fluchtstäbe verfügen über eine stabile Stahlspitze, denn dort kommt es besonders auf Robustheit an, Verwendung von bestem Holz (Ø 28 mm) in der Produktion, Runde Spitzen für Arbeiten auf Gras, Waldboden, Sand, beste Holzqualität und Verarbeitung, robust und haltbar durch die PVC-Ummantelung – für täglichen Einsatz auf der Baustelle oder in der Vermessung,

Technische Daten:

Rohrspitze: rund, **Länge:** 2 m, **Farbe:** rot/weiß

Art.-Nr.		MB/VE
1100000	2 m	1/12



Abb.: RS20R



Meterriss-Plakette

mit Pinsel, zur dauerhaften Sicherung des Meterrisses, zur Sicherung von Höhen und Koten sowie zur Sicherung von Achsen bis nach den Putzarbeiten

Art.-Nr.			MB/VE
RS20R	Befestigung mit Schrauben		20/200
RS21R	selbstklebend		20/200



Rührgeräte ab Seite 118
Adapter ab Seite 120
Rührer ab Seite 121

Abb.: X01RM



Collomix Xo 1 R - Handrührwerk

Dein Collomix Rührwerk der Einstiegsklasse. Kompaktes 1-Gang Rührwerk für eine Vielzahl von Mischarbeiten bis 40 Liter. Besonders kraftvoll und zuverlässig im Einsatz. Ergonomisch geformte Griffe und eine erhöhte Arbeitsposition ermöglichen ein jederzeit kräfte- und rüchenschonendes Mischen. Die im Griff integrierten Gummipuffer erlauben ein saches Ablegen des Rührwerks. Leistungsstarker und langlebiger Motor. Elektronischer Sicherheitsschalter. Mit M 14 Werkzeuganschluss.

Leistung: 1150 W / 4,4 A, **Anschluss:** M 14,

Mischvolumen: bis zu 40 Liter, **Drehzahl / Last:** 640 U/min, **Gewicht:** 5,3 kg,

Lieferumfang: mit Rührer WK120 für Mörtel aller Art, Putz, Estrich, Kleber uvm.

Art.-Nr.		MB/VE	
X01RM	1150 W / M14 / 40 1		1

Abb.: X04RM



Collomix Xo 4 R - Handrührwerk

Dein universelles Collomix Rührwerk. Kraftvolles 2-Gang Rührwerk für vielfältigste Mischaufgaben bis 60 Liter. Besonders robust und durchzugsstark mit dem Komfort der Profi-Klasse. Die ergonomisch geformten Handgriffe und die erhöhte Arbeitsposition ermöglichen ein jederzeit kräfte- und rüchenschonendes Arbeiten. Die Gummipuffer erlauben ein saches Abstellen an Wand- und Bodenflächen. Mit M-14 Werkzeuganschluss.

Leistung: 1500 W, **Anschluss:** M 14

Mischvolumen: 60 Liter, **Drehzahl / Last:** 1.Gang bis 420 U/min, 2.Gang bis 590 U/min, **Gewicht:** 6,2 kg

Lieferumfang: mit Rührer WK 140 für Mörtel aller Art, Estrich, Putz, Kleber uvm.

Art.-Nr.		MB/VE	
X04RM	1500 W / M14 / 60 1		1

Abb.: X04RHF



Collomix Xo 4 R - Handrührwerk

Dein universelles Collomix Rührwerk. Kraftvolles 2-Gang Rührwerk für vielfältigste Mischaufgaben bis 60 Liter. Besonders robust und durchzugsstark mit dem Komfort der Profi-Klasse. Die ergonomisch geformten Handgriffe und die erhöhte Arbeitsposition ermöglichen ein jederzeit kräfte- und rüchenschonendes Arbeiten. Die Gummipuffer erlauben ein saches Abstellen an Wand- und Bodenflächen. Mit patentierter Collomix HEXAFIX-Schnellwechselkupplung.

Leistung: 1500 W, **Anschluss:** HEXAFIX,

Mischvolumen: 60 Liter, **Drehzahl / Last:** 1.Gang bis 420 U/min, 2.Gang bis 590 U/min, **Gewicht:** 6,2 kg,

Lieferumfang: mit Rührer WK 140 für Mörtel aller Art, Estrich, Putz, Kleber uvm.

Art.-Nr.		MB/VE	
X04RHF	1500 W / HEXAFIX / 60 1		1

Abb.: X06RM



Collomix Xo 6 R - Handrührwerk

Dein Collomix Rührgerät für den harten Baustellenalltag. Das 2-Gang Kraftpaket für schwere und anspruchsvolle Mischaufgaben bis 90 Liter. Robust, kraftstrotzend und durchzugsstark, auch unter Dauerbelastung. Besonders kräfte- und rüchenschonendes Arbeiten durch eine Top-Ergonomie und einer aufrechten Arbeitsposition. Die zusätzlichen Gummipuffer ermöglichen ein schonendes Ablegen des Rührwerks an Wand- und Bodenflächen. Mit M-14 Werkzeuganschluss.

Leistung: 1750 W, **Anschluss:** M 14,

Mischvolumen: 90 Liter, **Drehzahl / Last:** 1.Gang bis 400 U/min, 2.Gang bis 560 U/min, **Gewicht:** 7,0 kg,

Lieferumfang: mit Rührer MK für Mörtel, Estrich, Beton, quarzgefüllte Epoxidharze, Putz, uvm.

Art.-Nr.		MB/VE	
X06RM	1750 W / M14 / 90 1		1

Collomix Xo 55 R duo - Handrührwerk

Dein Kraftpaket mit Zwangsmischeffekt. Damit bekommst Du jedes Material klein! Besonders robust und durchzugsstark für härteste Beanspruchung. Das starke 1-Gang DUO-Rührgerät sorgt mit seinen gegenläufigen Mischwerkzeugen für optimale Mischergebnisse ohne Kraftaufwand. Für (fast) alle Materialien am Bau geeignet. Mit patentierter HEXAFIX-Schnellwechselkupplung.

Leistung: 1600 W, **Anschluss:** HEXAFIX® Schnellwechselkupplung,

Mischvolumen: 90 Liter, **Drehzahl:** 450 U/min, **Gewicht:** 8,8 kg,

Lieferumfang: inkl. Rührer MKD140HF für schwere Materialien wie Estrich, Putz, Beton, etc.

Abb.: X055RDUO



Art.-Nr.		MB/VE
X055RDUO	1600 W / HEXAFIX / 90 l	1



Collomix Unimix U1300 - Handrührwerk

1300 Watt starkes 1-Gang-Handrührwerk mit elektronischer Drehzahlregulierung, für universelle Mischaufgaben bis 60 Liter, durchzugsstark, zuverlässig und wirtschaftlich im Baustellenalltag, komfortabel in der Handhabung mit praktischem Schutzbügel,

Leistung: 1300 W / 6A, **Anschluss:** M 14,

Mischvolumen: 90 Liter, **Drehzahl:** 550 U/min, **Gewicht:** 4,8 kg,

Lieferumfang: inkl. Rührer UW 140 M für Kleber, Mörtel, Putz und Estrich

Abb.: U1300



Art.-Nr.		MB/VE
U1300	1300 W / M 14 / 90 l	1



TMXPRO - Handrührwerk

kompakte 1-Gang-Maschine für vielfältige Mischaufgaben bis zu einem Volumen von 40 Litern pro Mischung, aufrechte Arbeitsposition und ergonomisch angepasste Griffhaltung, Hochleistungskomponenten für langen und zuverlässigen Einsatz,

Leistung: 1010 W / 4,4 A, **Anschluss:** M 14,

Mischvolumen: 40 Liter, **Drehzahl / Last:** 680 U/min, **Gewicht:** 5,3 kg,

Lieferumfang: Rührer WK120 für Mörtel aller Art, Putz, Estrich, Kleber uvm.

Abb.: TMXPRO1250



Art.-Nr.		MB/VE
TMXPRO1250	1010W / M 14 / 40 l	1



Adapter

Abb.: 49500



1/2"
20UNF



Collomix Adapter für Rührer

passend für: Baier-BMS; Collomix 700 E; EPI-RM 800 E

Art.-Nr.		MB/VE
49500	1 / 2" x 20 UNF / M14	1



Abb.: 49503



Collomix Adapter für Rührer

passend für: FLEX-R 1500 VR; Festo-RW 900 E

Art.-Nr.		MB/VE
49503	M14 / M14	1



Abb.: 49504



Collomix Adapter für Rührer

passend für: PFT Mixer, FLEX-R 600, FLEX-R 600 VE, FLEX-R 1800 VR, FLEX-R 2000 R

Art.-Nr.		MB/VE
49504	M 18 / M14	1



Abb.: 34SDSUNF



SDS
plus

1/2"
20UNF



PREMIUM-LINE Adapter für Rührer

SDS plus Bohrfutteradapter, 1/2" - 20 UNF, mit Schraube

Art.-Nr.		MB/VE
34SDSUNF		2



Abb.: 49517



Collomix Hexafix-Adapter

Hexafix-Schnellverschluss-Adapter für herkömmlichen Maschinen mit M14-Gewinde zum Verbinden mit den neuen Rührer mit Hexafix-Schnellverschluss

Art.-Nr.		MB/VE
49517	M14 / HEFAFIX	1



Collomix WK - Hexafix - Rührer

vielseitig einsetzbar, zeichnet sich durch eine sehr gute Materialförderung aus, zwei breite Mischwendel sorgen neben dem leichten Führen im Material für eine geringere Beanspruchung der Antriebsmaschine, ideal für alle klebrigen und zähen Materialien, besonders geeignet für Fliesen- und Baukleber, Fertigmörtel, -putz, Spachtelmassen, Estrich, Epoxidharzmassen, Klebemörtel, etc. mit Hexafix-Schnellaufnahme für Handrührwerke, Länge 590 mm

Abb.: WK140HF



Art.-Nr.		MB/VE
WK120HF	∅ 120 mm / 10 - 15 kg	1/2
WK140HF	∅ 140 mm / 16 - 30 kg	1/2



Collomix MK - Hexafix - Rührer

Profi-Rührer, speziell entwickelt für den harten Baustelleneinsatz, drei Mischflügel ermöglichen schnelles Arbeiten mit hohen Scherkräften, für gründliche Durchmischung, extra solide Verarbeitung und hochwertiger Stahl sorgen für hohe Standzeiten, selbst bei abrasiven Materialien, ideal für schwere und hochviskose (zähe) Materialien, besonders geeignet für alle Arten von Mörtel, Putz, Estrich, Fliesenkleber, quarzgefüllte Epoxidharze, Wärmedämmputz, Beton, etc. mit Hexafix-Schnellaufnahme für Handrührwerke, Länge 590 mm

Abb.: MK140HF



Art.-Nr.		MB/VE
MK140HF	∅ 135 mm / 25 - 40 kg	1/2
MK160HF	∅ 160 mm / 30 - 60 kg	1/2



Collomix KR - Hexafix - Rührer

Rührkorb mit hohen Scherkräften, verhindert Klumpenbildung und sorgt für eine schnelle Homogenisierung, Quersteg unterstützt einen sauberen Materialabtrag vom Gefäßboden, gute Eckengängigkeit des Rührers im Eimer, leichte Reinigung, da geringe Materialanhaftungen, ideal für alle zum Klumpen neigenden und zähen Materialien, besonders geeignet für selbstverlaufende Spachtel- und Nivelliermassen (ARDEX, PCI, UZIN.), sowie Kleb- und Dichtstoffen, Bitumenbeschichtungen, Kitt, Epoxidharzbeschichtungen, etc. mit Hexafix-Schnellaufnahme für Handrührwerke, Länge 590 mm

Abb.: KR140HF



Art.-Nr.		MB/VE
KR120HF	∅ 120 mm / 15 - 25 kg	1/2
KR140HF	∅ 140 mm / 20 - 35 kg	1/2



Collomix DLX - Hexafix - Rührer

Der Rührer DLX wurde speziell entwickelt für die optimale Aufbereitung von Dünnbettmörtel für die Plansteinverklebung. Die zwei übereinander gelagerten Turbinenschaukeln sorgen für eine gründliche Materialströmung und verhindern so Klumpenbildungen. Ideal für alle flüssigen und verlaufenden Materialien. Besonders geeignet für Dünnbettmörtel, sowie Nivelliermassen, flüssige Beschichtungen, etc. mit Hexafix-Schnellaufnahme für Handrührwerke, Länge 590 mm

Abb.: DLX120HF



Art.-Nr.		MB/VE
DLX120HF	∅ 120 mm / 20 - 40 kg	1



Collomix AR - Hexafix - Rührer

Ankerrührer entwickelt eine starke Sogwirkung und verhindert so Klumpenbildung, unterstützt einen sauberen Materialabtrag vom Gefäßboden und -rand, schnell und leicht zu reinigen, da geringe Materialanhaftung, spezielles Mischwerkzeug für das Aufmischen von 1- und 2-komponentigen Bitumenbeschichtungen und bituminösen Spachtelmassen, mit Hexafix-Schnellaufnahme für Handrührwerke, Länge 590 mm

Abb.: AR170HF



Art.-Nr.		MB/VE
AR170HF	∅ 170 mm / 25 - 40 kg	1



Collomix MKD - Hexafix - Rührer-Set

MKD Rührer für Xo duo Maschinen, für alle Materialien geeignet, das Material wird zwischen den Mischwerkzeugen durchgeführt, für beste Mischergebnisse auch bei schwer mischbaren Materialien, durch das gegenseitige Vertauschen der Werkzeuge kann die Mischwirkung umgedreht werden.

Geeignet für: alle Materialien und Viskositäten, Länge 550 mm

Abb.: 44080



Art.-Nr.		MB/VE
44080	∅ 210 mm / 40 - 90 kg	1



Abb.: WK120



Collomix WK - M14 - Rührer

vielseitig einsetzbar, zeichnet sich durch eine sehr gute Materialförderung aus, zwei breite Mischwendel sorgen neben dem leichten Führen im Material für eine geringere Beanspruchung der Antriebsmaschine, ideal für alle klebrigen und zähen Materialien, besonders geeignet für Fliesen- und Baukleber, Fertigmörtel, -putz, Spachtelmassen, Estrich, Epoxidharzmassen, Klebemörtel, etc. für Handrührwerke mit Gewinde M 14, Länge 590 mm.



Art.-Nr.		MB/VE
WK120	∅ 120 mm / 10 - 15 kg	2
WK140	∅ 140 mm / 16 - 30 kg	1/2

Abb.: MK140



Collomix MK - M14 - Rührer

Der Profi-Rührer MK - speziell entwickelt für den harten Baustelleneinsatz. Die drei Mischflügel ermöglichen schnelles Arbeiten mit hohen Scherkräften, für gründliche Durchmischung. Eine ausreichend dimensionierte Antriebsmaschine ist Voraussetzung. Extra solide Verarbeitung und hochwertiger Stahl sorgen für hohe Standzeiten, selbst bei abrasiven Materialien. Ideal für schwere und hochviskose (zähe) Materialien. Besonders geeignet für alle Arten von Mörtel, Putz, Estrich, Fliesenkleber, quarzgefüllte Epoxidharze, Wärmedämmputz, Beton, etc. für Handrührwerke mit Gewinde M 14, Länge 590 mm



Art.-Nr.		MB/VE
MK120	∅ 120 mm / 15 - 25 kg	1
MK140	∅ 135 mm / 25 - 40 kg	1
MK160	∅ 160 mm / 30 - 60 kg	1

Abb.: KR120



Collomix KR - M14 - Rührer

Rührkorb mit hohen Scherkräften, verhindert Klumpenbildung und sorgt für eine schnelle Homogenisierung, Quersteg unterstützt einen sauberen Materialabtrag vom Gefäßboden, gute Eckengängigkeit des Rührers im Eimer, leichte Reinigung, da geringe Materialanhaftungen, ideal für alle zum Klumpen neigenden und zähen Materialien, besonders geeignet für selbstverlaufende Spachtel- und Nivelliermassen (ARDEX, PCI, UZIN.), sowie Kleb- und Dichtstoffen, Bitumenbeschichtungen, Kitt, Epoxidharzbeschichtungen, etc. etc. für Handrührwerke mit Gewinde M 14, Länge 590 mm



Art.-Nr.		MB/VE
KR120	∅ 120 mm / 15 - 25 kg	1/2

Abb.: WK90



Collomix WK - Sechskant - Rührer

vielseitig einsetzbar, zeichnet sich durch eine sehr gute Materialförderung aus, zwei breite Mischwendel sorgen neben dem leichten Führen im Material für eine geringere Beanspruchung der Antriebsmaschine, ideal für alle klebrigen und zähen Materialien, besonders geeignet für Fliesen- und Baukleber, Fertigmörtel, -putz, Spachtelmassen, Estrich, Epoxidharzmassen, Klebemörtel, etc. 6-Kant-Schaft für Bohrmaschine, Länge 400 mm



Art.-Nr.		MB/VE
WK70	∅ 70 mm / 4 - 7 kg	2/8
WK90	∅ 90 mm / 5 - 10 kg	2/6

Abb.: WK100S



Collomix WK - Sechskant - Rührer

vielseitig einsetzbar, zeichnet sich durch eine sehr gute Materialförderung aus, zwei breite Mischwendel sorgen neben dem leichten Führen im Material für eine geringere Beanspruchung der Antriebsmaschine, ideal für alle klebrigen und zähen Materialien, besonders geeignet für Fliesen- und Baukleber, Fertigmörtel, -putz, Spachtelmassen, Estrich, Epoxidharzmassen, Klebemörtel, etc. 6-Kant-Schaft für Bohrmaschine, Länge 590 mm



Art.-Nr.		MB/VE
WK100S	∅ 100 mm / 10 - 15 kg	1/4

Collomix WK - Sechskant - Rührer

vielseitig einsetzbar, zeichnet sich durch eine sehr gute Materialförderung aus, zwei breite Mischwendel sorgen neben dem leichten Führen im Material für eine geringere Beanspruchung der Antriebsmaschine, ideal für alle klebrigen und zähen Materialien, besonders geeignet für Fliesen- und Baukleber, Fertigmörtel, -putz, Spachtelmassen, Estrich, Epoxidharzmassen, Klebemörtel, etc. 6-Kant-Schaft für Bohrmaschine, mit Schutzring, Länge 590 mm

Abb.: WK120S



Art.-Nr.		MB/VE
WK120S	∅ 120 mm / 15 - 25 kg	1/5



PREMIUM-LINE WK - Sechskant - Rührer

vielseitig einsetzbar, zeichnet sich durch eine sehr gute Materialförderung aus, zwei breite Mischwendel sorgen neben dem leichten Führen im Material für eine geringere Beanspruchung der Antriebsmaschine, ideal für alle klebrigen und zähen Materialien, besonders geeignet für Fliesen- und Baukleber, Fertigmörtel, -putz, Spachtelmassen, Estrich, Epoxidharzmassen, Klebemörtel, etc. 6-Kant-Schaft für Bohrmaschine, Länge 400 mm

Abb.: WR85



Art.-Nr.		MB/VE
WR70	∅ 70 mm / 4 - 7 kg	5
WR85	∅ 85 mm / 7 - 10 kg	5



Collomix MK - Sechskant - Rührer

Profi-Rührer, speziell entwickelt für den harten Baustelleneinsatz, drei Mischflügel ermöglichen schnelles Arbeiten mit hohen Scherkräften, für gründliche Durchmischung, extra solide Verarbeitung und hochwertiger Stahl sorgen für hohe Standzeiten, selbst bei abrasiven Materialien, ideal für schwere und hochviskose (zähe) Materialien, besonders geeignet für alle Arten von Mörtel, Putz, Estrich, Fliesenkleber, quarzgefüllte Epoxidharze, Wärmedämmputz, Beton, etc. 6-Kant-Schaft für Bohrmaschine, Länge 590 mm

Abb.: MK100S



Art.-Nr.		MB/VE
MK100S	∅ 100 mm / 5 - 15 kg	1/5



Collomix MM - Sechskant - Rührer

Rührquirl - optimal zur Homogenisierung kleinerer Mengen (bis 15 kg) an leichten, pulverigen Materialien, die spezielle Rundstahlform ist besonders lauffähig und deshalb ideal für Bohrmaschinen, durch Ringführung besonders eimerschonend, ideal für alle klebrigen und geschmeidigen Materialien, besonders geeignet für Klebemörtel, Fliesenkleber, Fertig- und Fugenmörtel, etc. 6-Kant-Schaft für Bohrmaschine, Länge 400 mm

Abb.: MM85



Art.-Nr.		MB/VE
MM85	∅ 80 mm / - 10 kg	2/6



PREMIUM-LINE MM - Sechskant - Rührer

Rührquirl - optimal zur Homogenisierung kleinerer Mengen (bis 15 kg) an leichten, pulverigen Materialien, die spezielle Rundstahlform ist besonders lauffähig und deshalb ideal für Bohrmaschinen, durch Ringführung besonders eimerschonend, ideal für alle klebrigen und geschmeidigen Materialien, besonders geeignet für Klebemörtel, Fliesenkleber, Fertig- und Fugenmörtel, etc. 6-Kant-Schaft für Bohrmaschine, Länge 400 mm

Abb.: MM80



Art.-Nr.		MB/VE
MM80	∅ 80 mm / 5-10 kg	5



Collomix FM - Sechskant - Rührer

Farbenrührer - vielseitige Anwendungsgebiete bei mittlerer Beanspruchung, optimaler Rührer sowohl für Heimwerker als auch für den Profi, ideal für dünnflüssige Materialien, besonders geeignet für Farben, Lacke, Grundierungen, leichte cremige Putze, dünne Beschichtungen, etc. 6-Kant-Schaft für Bohrmaschine, Länge: ∅ 85 mm = 400 mm, ∅ 100 mm = 590 mm

Abb.: 40871010



Art.-Nr.		MB/VE
40871010	∅ 85 mm / -10 kg	2/6
40872010	∅ 100 mm / -25 kg	2/6



Abb.: RR85



PREMIUM-LINE FM - Sechskant - Rührer

Farbenrührer - vielseitige Anwendungsgebiete bei mittlerer Beanspruchung, optimaler Rührer sowohl für Heimwerker als auch für den Profi, ideal für dünnflüssige Materialien, besonders geeignet für Farben, Lacke, Grundierungen, leichte cremige Putze, dünne Beschichtungen, etc. 6-Kant-Schaft für Bohrmaschine, Länge: ϕ 70/85 mm = 400 mm, ϕ 100/120 mm = 590 mm



Art.-Nr.			MB/VE
RR70	ϕ 70 mm / bis 5 kg		5
RR85	ϕ 85 mm / 5 - 10 kg		5
RR100	ϕ 100 mm / 10 - 20 kg		1/5
RR120	ϕ 120 mm / 20 - 30 kg		1/5

Abb.: LX70S



Collomix LX - Sechskant - Rührer

Der Turbo-Rührer LX entwickelt auf Grund der einzigartigen Bauform eine starke Strömung im Material für optimale Wirkung in kürzester Zeit. Der Rührer LX gestattet müheloses Arbeiten, mit geringer körperlichen Anstrengung. Besonders geeignet für Ausgleichsmassen, Wandfarben, Lacke, Lasuren, Schlämme und Epoxydharze, 6-Kant-Schaft für Bohrmaschinen, Länge 350 mm



Art.-Nr.			MB/VE
LX70S	ϕ 70 mm / -15 kg		2/8

Abb.: KR60



PREMIUM-LINE KR - Sechskant - Kunststofführer

Rührerstab mit verzinktem Schaft, besonders für kleine Mengen, auch aggressiver Stoffe, verwirbelt das Material durch starken Sog, ohne zu spritzen, Antriebe mit schnellerer Drehzahl (z.B. Bohrmaschine) sind besonders vorteilhaft, ideal für dünnflüssige sowie lösemittelhaltige Materialien, besonders geeignet für Farben, Lacke, Lasuren, Grundierungen, Glätt- und Lasurspachtel, etc. ab 400 Watt und 800-1000 U/min, Länge 350 mm



Art.-Nr.			MB/VE
KR60	ϕ 60 mm / - 5 kg		5

Abb.: KR85



PREMIUM-LINE KR - Sechskant - Kunststofführer

Rührerstab mit Kunststoffkorb und verzinktem Schaft, besonders für kleine Mengen (bis 15 kg), auch aggressiver Stoffe, verwirbelt das Material durch starken Sog, ohne zu spritzen, Antriebe mit schnellerer Drehzahl (z.B. Bohrmaschine) sind besonders vorteilhaft, ideal für dünnflüssige sowie lösemittelhaltige Materialien, besonders geeignet für Farben, Lacke, Lasuren, Grundierungen, Glätt- und Lasurspachtel, etc. 6-Kant-Schaft für Bohrmaschinen ab 400 Watt und 800-1000 U/min, Länge 400 mm



Art.-Nr.			MB/VE
KR85	ϕ 80 mm / 10 - 15 kg		5



Trockenbauwerkzeuge

ab Seite 126

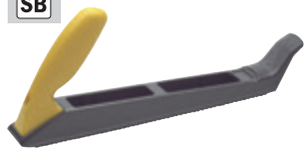
Styroporschneider

ab Seite 134

Tacker

ab Seite 136

Abb.: 221122



STANLEY Surform Hobel

mit drehbarem Kunststoffgriff = kann als Hobel oder Feile verwendet werden, Blatt-Abm.: 250 x 42 mm

Art.-Nr.			MB/VE
221122	250 x 42 mm		2

Abb.: 521296



STANLEY Surform Hobel

mit festem Kunststoffgriff, Blatt-Abm.: 250 x 42 mm

Art.-Nr.			MB/VE
521296	250 x 42 mm		2

Abb.: 021103



STANLEY Surform Hobel

Blatt ist einfach und ohne zusätzliches Werkzeug auszuwechseln, Blatt-Abm.: 250 x 42 mm

Art.-Nr.			MB/VE
021103	250 x 42 mm		2

Abb.: 221107P



PREMIUM-LINE Gipskarton-Standardhobel

Blatt- Abm.: 250 x 42 mm

Art.-Nr.			MB/VE
221107P	250 x 42 mm		2

Abb.: 021103P



Gipskarton-Hobbyhobel

Blatt- Abm.: 250 x 42 mm

Art.-Nr.			MB/VE
021103P	250 x 42 mm		2

Abb.: 021505P



STANLEY Ersatzblatt

Blatt-Abm.: 250 x 42 mm

Stanley			MB/VE
Art.-Nr.			
521293	250 x 42 mm		4

Premium-Line			MB/VE
Art.-Nr.			
021505P	250 x 42 mm		2/5

Abb.: 221111



STANLEY Surform Blockhobel

handliches Werkzeug für die Bearbeitung von Ecken und kleinen Flächen, Metallkörper, Blatt umstellbar, Blatt-Abm.: 140 x 42 mm

Art.-Nr.			MB/VE
221111	140 x 42 mm		2

PREMIUM-LINE Gipskarton-Blockhobel

handliches Werkzeug für die Bearbeitung von Ecken und kleinen Flächen, Blatt-Abm.: 140 x 42 mm

Art.-Nr.		MB/VE
221111P	140 x 42 mm	2

Abb.: 221111P



Ersatzblatt

Blatt-Abm.: 140 x 42 mm

Stanley

Art.-Nr.		MB/VE
021520	140 x 42 mm	4

Abb.: 021520



Premium-Line

Art.-Nr.		MB/VE
021520P	140 x 42 mm	2/5

STANLEY Surform-Schaber

mit rotem Kunststoffgriff, handliches Werkzeug für viele kleine Arbeiten, gebogenes Blatt

Art.-Nr.		MB/VE
521115	185 mm	2

Abb.: 521115



PREMIUM-LINE Gipskarton-Schaber

mit Kunststoffgriff

Art.-Nr.		MB/VE
521115P	185 mm	2

Abb.: 521115P



Ersatzblatt

Blatt-Abm.: 60 mm

Stanley

Art.-Nr.		MB/VE
521515	60 mm	2

Abb.: 521515P



Premium-Line

Art.-Nr.		MB/VE
521515P	60 mm	6

PREMIUM-LINE Streifenschneider

2-K-griff, Streifenbreite bis 120 mm, Schneirad: Innen-ø 8 mm, Außen-ø 38 mm

Streifenschneider

Art.-Nr.		MB/VE
15264P	bis 120 mm	1

Abb.: 15264



Ersatzrad

Art.-Nr.		MB/VE
15266	Ersatzrad	1

PREMIUM-LINE Kreisschneider

schneidet saubere, scharfe Löcher bis 40 cm Durchmesser, Stahlmesser, schneidet Gipskarton perfekt

Art.-Nr.		MB/VE
05141	400 mm	1/6

Abb.: 05141



Abb.: 72305



PREMIUM-LINE HM Kreisschneider

einsetzbar für Holzplatten, Sperrholz, Furnierplatten, Gips, Gipskarton, Putzmörtel, Ytong, Kunststoffe, Plexiglas, etc. staubgeschütztes Arbeiten im Decken-, Wand und Bodenbereich, die durchsichtige Schutzhaube sammelt den Bohrstaub in den Staubkörben, millimetergenaues Einstellen des Lochdurchmessers, Schnitttiefe 30 mm (einseitig) bis 60 mm (beidseitig), im praktischem Transportkoffer, inkl. Stahlmesserset für Kunststoffe, Aluminium

HM-Kreisschneider

Art.-Nr.		MB/VE
72305	ø 48 - 305 mm	1

Ersatzteile

Art.-Nr.		MB/VE
72117	Zentrierbohrer	1
72120	1 Paar HM-Messer	1
72121	1 Paar HSS-Stahlmesser	1

Abb.: KREIS120



PREMIUM-LINE Kreisschneider

Doppelklingen-Kreisschneider aus Wolframstahl, wechselbare Klingen und Größenanpassung ø 40 mm-120 mm, geeignet zum Schneiden von verschiedenen Holzplatten, Faserplatten, Laminaten, feuerfesten Gipsplatten, Kalziumsilikat-Deckenplatten, usw.

Kreisschneider

Art.-Nr.		MB/VE
KREIS120	ø 40 -120 mm	1

Ersatzmesser

Art.-Nr.		MB/VE
KREIS120E		1

Zentrierbohrer

Art.-Nr.		MB/VE
KREIS120HS		1

Abb.: KH1



PREMIUM-LINE Gipskarton-Kantenhobel

Zum Anfasen der Ecken und Kanten

Kantenhobel

Art.-Nr.		MB/VE
KH1	230 mm	2

Ersatzklingen

Art.-Nr.		MB/VE
KH1E1	Trapezklinge 10 Stück	5
KH1E2	Hobelklinge 5 Stück	5

Abb.: STHT105937



STANLEY Trockenbau Kantenhobel

schneidet die Kanten von Gipskartonplatten im 45° Winkel, präzises Design zum Schneiden von exakt aufeinander abgestimmten Kanten, schnelles und leichtes Justieren der Klinge für vielseitige Einsatzmöglichkeiten, Körper aus Zinkdruckguss für eine gleichmäßige und präzise Führung, Carbide Klinge im Lieferumfang enthalten (auch mit Standard Trapezklingen verwendbar),

Ersatz / Zubehör: EKM2, EKM61, 10504240, 10508107

Art.-Nr.		MB/VE
STHT105937		1

Abb.: HLB2



PREMIUM-LINE Drillbohrer

für Laubsägearbeiten, Spitze 2 mm, mit 2 Spitzen

Art.-Nr.		MB/VE
HLB2	285 mm, 2 mm	2/5

Handlochbohrer

mit Knotenring, \varnothing 2,0 x 90 mm, \varnothing 3,0 x 100 mm, \varnothing 4,0 x 115 mm

Art.-Nr.		MB/VE
HLB31	3-tlg.	5/25



Abb.: HLB31



PREMIUM-LINE Handschleifer

Trägerbrett aus hochwertigem Kunststoff, mit Moosgummi - Belag, 90 x 240 mm, **Schraubverschluss**

Art.-Nr.		MB/VE
HSP	SB-Karte	1/2



Abb.: HS



Etikett

Art.-Nr.		MB/VE
HS		2



PREMIUM-LINE Handschleifer

Trägerbrett aus hochwertigem Kunststoff, mit Moosgummi - Belag, 90 x 240 mm

Art.-Nr.		MB/VE
HS1	Klappverschluss	5/10



Abb.: HS1



PREMIUM-LINE Universal-Stielschleifer

erlaubt Schleifen im gesamten Raum, Decken können leicht vom Boden aus bearbeitet werden, besonders leichte Alu-Legierung, Flügelschrauben-Halterung für Sandpapier, mit 120 cm Stiel, **Ersatz /Zubehör: 15323**

Art.-Nr.		MB/VE
15317	238 x 83 mm	1



Abb.: 15317



PREMIUM-LINE Schleifgitter

für Hand- und Stielschleifer, Silicioncarbid, für Gipskartonplatten, 95 x 280 mm

5 Stück		
Art.-Nr.		MB/VE
SHS120-5	K 100	5
SHS240-5	K 180	5
10 Stück		
Art.-Nr.		MB/VE
SHS60	K 60	5
SHS120	K 100	5
SHS240	K 180	5
100 Stück		
Art.-Nr.		MB/VE
SHS80	K 80	1
SHS100	K 100	1
SHS120100	K 120	1
SHS180	K 180	1



Abb.: SHS120



Abb.: 05224



STANLEY Spachtelkasten

Edelstahl, für Spachtelmasse, 350 x 105 mm, Boden 315 x 70 mm

Art.-Nr.			MB/VE
05224	350 x 105 mm		2/6

Abb.: 15261



EDMA Profil-Verbundzange

verbindet Metallprofile in einem Arbeitsgang, auch auf engem Raum einsatzbereit, leicht im Gebrauch, bequeme Kunststoffgriffe, maximale Materialstärke: 1,2 mm

Art.-Nr.			MB/VE
15261	350 mm		1

SB Lochstanze

Art.-Nr.			MB/VE
15261ET	350 mm		1

Abb.: 062055



EDMA Profil-Verbundzange

für Blechprofile, schnelles und festes Verbinden von C- und U-Profilen, Schienen und Streben zum Erstellen des Ständerwerks für Gipsplatten, auch für Dachdecker zum Anbringen von Regenrinnen vor dem Löten und der Montage der Rinne an der Traufe geeignet, mit 2-K-Griffen, aus Stahlblech, mit Rückholfeder, 260 mm, max. Kapazität 1+1 mm

Art.-Nr.			MB/VE
062055	260 mm		1

Abb.: 05123



STANLEY T-Reiß-Schiene, metrisch

leicht lesbare cm-Einteilung, rostsicher eloxiert, stabile, maßhaltige Verarbeitung, max. Länge: 122 cm

Art.-Nr.			MB/VE
05123	1220 mm		1/3

Abb.: PLH4



PREMIUM-LINE Plattenheber

universal, 2-K-Griff, verzinkt, mit automatischem Klemmsystem, zum sicheren u. kraftsparenden Transport und Anheben sperriger Platten (Holz- u. Spanplatten, Toren, Blechen, Isolier- u. Gipskartonplatten), selbstjustierendes Klemmsystem ermöglicht variable Tragehöhen, schnell u. einfach einsetzbar, rutschfest im gesamten Spannbereich, Traglast 100 kg, Plattenstärke max. 25 mm

Art.-Nr.			MB/VE
PLH4	max. 25 mm Plattenstärke		1

Abb.: 193301



STANLEY Paneelträger

praktischer Paneelträger aus Kunststoff, für 1-Mann-Bedienung, belastbar bis 90 kg

Art.-Nr.			MB/VE
193301			1

Abb.: PLH5



Plattenheber

3 Streben, Gummiüberzug auf den Streben

Art.-Nr.			MB/VE
PLH5			2

EDMA EdmaPlac 450 - Plattenheber

Abb.: TBL625

- geeignet für eine horizontale, schräge und für eine Wandmontage,
 - ergonomischer Hebel mit einem komfortablen Softgriff für Positionseinstellung,
 - abnehmbare Holzplattform im Lieferumfang enthalten,
 - passt dank einklappbarer Standfüße einfach durch Türrahmen,
 - 3 Räder, davon 2 Räder mit Bremse ausgestattet,
 - 2 Hebel-Bremssystem, für schnelles und sicheres Senken des Plattenliftkopfes,
 - heben der Platten manuell oder automatisch mit einem Akkuschauber,
 - dank Zahnstangensystem ist der Kraftaufwand gering,
 - der komplett demontierte Plattenlift kann auf einer Standard-Palette gelagert werden,
 - entspricht der Norm 2006/42 /CE Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie „Maschinen“.
- VERITAS Zertifizierung – Nr. 628 8214-1.

Max. Traglast: 80 kg.

Plattengröße maximal: 1,20 x 3,60 m, **Plattengröße minimal:** 0,15 x 0,60 m,

Maximale Hubhöhe inkl. integrierter Verlängerung: 4,50 m,

Maximale Hubhöhe ohne integrierter Verlängerung: 3,50 m,

Minimale Höhe: 1,61 m, **Maximale Höhe bei senkrechter Montage der Platten:** 2,50 – 5,75 m,

Ladehöhe: 84 cm, **Minimaler Radstand mit eingeklappten Standfüße:** 63 cm,

Gesamtgewicht: 53 kg.

ACHTUNG: Keine Paketversand - Lieferung nur auf Standard-Palette per Spedition!



Art.-Nr.		MB/VE
TBL625		1

PREMIUM-LINE Unterlegplättchen

Abb.: KU1-8

Kunststoff-Verglasungsklötz aus Polypropylen (PP), hohe Tragfähigkeit, Druckfestigkeit 80 N/mm², verträglich mit dem Randverbund von Isolierglasscheiben,

Größe: 100 x 30 mm



SB-Verpackung

Art.-Nr.		MB/VE
KU1	1 mm, 100 Stück, weiß	2
KU2	2 mm, 70 Stück, blau	2
KU3	3 mm, 50 Stück, rot	2
KU4	4 mm, 35 Stück, gelb	2
KU5	5 mm, 30 Stück, grün	2
KU6	6 mm, 25 Stück, schwarz	2
KU8	8 mm, 18 Stück, grau	2

Karton

Art.-Nr.		MB/VE
KU11000	1 mm, 1000 Stück, weiß	1
KU21000	2 mm, 1000 Stück, blau	1
KU31000	3 mm, 1000 Stück, rot	1
KU41000	4 mm, 1000 Stück, gelb	1
KU51000	5 mm, 1000 Stück, grün	1
KU61000	6 mm, 1000 Stück, schwarz	1
KU8500	8 mm, 500 Stück, grau	1



Abb.: KUSET



PREMIUM-LINE Unterlegplättchen

Kunststoff-Verglasungsklötzte aus Polypropylen (PP), hohe Tragfähigkeit, Druckfestigkeit 80 N/mm², verträglich mit dem Randverbund von Isolierglasscheiben,

Größe: 100 x 30 mm,

Inhalt: je 10 Stück KU1 - KU4, je 5 Stück KU5 + KU6

Art.-Nr.			MB/VE
KUSET	50-tlg.		2

Abb.: KUSET2_D



PREMIUM-LINE Unterlegplättchen

Kunststoff-Verglasungsklötzte aus Polypropylen (PP), hohe Tragfähigkeit, Druckfestigkeit 80 N/mm², verträglich mit dem Randverbund von Isolierglasscheiben,

Größe: 100 x 50 mm,

Stärke: je 2 Stück mit 1 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm

Art.-Nr.			MB/VE
KUSET2	12-tlg.		2

Abb.: KUS1-6



PREMIUM-LINE Unterlegplättchen

EUROKLICK Distanzplattensystem. Zum Ausgleichen und Ausrichten im Fenster- und Türenbau sowie im Innen- und Trockenausbau. Schnelles und einfaches Ausgleichen während der Montage durch das Unterlegen von farbigen, millimetergenauen EUROCLICKS. Kraftschlüssige, direkte Lastaufnahme durch Festpressung der Unterbaukonstruktion auf die EUROCLICKS im Schraubenbereich. Sperrhaken verhindern das Abrutschen des EUROCLICKS von der Schraube. Durch die Riffelung können mehrere EUROCLICKS ohne abzurutschen übereinander gelegt werden. Die Sperrhaken verhindern bei der Montage zuverlässig das Abrutschen der EUROCLICKS von der Schraube. Erleichterte Positionierung des EUROCLICKS durch Montagehilfe.

Größe: 40 x 30 mm,

Schlitzmaß: 13 mm

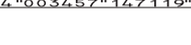
Art.-Nr.			MB/VE
KUS1	1 mm, 100 Stück, weiß		2
KUS2	2 mm, 100 Stück, blau		2
KUS3	3 mm, 80 Stück, rot		2
KUS4	4 mm, 60 Stück, gelb		2
KUS5	5 mm, 50 Stück, grün		2
KUS6	6 mm, 40 Stück, schwarz		2

Abb.: KUSSET1



PREMIUM-LINE Unterlegplättchen

Set in transparenter Kunststoffbox:

KU1 - KU6: Kunststoff-Verglasungsklötzte aus Polypropylen (PP), hohe Tragfähigkeit, Druckfestigkeit 80 n/mm², verträglich mit dem Randverbund von Isolierglasscheiben,

Größe: 100 x 30 mm.

KUS1 - KUS6: EUROKLICK Distanzplattensystem. Zum Ausgleichen und Ausrichten im Fenster- und Türenbau sowie im Innen- und Trockenausbau. Schnelles und einfaches Ausgleichen während der Montage durch das Unterlegen von farbigen, millimetergenauen EUROCLICKS. Kraftschlüssige, direkte Lastaufnahme durch Festpressung der Unterbaukonstruktion auf die EUROCLICKS im Schraubenbereich. Sperrhaken verhindern das Abrutschen des EUROCLICKS von der Schraube. Durch die Riffelung können mehrere EUROCLICKS ohne abzurutschen übereinander gelegt werden. Die Sperrhaken verhindern bei der Montage zuverlässig das Abrutschen der EUROCLICKS von der Schraube. Erleichterte Positionierung des EUROCLICKS durch Montagehilfe.

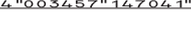
Größe: 40 x 30 mm,

Schlitzmaß: 13 mm.

KUSET1: 100x KU1, 70x KU2, 50x KU3, 35x KU4, 30x KU5, 25x KU6.

KUSSET: 100x KUS1, 100x KUS2, 80x KUS3, 60x KUS4, 50x KUS5, 40x KUS6.

KUSSET1: 100x KU1, 70x KU2, 50x KU3, 35x KU4, 30x KU5, 25x KU6, 100x KUS1, 100x KUS2, 80x KUS3, 60x KUS4, 50x KUS5, 40x KUS6.

Art.-Nr.			MB/VE
KUSET1	310-tlg.		1
KUSSET	430-tlg.		1
KUSSET1	740-tlg.		1

PREMIUM-LINE Kunststoffkeil

Abb.: KKEIL808



aus Polyethylen, speziell für vertikales Nivellieren, um ein Herrunterfallen zu vermeiden können diese Keile mit einer Schraube in dem Spalt gesichert werden,
Größe: 80 x 40 x 8 mm, **max. Tragkraft:** 200 kg, **Farbe:** orange



Art.-Nr.		MB/VE
KKEIL808	30 Stück	2

PREMIUM-LINE Kunststoffkeil

Abb.: KKEIL8010



aus Polyethylen, speziell für Dehnungsfugen beim Laminat verlegen,
Größe: 80 x 30 x 10 mm, **max. Tragkraft:** 200 kg, **Farbe:** grün



Art.-Nr.		MB/VE
KKEIL8010	30 Stück	2

PREMIUM-LINE Kunststoffkeil

Abb.: KKEIL90



aus Polyethylen, speziell für Holzterassen,
Größe: 90 x 45 x 15 mm, **max. Tragkraft:** 1700 kg, **Farbe:** braun



Art.-Nr.		MB/VE
KKEIL90	16 Stück	2

PREMIUM-LINE Kunststoffkeil

Abb.: KKEIL150



aus Polyethylen, speziell für Holzterassen,
Größe: 150 x 45 x 25 mm, **max. Tragkraft:** 2200 kg, **Farbe:** gelb

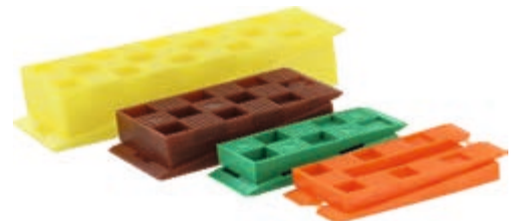


Art.-Nr.		MB/VE
KKEIL150	6 Stück	2

PREMIUM-LINE Kunststoffkeilset

Abb.: KKEILSET

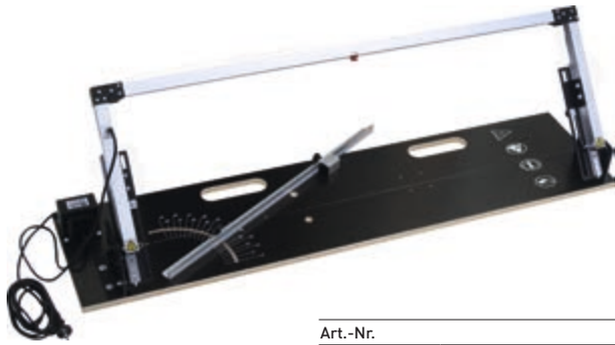
aus Polyethylen,
 speziell für vertikales Nivellieren, um ein Herrunterfallen zu vermeiden können diese Keile mit einer Schraube in dem Spalt gesichert werden,
 60 Stück, **Farbe:** orange, **Größe:** 80 x 40 x 8 mm, **max. Tragkraft:** 200 kg,
 speziell für Dehnungsfugen beim Laminat verlegen,
 70 Stück, **Farbe:** grün, **Größe:** 80 x 30 x 10 mm, **max. Tragkraft:** 200 kg,
 speziell für Holzterassen,
 75 Stück, **Farbe:** braun, **Größe:** 90 x 45 x 15 mm, **max. Tragkraft:** 1700 kg,
 speziell für Holzterassen,
 40 Stück, **Farbe:** gelb, **Größe:** 150 x 45 x 25 mm, **max. Tragkraft:** 2200 kg



Art.-Nr.		MB/VE
KKEILSET	6 Stück	1

Abb.: STYROPOR4

PREMIUM-LINE Styroporschneidemaschine



Glühdraht-Schneidegerät für Styroporplatten und ähnliche Dämmstoffe, stationär oder mobil einsetzbar, schneidet alle üblichen Plattengrößen effektiv, kugelgelagerte Seitenelemente, Tiefenbegrenzung für Stufen und Falzschnitt, elektrische Verbindung vom Trafo zum Bügel über hochwertige, spritzwassergeschützte Industrie-Steckverbinder XLR, inkl. Werkzeug zum Wechseln des Schneiddrahtes sowie einer Reinigungsbürste, Leistungsfähiger Sicherheitstrafo mit Sicherungsschalter (Thermosicherung): 37 V / 160 Watt / 230 V – 50 / 60 Hz / IP 54, CNC-gefräste 13-lagige wasserfeste Siebdruckplatte, Längensschlag 0-90°stufenlos verstellbar, Aluminiumteile eloxiert, Edelstahlfedern für die Justierung der Drahtspannung, Schrägschnitt von 15-90°(gelaserte Winkelgrade), Schnittdicke: 330 mm, Tiefenbegrenzung für Stufen-, Falz- und Gefällschnitte, inkl. 2 Ersatzdrähten

Art.-Nr.			MB/VE
STYROPOR4	bis 1200 mm		1
STYROPOR5	bis 1370 mm		1

Abb.: STYKOFFER2

Koffer für Styroporschneider



mit Rollen und Griffen
Innenmaße: 1720 x 405 x 140 mm

Art.-Nr.			MB/VE
STYKOFFER2			1

Abb.: STYSTAENDE



Ständer für Styroporschneidemaschinen

für ergonomisches Arbeiten mit den Dämmstoffschneidern STYROPOR4 / STYROPOR5, einhängen und fixieren, mit Rollen zum verschieben

Art.-Nr.			MB/VE
STYSTAENDE			1

Abb.: STYTRAF04

Trafo

für Styroporschneider



Art.-Nr.			MB/VE
STYTRAF04	160 W für STYROPOR4	NEU	1
STYTRAF05	200 W für STYROPOR5	NEU	1

Abb.: STYFUSS

Fußschalter für Styroporschneider



Fußschalter für den Dämmstoff-Schneider STYROPOR4 / STYROPOR5, zum Einsatz an allen Maschinen bei denen eine Betätigung von Hand nicht möglich ist, vor allem bei größeren Hartschaumplatten, beim Schneiden von Keilen und beim Plattentrennen, da hierbei beide Hände benötigt werden

Art.-Nr.			MB/VE
STYFUSS			1

Abb.: STYROPOR42



Zugfeder

Ersatz-Zugfeder aus Edelstahl für STYROPOR4 und STYROPOR5

Art.-Nr.			MB/VE
STYROPOR42			1

Schneidedraht

für Styropor-Schneidemaschinen, 2 Stück im Beutel

Art.-Nr.		MB/VE
STYROPOR41 für STYROPOR4		2/10
STYROPOR51 für STYROPOR5		2/10

Abb.: STYROPOR41



Gerüsthalterung

für Styropor-Schneidemaschinen

Art.-Nr.		MB/VE
STYROPOR12		1

Abb.: STYROPOR12



PREMIUM-LINE Styropor-Handschneidergerät

HSGM-STYRO-CUT 140, leistungsstarkes Profi-Gerät für das Bauhandwerk, in 10 Sekunden schneidebereit, keine Schneidstaubbelastigung und keine statische Aufladung,

Gewicht: 1025 Gramm,

Inhalt: 1 STYRO-CUT 140, 1 Schneide C-140, für Plattenstärke bis 140 mm, 1 Aufhängebügel,

Netzspannung: 230 V - 50 Hz (110V - 60Hz),

Leistungsaufnahme: 110 Watt,

Aussetzbetrieb: 12 s Ein / 48 s Aus,

Netzleitung: 3 m lang mit Eurostecker, schutzisoliert,

Schneidetemperatur: max. 500°C

Abb.: STYROPOR3



Art.-Nr.		MB/VE
STYROPOR3 140 mm, 110 Watt		1

Styropor-Schneide

für STYROPOR3 (HSGM-STYRO-CUT 140) Typ CR-20, halbrund, für Nutbreite 20 mm, mit Tiefenführung

Art.-Nr.		MB/VE
STYROPOR31 20 mm		1

Abb.: STYROPOR31



Styropor-Schneide

für STYROPOR3 (HSGM-STYRO-CUT 140) Typ CS-20, rechteckig, für Nutbreite 20 mm, mit Tiefenführung

Art.-Nr.		MB/VE
STYROPOR32 20 mm		1

Abb.: STYROPOR32



Styropor-Schneide

für STYROPOR3 (HSGM-STYRO-CUT 140) Typ CN-14, halbrund, für Nutbreite 14 mm

Art.-Nr.		MB/VE
STYROPOR33 14 mm		1

Abb.: STYROPOR33



PREMIUM-LINE Styropor-Schneide

für STYROPOR3 (HSGM-STYRO-CUT 140) Typ C-100, gerade, bis 100 mm Plattenstärke

Art.-Nr.		MB/VE
STYROPOR34 bis 100 mm		1

Abb.: STYROPOR34



PREMIUM-LINE Styropor-Schneide

für STYROPOR3 (HSGM-STYRO-CUT 140) Typ C-160, gerade, bis 160 mm Plattenstärke

Art.-Nr.		MB/VE
STYROPOR35 bis 160 mm		1

Abb.: STYROPOR35



Abb.: REGUR20



regur REGUR 20 - Hammertacker

robustes, verchromtes Stahlgehäuse, ergonomischer, rutschfester Handgriff, besonders niedriges Gewicht von 465 g, integrierte Schlaufe zur Befestigung am Werkzeuggürtel, einfaches Nachladen dank praktischem Unterladesystem für zügiges und schnelles Arbeiten, kompatibel mit Regur Klammern des Typs 11 in den Längen 6 mm, 8 mm und 10 mm
Ersatz-Treiber: REGUR11T

Art.-Nr.		MB/VE
REGUR20	Typ 11, 6 - 10 mm	1/2

Abb.: REGUR11



regur Regur 11 - Hammertacker

robustes, verchromtes Stahlgehäuse, ergonomischer, rutschfester Handgriff, optimiertes Schlaggewicht von 870g, klassisches Design - seit über 30 Jahren am Markt bewährtes Produkt, einfaches Nachladen dank praktischem Hinterladesystem für zügiges und schnelles Arbeiten, kompatibel mit Regur Klammern des Typs 11 in den Längen 6 mm, 8 mm und 10 mm

Tacker

Art.-Nr.		MB/VE
REGUR11	Typ 11, 6 - 10 mm	1/2

Ersatz-Treiber

Art.-Nr.		MB/VE
REGUR11T	inkl. Schraube	1

Abb.: REGUR19H



regur Regur 19 H - Hammertacker

robustes, verchromtes Stahlgehäuse, ergonomischer, rutschfester Handgriff, einfaches Nachladen dank praktischem Hinterladesystem - erlaubt zügiges und schnelles Arbeiten ohne häufiges und zeitraubendes Nachladen, kompatibel mit Regur Klammern des Typs 11 in den Längen 6 mm, 8 mm und 10 mm

Tacker

Art.-Nr.		MB/VE
REGUR19H	Typ 37, 6 - 10 mm	1/2

Ersatz-Treiber

Art.-Nr.		MB/VE
REGUR19HT	inkl. Schrauben	1

Abb.: REGUR19



regur Regur 19 - Hammertacker

robustes, verchromtes Stahlgehäuse, ergonomischer, rutschfester Handgriff, einfaches Nachladen dank praktischem Unterladesystem - erlaubt zügiges und schnelles Arbeiten ohne häufiges und zeitraubendes Nachladen, integrierte Schlaufe zur Befestigung am Werkzeuggürtel, kompatibel mit Regur Klammern des Typs 11 in den Längen 6 mm, 8 mm und 10 mm

Tacker

Art.-Nr.		MB/VE
REGUR19	Typ 37, 6 - 10 mm	1/2

Ersatz-Treiber

Art.-Nr.		MB/VE
REGUR19T		1

Abb.: 6-PHT150



STANLEY Hammertacker

SharpShooter, Typ G 11, für Klammergrößen 6 bis 10 mm, Hammertacker in Profiqualität für regelmäßigen Gebrauch, robustes Stahlgehäuse - optimales Schlaggewicht, ergonomischer Handgriff aus Weichstoff für ermüdungsfreies Arbeiten, leicht zu bedienendes Klammer- und Nagelfach - komfortables und zeitsparendes Nachladen, Hinterladesystem

Art.-Nr.		MB/VE
6-PHT150	Typ 11, 6 - 10 mm	1

STANLEY FatMax™ PRO - Hammertacker



Befestigen und Zuschneiden von Bedachungs- und Isolationsmaterialien mit nur einem Werkzeug, eingebaute Sicherheitsklinge (automatischer Rückzug), bis zu fünf verschiedene Klingentypen verwendbar, ergonomischer Handgriff aus Weichstoff, kein Verstopfen des Klammerraustritts möglich (Mechanismus „Anti-Jam“ in den USA zum Patent angemeldet), von der Unterseite aus bestückbar – schnelleres und leichteres Nachladen, zur Aufnahme von zwei Klammerstreifen, paßt in jeden Hammerhalter – leicht zu transportieren und immer zur Hand, 3 Klingen Stanley® 11-921 im Lieferumfang enthalten, für Klammern Typ G 11 von 8 bis 12 mm

Abb.: 0-PHT350



Art.-Nr.		MB/VE
0-PHT350	Typ 11, 8 - 12 mm	1

PREMIUM-LINE Hammertacker



Hammertacker in Profiqualität, robustes Stahlgehäuse, optimales Schlaggewicht, ergonomischer Handgriff, leicht zu bedienendes Klammer- und Nagelfach – komfortables und zeitsparendes Nachladen - Vorderladesystem, für Klammern Typ 37 & 53, Klammergrößen von

Abb.: HTACK19



6 bis 10 mm

Tacker

Art.-Nr.		MB/VE
HTACK19	Typ 37 / 53, 6 - 10 mm	2

Ersatz-Treiber

Art.-Nr.		MB/VE
HTACK19E1		1

PREMIUM-LINE Hammertacker



Hammertacker in Profiqualität, robustes Stahlgehäuse, optimales Schlaggewicht, ergonomischer Handgriff, leicht zu bedienendes Klammer- und Nagelfach – komfortables und zeitsparendes Nachladen - Hinterladesystem, für Klammern Typ G 11 von 6 bis 10 mm

Abb.: HTACK10



Art.-Nr.		MB/VE
HTACK10	Typ 11, 6 - 10 mm	2

regur Regur 23 - Handtacker

robustes, vollvernickeltes Stahlgehäuse, hohe Präzision erlaubt schnelles, punktgenaues und präzises Arbeiten, auch in engen Ecken und Kanten anwendbar, einfache und rückschlagfreie Bedienung, schneller Klammernwechsel dank dem praktischen Unterladesystem, kompatibel mit Regur Klammern des Typs 37 in den Längen 6 mm, 8 mm und 10 mm

Abb.: REGUR23



Tacker

Art.-Nr.		MB/VE
REGUR23	Typ 37, 4 - 10 mm	1/20

Ersatz-Treiber

Art.-Nr.		MB/VE
REGUR23T		1

regur Regur 45 - Handtacker

robustes Metall-Kunststoffgehäuse, rutschfester, handschonender Griff, hohe Präzision erlaubt schnelles, punktgenaues und präzises Arbeiten, auch in engen Ecken und Kanten anwendbar, einfache und rückschlagfreie Bedienung, schneller Klammerwechsel dank dem praktischen Unterladesystem, vielseitig einsetzbar: der Multifunktions-Tacker verarbeitet Feindraht- und Bogenklammern, Tackernägel und Pins, kompatibel mit Regur Feindraht-Klammern Typ 53 in den Längen 6 mm, 8 mm, 10 mm und 14 mm, Regur Bogenklammern Typ 28 in den Längen 10 mm, 12 mm und 14 mm, Regur Brads Tackernägel Typ 12 in der Länge 14 mm sowie Regur Pins in 14 mm Länge

Abb.: REGUR45



Art.-Nr.		MB/VE
REGUR45	Typ 37 / 53, 6 - 10+14 mm	1/2

Abb.: REGUR53



regur® Regur 53 - Handtacker

robustes, vollvernickeltes Stahlgehäuse, hohe Präzision erlaubt schnelles, punktgenaues und präzises Arbeiten, auch in engen Ecken und Kanten anwendbar, einfache und rückschlagfreie Bedienung, Schneller Klammernwechsel dank dem praktischen Unterladesystem, kompatibel mit Regur Klammern des Typs 53 in den Längen 6 mm, 8 mm und 10 mm

Art.-Nr.	MB/VE
REGUR53 Typ 53, 6 - 10 mm	1/2



Abb.: REGURFT10



regur® Handtacker

robustes, vollvernickeltes Stahlgehäuse, hohe Präzision erlaubt schnelles, punktgenaues und präzises Arbeiten, auch in engen Ecken und Kanten anwendbar, einfache und rückschlagfreie Bedienung, schneller Klammernwechsel dank dem praktischen Unterladesystem, kompatibel mit Regur Klammern des Typs 11 in den Längen 6 mm, 8 mm und 10 mm

Art.-Nr.	MB/VE
REGURFT10 Typ 11, 6 - 10 mm	1



Abb.: FMHT670411



STANLEY® TR400 Fatmax™ Handtacker und Nagler 4-in-1

TR400 4-in-1 Handtacker ist geeignet für Feindrahtklammern, Rundklammern, Nägel und Stifte, Drahtführung, rückschlagfrei, Sichtfenster für Klammern, Einschlagstärken-Einstellung zur optimalen Anpassung an verschiedene Materialien, Hoch-/Tief Einstellung zur Verarbeitung vielfältiger Materialien, leichtgängiger Druckhebel (ergonomischer Winkel) kann vollständig und platzsparend eingeklappt werden, leicht zu befüllendes Klammer- und Nagelfach, robustes Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff,

Art.-Nr.	MB/VE
FMHT670411 Typ 53, 6 - 14 mm, Nägel 15 mm	1



Abb.: 6-TR150HL



STANLEY® Handtacker mit Tiefenanschlag

Handtacker in Profiqualität für regelmäßigen Gebrauch und vielseitige Einsatzmöglichkeiten, Hoch-/Tief-Einstellung zur Verarbeitung vielfältiger Materialien, robustes Aluminiumgehäuse, silberfarben lackiert, geringes Gewicht bei höchster Belastbarkeit, Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen - für sicheres und bequemes Arbeiten, leichtgängiger Druckhebel mit Weichstoff überzogen, rückschlagfrei (Anti-Jam), leicht zu bedienendes Klammerfach - komfortables und zeitsparendes Nachladen, Handgriff kann vollständig eingeklappt werden - platzsparend zu verstauen, für Klammern Typ G 11 von 6 bis 14 mm

Art.-Nr.	MB/VE
6-TR150HL Typ 11, 6 - 14 mm	1



Abb.: 6-TR45



STANLEY® Handtacker

Handtacker für gelegentlichen Gebrauch in Hobby und Freizeit, robuste Stahlausführung, hochglanzpoliert, Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen - für sicheres und bequemes Arbeiten, leicht zu bedienendes Klammerfach - komfortables und zeitsparendes Nachladen, Handgriff kann vollständig eingeklappt werden - platzsparend zu verstauen, für Klammern Typ 53 von 6 bis 10 mm

Art.-Nr.	MB/VE
6-TR45 Typ 53, 6 - 10 mm	1



Abb.: TACK14



Handtacker

Metallgehäuse, Verstellerschraube für die optimale Druckanpassung, Hebelarretierung für den Transport, für Klammern Typ 53 von 4 bis 14 mm

Art.-Nr.	MB/VE
TACK14 Typ 53, 4 - 14 mm	2



PREMIUM-LINE Handtacker

für Klammern Typ 37 und Typ 53 von 6 bis 10 mm

Art.-Nr.		MB/VE
TACK10	Typ 37 / 53, 6 - 10 mm	2

Abb.: TACK10



PREMIUM-LINE Handtacker

für Klammern Typ 37 und Typ 53 von 6 bis 16 mm, Nägel Typ BRAD 1,2 x 15 mm

Art.-Nr.		MB/VE
TACK16	Typ 37 / 53, 6 - 16 mm	2

Abb.: TACK16



regur Regur 3 - Heftklammernentferner

Griffklammernentferner Packman

Art.-Nr.		MB/VE
REGUR3		1/2

Abb.: REGUR3



regur Typ 11-Klammern

Typ 11, a=1,25 mm, b=10,6 mm

5000 Stück

Art.-Nr.		MB/VE
REGUR1106	C = 6 mm	2/36
REGUR1108	C = 8 mm	2/28
REGUR1110	C = 10 mm	2/24
REGUR1114	C = 14 mm	2/18

Abb.: REGUR1106



regur Typ 37-Klammern

Typ 37, a=0,73 mm, b=10,6 mm

5000 Stück

Art.-Nr.		MB/VE
REGUR3706	C = 6 mm	2/60
REGUR3708	C = 8 mm	2/60
REGUR3710	C = 10 mm	2/48

Abb.: REGUR3706



PREMIUM-LINE Typ 11 - Edelstahl-Klammern

aus Edelstahl, Typ 11, a=1,25 mm, b=10,6 mm

1000 Stück

Art.-Nr.		MB/VE
KLTE11-10	c = 10 mm	5

Abb.: KLTE11-10



Abb.: KLT11-8



PREMIUM-LINE Typ 11 - Klammern

Typ 11, a=1,25 mm, b=10,6 mm



1000 Stück

Art.-Nr.			MB/VE
KLT11-6	c = 6 mm		5
KLT11-8	c = 8 mm		5
KLT11-10	c = 10 mm		5

5000 Stück



Art.-Nr.			MB/VE
KL11-8	c = 8 mm		2
KL11-10	c = 10 mm		2
KL11-12	c = 12 mm		2

Abb.: KLT53-8



PREMIUM-LINE Typ 53 - Klammern

Typ 53, a=0,75 mm, b=11,4 mm



1000 Stück

Art.-Nr.			MB/VE
KLT53-6	c = 6 mm		5
KLT53-8	c = 8 mm		5
KLT53-10	c = 10 mm		5
KLT53-12	c = 12 mm		5
KLT53-14	c = 14 mm		5

5000 Stück



Art.-Nr.			MB/VE
KL53-6	c = 6 mm		2
KL53-8	c = 8 mm		2
KL53-10	c = 10 mm		2
KL53-12	c = 12 mm		2
KL53-14	c = 14 mm		2

Abb.: KL37-6



PREMIUM-LINE Typ 37 - Klammern

Typ 37, a=0,73 mm, b=10,6 mm

5000 Stück

Art.-Nr.			MB/VE
KL37-6	c = 6 mm		5
KL37-8	c = 8 mm		5
KL37-10	c = 10 mm		5

Abb.: NAET12-15



PREMIUM-LINE Nägel

Typ Brad, 1,2 x 15 mm



1000 Stück

Art.-Nr.			MB/VE
NÄT12-15			5

5000 Stück

Art.-Nr.			MB/VE
NÄ12-15			5

AUSLAUF-ARTIKEL



Dachdeckerwerkzeug ab Seite 142

Abflammgeräte ab Seite 146

Hobel ab Seite 152

Stechbeitel ab Seite 153

Zwingen ab Seite 155

Dachdeckerwerkzeug

Abb.: OX4104500



CV-Stichaxt

Chrom-Vanadium-Stahl, zum Bearbeiten von Holzflächen, z. B. Holzbalken, 3-schneidig mit Seitenfasen, Schneiden fein poliert

Art.-Nr.

MB/VE

OX4104500 45 x 450 mm



1

Abb.: 00250000



Lattenheber

zum leichten und rationellen Entfernen alter Lattungen, lackierte Stahlausführung, 650 mm Hebelrohr mit PVC-Griff

Art.-Nr.

MB/VE

00250000 820 mm



1

Abb.: 00020000



Schieferhammer

RELI - Schieferhammer, rheinische Form, der Watsenschliff befindet sich nur auf einer Seite, für beidseitiges Arbeiten an der Haubrücke, Nagelzieher, handgeschmiedet, verlängerter Ledergriff, blank geschliffen, Kopf, Spitze und Waten induktiv gehärtet, Spitzenschutz, 650 g

Art.-Nr.

MB/VE

00020000 650 g, rechts



1

00021000 650 g, links



1

Abb.: DZH2



Dachziegel-Spitzhammer

geschweiffter Holzstiel, mit starken Federn

Art.-Nr.

MB/VE

DZH2



2

Abb.: HAUG



PREMIUM-LINE Dachdecker-Haubrücke, gerade

mit Drahtschneider, 300 mm, 500 g

Art.-Nr.

MB/VE

HAUG 500 g, 300 mm, gerade



2

Abb.: HAUGB



PREMIUM-LINE Dachdecker-Haubrücke, gebogen

mit Drahtschneider, 300 mm, 500 g

Art.-Nr.

MB/VE

HAUGB 500 g, 300 mm, gebogen



2

Abb.: FZG



PREMIUM-LINE Falzzange, gerade

geschmiedet, 60 mm, zum Biegen von Dachrinnen

Art.-Nr.

MB/VE

FZG 60 mm, gerade



2

Abb.: FZ45



PREMIUM-LINE Falzzange, 45°

geschmiedet, 60 mm, zum Biegen von Dachrinnen

Art.-Nr.

MB/VE

FZ45 60 mm, 45 °



2

PREMIUM-LINE Falzzange, gebogen

geschmiedet, 60 mm, zum Biegen von Dachrinnen

Abb.: FZ90

Art.-Nr.		MB/VE
FZ90	60 mm, 90 °	2



FREUND Rinneisen - Abbiegezange

Gleitrolle, Kopf aus Temperguss GTW 40, verzinkt, Stahlrohre mit PVC-Griffen, für Rinneisenstärken bis 40 x 8 mm

Abb.: 01000600

Art.-Nr.		MB/VE
01000600	600 mm	1
01000800	800 mm	1



FREUND Dachdecker-Nageleisen

schwerer Handgriff, Edelstahlblatt mit abgerundeten Kanten, auswechselbar und durch Spezialschrauben verdrehsicher montiert, der Spezialhalter ist geeignet für alle Blattlängen

Abb.: 00254525



Art.-Nr.		MB/VE
00254525	525 mm	1



Dachdecker-Nageleisen

Spezialeisen zum Ziehen von Nägeln an schwer zugänglichen Stellen

Abb.: DN300

Art.-Nr.		MB/VE
DN300	300 mm	2
DN400	400 mm	2
DN500	500 mm	2



FREUND Andrückrolle

mit besonders schmalen, konvexem Ganzmetallrad, kugelgelagert, schwere Ausführung speziell zum Verschweißen von PVC - Folien und zur Verlegung von Bodenbelägen, Leichtlauf-Kugellager, ergonomischer Naturholzgriff für maximalen Druck

Abb.: 04225000



Art.-Nr.		MB/VE
04225000	32 x 6 mm	1



FREUND Andrückrolle

mit besonders schmaler und konvexer Messingrolle, Leichtlauf-Kugellager, ergonomischer Naturholzgriff für maximalen Druck, Messingrad 28 x 6 mm, Bügel einseitig

Abb.: 04226000



Art.-Nr.		MB/VE
04226000	28 x 6 mm	1



Abb.: 04221045



FREUND ... Dein Werkzeug **Andrückrolle**

Silikonrolle, Gleitlager, Achse vernietet, ergonomischer Naturholzgriff für maximalen Druck, Bügel einseitig, für Überlappschweißungen

Art.-Nr.			MB/VE
04221045	33 x 45 mm		1

Abb.: 04220090



FREUND ... Dein Werkzeug **Andrückrolle**

Silikonrolle, beidseitig gelagert, für Überlappschweißungen

Art.-Nr.			MB/VE
04220090	33 x 80 mm		1

Abb.: 04232040



FREUND ... Dein Werkzeug **Kehlnaht-Drücker**

Detailwerkzeug für sauberes und schonendes Verlegen von Abdichtungsbahnen,
 - konstruiert und erprobt für alle Winkel, in engen Ecken, Radien, Kanten und bei kniffligen Details,
 - spezielles Kopfdesign mit einem Radius an der Druckkante und einseitiger Rundung,
 - extrem belastbar und langlebig dank hitzebeständigem PTFE,
 - komfortabler 2K Handgriff

Art.-Nr.			MB/VE
04232040			1

Abb.: 02140100



FREUND ... Dein Werkzeug **Dachbahnschneider-Ersatzklinge**

mit auswechselbarer Klinge

Art.-Nr.			MB/VE
02140100	35 x 0,4 mm		1/10

Abb.: 02000000



FREUND ... Dein Werkzeug **Pappreiss-Messer**

feststehende Hakenklinge, gehärtet und geschliffen, Holzgriff

Art.-Nr.			MB/VE
02000000			1

Abb.: D36



Erdi Rohr-Einziehzange

durch 3 Unter- und 2 Oberbacken schnelles und rationelles Arbeiten, selbstöffnend, komplett verzinkt, PVC-beschichtete Griffe, Maultiefe 28 mm

Art.-Nr.			MB/VE
D36	250 mm		1

Abb.: 00950000



FREUND ... Dein Werkzeug **Schiefer- und Faserzementschere MasterCut®**

Schneidet und locht Schiefer- und Faserzementplatten bis 7 Millimeter Stärke! Schneidet Faserzementplatten mit der einen und Naturschiefer mit der anderen Seite. Integrierter Locher mit einer stabilen und bruchfreien Feder. Aluminium-Druckguss-Körper, einfach zu warten. MasterCut® besteht trotz der dreifachen Verwendbarkeit nur aus wenigen Bauteilen. Schützt die Hand beim Schneiden vor Quetschungen. Angenehme Softgriffe für schonendes Arbeiten. Die völlig neue Konstruktion der Handschieferschere macht das Schneiden deutlich einfacher als bisher, denn erstmals gibt während der Arbeit eine freie Sicht auf die gesamte Schnittfläche.

Art.-Nr.			MB/VE
00950000			1

EDMA Fassaden-Handschere

Abb.: FPS220

Schieferschere, 2 in 1 = schneidet und stanzt Schiefer, staub- und bruchfreier Schneidvorgang, rutschfeste ergonomische Griffe für optimalen Bedienerkomfort, mit Feder, zur Bearbeitung von Naturschiefer und Eternit bis zu einer Materialstärke von 7 mm,

Schnitttiefe: 35 mm, **Schnittbreite:** 2,8 mm, **Lochdurchmesser:** 3,2 mm

Handschere

Art.-Nr.		MB/VE
FPS220	220 mm	1



SB Ersatzteile

Art.-Nr.		MB/VE
FPS220ED	Ersatzdorn	1
FPS220EK	Ersatzklinge	1
FPS220EF	Ersatzfeder	1

PREMIUM-LINE Dachziegel-Kneifzange

Abb.: DZK

induktiv gehärtet, schwarz lackiert, Kopf blank, schneidet Draht bis ø 2,5 mm

Art.-Nr.		MB/VE
DZK	220 mm	2



PREMIUM-LINE Anreißschablone

Abb.: ANREISS1

aus Edelstahl, stabile, schnelle, einfache und präzise Handhabung, Maßeinteilung von 5-100 mm, um 5 mm steigend, für Rinnenwulste von 15 mm im 45° Winkel, auch zum Entgraten geeignet

Art.-Nr.		MB/VE
ANREISS1	140 x 100 x 1,3 mm	2



FREUND Rundzange

Abb.: 01360240

tauchisolierte Griffe, Gewebe eingelegt, Greifbacken-Durchmesser an der Spitze: 4,8 mm, Einstecktiefe 63 mm, Innenseite mit Riffelzahnung, Gewicht 165 g

Art.-Nr.		MB/VE
01360240	240 mm	1



FREUND Klop Holz für Bleibleche

Abb.: 01944000

Hartholz, runde gekrümmte Form, Gewicht 295 g

Art.-Nr.		MB/VE
01944000	60 x 330 mm	1



FREUND Dachrinnenschaukel

Abb.: DACH1

macht die Dachrinnenreinigung zur leichten Arbeit und spart Zeit und Geld, sehr anpassungsfähige Polypropylen-Ausführung

Art.-Nr.		MB/VE
DACH1		1



Dachrinnenschlauch

Abb.: DRSCHLAUCH

Fallrohrprovisorium aus extra stabiler PE-Folie zum Ableiten von Regenwasser, der Fallrohersatz schützt Hausfassaden während Neubau oder Sanierung, passt für alle gängigen Fallrohr-Durchmesser, der Schlauch wird einfach an den Anschluß vom Dachrinnenrohr mit einem Klebeband oder Kabelbinder fixiert, auf die gewünschte Länge ausgerollt und abgeschnitten. **Länge pro Rolle:** 100 m, **Breite:** 200 mm, **Stärke:** 100 µm

Art.-Nr.		MB/VE
DRSCHLAUCH		1/5



Abb.: 52078



CFH PZ6000 - Abflammgerät



mit Sparflammengriff zur Energieeinsparung, Ablegeständer, für handelsübliche 5-, 11- und 33 kg Propangasflaschen, Druckregler: unbedingt erforderlich für Propangasflaschen (zum Beispiel Art.-Nr. 52114),

Brenner: Spezialbrenner \varnothing 60 mm, abschraubbar, mit Luftansauglöchern,

Zündung: piezo-elektrisch, **Handgriff:** abschraubbar,

Schlauch: 5 m, 3/8", **TÜV:** geprüft

Art.-Nr.	MB/VE
52078	1/4

Abb.: 52079



CFH ST 2000 - Profi Abflammgerät



mit Sparflammengriff zur Energieeinsparung und Ablegeständer, für handelsübliche 5-, 11- und 33 kg Propangasflaschen, Druckregler: unbedingt erforderlich für Propangasflaschen (zum Beispiel Art.-Nr. 52114),

Brenner: Spezialbrenner \varnothing 60 mm, mit Luftansauglöcher, abschraubbar,

Handgriff: abschraubbar, mit 2 Ventilen,

Schlauch: drehbar, 5 m Gummischlauch, 3/8", **TÜV:** geprüft

Art.-Nr.	MB/VE
52079	1/4

Abb.: 52082



CFH ST 1000 / GV 900 - Abflammgerät



mit Sparflammengriff zur Energieeinsparung, Ablegeständer, für handelsübliche 5-, 11- und 33 kg Propangasflaschen, Druckregler: unbedingt erforderlich für Propangasflaschen (zum Beispiel Art.-Nr. 52114),

Brenner: \varnothing 60 mm, abschraubbar, **Handgriff:** abschraubbar,

Schlauch: 5 m, 3/8", **TÜV:** geprüft

Art.-Nr.	MB/VE
ST 1000 52082	1/4

Art.-Nr.	MB/VE
GV 900 (inkl. Druckregler 52114) 52084	1/16

Abb.: 52074



CFH ST500 - Abflammgerät



mit Sparflammengriff zur Energieeinsparung, sehr kurzes Rohr – ideal für schwer zugängliche Stellen, für handelsübliche 5-, 11- und 33 kg Propangasflaschen, Druckregler: unbedingt erforderlich für Propangasflaschen (zum Beispiel Art.-Nr. 52114),

Brenner: \varnothing 50 mm, **Handgriff:** fest mit Rohr verbunden, .

Schlauch: 1,5 m, 3/8", **TÜV:** geprüft

Art.-Nr.	MB/VE
52074	1/2

Abb.: 48100



CFH CL400 - Abflammgerät



mit Sparflammengriff zur Energieeinsparung, Ablegeständer, für handelsübliche 5-, 11- und 33 kg Propangasflaschen, Druckregler: unbedingt erforderlich für Propangasflaschen (zum Beispiel Art.-Nr. 52114),

Brenner: \varnothing 60 mm, **Handgriff:** fest mit Rohr verbunden,

Schlauch: 5 m, 3/8"

Art.-Nr.	MB/VE
48100	1/4

CFH KL 147 - KupferlötKolben

dieser leistungsstarke Hammer-LötKolben ist mit einem hochwertigen 350 g Kupferkolben ausgestattet, der Kupferkolben kann mittels Schraube entfernt werden, somit ist das Gerät auch als normaler Lötbrenner einsetzbar, inkl. Ablegeständer, Windschutz und drehbarem Sicherheitsanschluss, 3/8",

Einsatzmöglichkeiten: Weichlötungen an Dachrinnen, Kupferblechen und verzinkten Stahlblechen bis 1 mm Metallstärke

Art.-Nr.		MB/VE
52147		1/2

Abb.: 52147



CFH KB 770 - Kupferkolben

passend für den Kupferkolbenaufsatz Art.-Nr. 52147, Einsatzmöglichkeiten: Weichlötungen an Dachrinnen, Kupferblechen und verzinkten Stahlblechen bis 1 mm Metallstärke

Art.-Nr.		MB/VE
52770	Beilfrom KB 770 	1/2

Abb.: 52770



CFH KS 772 - Kupferkolben

passend für den Kupferkolbenaufsatz Art.-Nr. 52147, Einsatzmöglichkeiten: Weichlötungen an Dachrinnen, Kupferblechen und verzinkten Stahlblechen bis 1 mm Metallstärke

Art.-Nr.		MB/VE
52772	Spitzform KS 772 	1

Abb.: 52772



CFH Handgriff

mit Drehanschluss für Schlauchleitungen, für KupferlötKolben,

Anschluss: 3/8" lks

Art.-Nr.		MB/VE
52762		1/3

Abb.: 52762



CFH DR 112 - Propanregler

mit Schlauchbruch-Sicherung welche im gewerblichen Einsatz Pflicht ist, stoppt Gasaustritt bei Schlauchbruch, nur im Freien verwenden,

Propanregler: 2,5 bar, **Durchfluss:** 6 kg/h für 5, 11 und 33 kg Flaschen,

Eingang: G.5, **Ausgang:** H.6 3/8" gemäß EN 16129, **CE konform und DVGW geprüft**

Art.-Nr.		MB/VE
52112	2,5 Bar 	1

Abb.: 52112



CFH DR 115 - Propanregler

ideal für Anwärmbrenner und Abflamngeräte, nur im Freien verwenden

Druck: 1 - 4 Bar, mit Manometer stufenlos regelbar, **Durchfluss:** 6-10 kg/h für 5, 11 und 33 kg Flaschen,

Eingang: G.5, **Ausgang:** H.6 3/8" gemäß EN 16129, **CE konform und DVGW geprüft**

Art.-Nr.		MB/VE
52115		1

Abb.: 52115



CFH DR 114 - Druckregler

für alle Schlauchlötgeräte, Anwärmbrenner und Abflamngeräte, mit Kombianschluss für 5, 11 und 33 kg Propangasflaschen

Druckregelung: 2,5 bar, **Durchfluss:** 6 kg/h

Eingang: G.5, **Ausgang:** H.6 3/8" gemäß EN 16129, **CE konform und DVGW geprüft**

Art.-Nr.		MB/VE
52114		1/8

Abb.: 52114



Abb.: 52117



CFH DR 117 - Druckregler

geeignet für Campingkocher, Campinglampen, Campingheizgeräte und Heizstrahler, für 5 und 11 kg Propangasflaschen

Druckregelung: 50 mbar, **Durchfluss:** 1,5 kg/h
Ausgang: G 1/4" LH, **CE konform und DVGW geprüft**

Art.-Nr.	MB/VE
52117	1/6

Abb.: 52428



CFH DRF 428 - Druckregler mit Füllstandsanzeige

mit Füllstandsanzeige und Schlauchbruchsicherung nach EN 16129, der aktuelle Gasfüllstand kann abgelesen werden, stoppt bei Schlauchbruch weiteres Ausströmen von Gas,

Druckregelung: 50 mbar, **Durchfluss:** 1,5 kg/h,
Ausgang: G 1/4" LH, **CE-konform**

Art.-Nr.	MB/VE
52428	1/4

Abb.: 52452



CFH DG 452 - Druckregler

mit 80 cm Propangasschlauch, geeignet für Campingkocher, Campinglampen, Campingheizgeräte und Heizstrahler,

Druckregelung: 50 mbar, **Durchfluss:** 1,5 kg/h
Ausgang: G 1/4" LH, **CE konform**

Art.-Nr.	MB/VE
52452	1/4

Abb.: 52118



CFH SB 118 - Schlauchbruch-Sicherung

Schlauchbruch-Sicherung, stoppt bei Schlauchbruch weiteres Ausströmen von Gas, Montage direkt am Druckregler. Jeder Gewerbetreibende muss eine solche Schlauchsicherung verwenden. Die Sicherung bemerkt jeglichen Druckabfall und schließt automatisch die Zufuhr zum Schlauch. Lässt sich zwischen Schlauch und Gasdruckbehälter befestigen,

Durchfluss: 6 - 8,5 kg/h
Eingang: G.25, **Ausgang:** H.6 3/8" gemäß EN 16129, **DVGW geprüft**

Art.-Nr.	MB/VE
52118	1

Abb.: 52754



CFH MS 754 - Gas-Umfüllstutzen

zum Selbstabfüllen von 1 l-Propangas-Kleinfラスchen aus 3, 5 oder 11 kg Propangasflaschen.

Eingang: G.5 gemäß EN 16129, **Ausgang:** R 3/8" lks

Art.-Nr.	MB/VE
52754	1/2

Abb.: 52450



CFH VS 200 - Gasschlauch

Propan/Butan Ersatz- und Verlängerungsschlauch für Gasgrillgeräte, Campingkocher, usw.,

Länge: 2 m, **Anschluss:** G 1/4" LH, **DVGW geprüft**

Art.-Nr.	MB/VE
52450 2 m	1/3

CFH VS 300 - Gasschlauch

Kunststoff, geeignet für alle Abflammgeräte,
Länge: 3 m, **Anschluss:** G 3/8" LH

Art.-Nr.		MB/VE
52123	3 m	1/4

Abb.: 52123



CFH VS 780 - Gasschlauch

Propangasschlauch, Gummi, für alle Propangasflaschen-Abflammgeräte,
Druck: 20 bar, **Länge:** 10 m,
Anschluss: G 3/8" LH

Art.-Nr.		MB/VE
52780	10 m	1

Abb.: 52780



CFH LM 2000 - Lötlampen-Set

Kartuschenlötgerät mit ergonomisch geformtem Handgriff für komfortable Einhandbedienung, leistungsstarker Brenner mit Feinregulierventil zum stufenlosen Einstellen der Flamme, zum Weichlöten und für einfachere Hartlötarbeiten, zum Reparieren, Installieren, Basteln, Abbrennen von Farbe, Unkrautvertilgen, Holzabflammen, Verzinnen und Kunststoffbearbeiten, TÜV-geprüft,
Arbeitstemperatur: 650°C, **Flammtemperatur:** 1750°C,
Lieferung: inkl. 1 Kartusche

Art.-Nr.		MB/VE
52165		1/6

Abb.: 52165



CFH PZ 5000 - Lötlampe

Hochleistungsbrenner ø 17 mm zum Weich- und Hartlöten, leistungsstarker Brenner mit Feinregulierventil zum stufenlosen Einstellen der Flamme, flammgestützter Windschutzbrenner, schnelles und bequemes Zünden per Knopfdruck mit Piezozündung, stabiler, ergonomisch geformter Handgriff für komfortable Einhandbedienung, TÜV-geprüft,

Arbeitstemperatur: 730°C, **Flammtemperatur:** 1750°C

Art.-Nr.		MB/VE
52188		1/3

Abb.: 52188



CFH PZO 7000 - Lötlampe

Löten in allen Positionen möglich. Hochleistungsbrenner ø 17 mm zum Weich- und Hartlöten, leistungsstarker Brenner mit Feinregulierventil zum stufenlosen Einstellen der Flamme, flammgestützter Windschutzbrenner, schnelles und bequemes Zünden per Knopfdruck mit Piezozündung, stabiler, ergonomisch geformter Handgriff für komfortable Einhandbedienung, TÜV-geprüft,

Arbeitstemperatur: 730°C, **Flammtemperatur:** 1750°C,
Zubehör/Ersatz: 52149

Art.-Nr.		MB/VE
52192		1/3

Abb.: 52192



CFH CF 211 - Butangas-Kartusche

190 g, DIN 417

Art.-Nr.		MB/VE
52149	190 g	6/36

Abb.: 52149



Abb.: 51932



CFH PK 932 - Profi-KupferlötKolben

mobiler und leistungsstarker KupferlötKolben, mit hochwertigem Kupferkolben ausgestattet, bequemes Zünden auf Knopfdruck mit professioneller Piezozündung, der KupferlötKolben wird mit einer Gaskartusche 60 g nach DIN EN 417 betrieben (Art.-Nr. 52105), inkl. Ablegeständer und einer Gaskartusche 60 g,

Einsatzmöglichkeiten: Weichlötungen an Dachrinnen, Kupferblechen und verzinkten Stahlblechen bis 1 mm Metallstärke

Art.-Nr.		MB/VE
51932		1/2 

Abb.: 51940



CFH ES 940 - Kupferlötspitze

für Profi-KupferlötKolben PK932

Art.-Nr.		MB/VE
51940	235 g 	1
51944	315 g 	1

Abb.: 52105



CFH SG 105 - Spezial-Gas

Hochleistungsmischgas: Butan, Propylen, Propan, Aceton

Art.-Nr.		MB/VE
52105	110 ml / 60 g 	6/12 

Abb.: 52132



CFH TS 1800 - Profi-Handlötgerät

Löten in allen Positionen möglich. Leistungsstarkes Handlötgerät zum Weich- und Hartlöten, mit 21 mm Spezialbrenner und zuverlässiger, leicht bedienbarer Piezozündung, komplett mit 330 g Propan-Butan-Gasdose. Ideal für Cu-Hartlötverbindungen bis \varnothing 15 mm und Weichlöten bis \varnothing 28 mm, ein ideales Gerät für schnelle und gleichmäßige Lötverbindungen.

Weitere Einsatzmöglichkeiten: Anwärmen, Auftauen, Abbrennen und Anzünden der Holzkohle, thermische Kunststoffbearbeitung

Art.-Nr.		MB/VE
52132		1 

Abb.: 52107



CFH AT 200 - Universaldruckgasdose

Universaldruckgasdose AT 2000. 30 % Propan, 70 % Butan, 330 g

Art.-Nr.		MB/VE
52107	330 g / 600 ml 	6/24 

Abb.: 52515



CFH AT 3000 - Spezial-Gas

Hochleistungsmischgas: Butan 65 Vol. %, Propylen 25 Vol. %, Propan 10 Vol. %

Art.-Nr.		MB/VE
52515	600 ml / 330 g 	6 

Abb.: TS2003

Tauchsieder



hochwertiger Rohrheizkörper aus Edelstahl, wärmeisolierter Griff mit Abstandhalter für einen sicheren Betrieb, Überhitzungsschutz, Kabel mit Knickschutzdülle, für bis zu 5 l Wasser, Leistung: 2000 Watt, Maße: 6 x 6 x 45 cm,

Art.-Nr.		MB/VE
TS2003	bis 5 l 	1

Profi Gas-Heizstrahler

Heizstrahler Infrastar, mit Zündsicherung, mit Schlauch und Regler, mit Flaschenhalterung und Schutzgitter,

Leistung: 2-4,3 kW,

Gewicht: 2,5 kg,

Geräteanschluss: G1/4" LH (Gasflasche nicht enthalten),

Ersatz/Zubehör: 17015

Abb.: 65400



Art.-Nr.

MB/VE

65400



1

Abb.: DOPPELH1



Doppelhobel

Perfekter Hobelkörper, schnitthaltige Eisen, optimaler Spanfluss und präzise Justierbarkeit. Hobelkörper im Griffbereich der linken und rechten Hand abgerundet, beidseitig großzügige Hohlkehlen zum Einlegen der Finger. Hobelhorn (Nase) der Hand angepasst für ermüdungsfreies Arbeiten. Keil-Widerlager von innen in den Spankasten eingesetzt, Keil „tailliert“. Hobeisen-Klappe (Spanbrecher) rückseitig am Ende der Abkantung angeschliffen. Dadurch kein Eindringen von gehobelten Spänen zwischen Hobeisen und Klappe möglich. Hobeisen ganz plangeschliffen, dadurch keine Schwierigkeiten beim Abziehen. Schneidenteil sorgsam gehärtet und angelassen, gebrauchsfertig abgezogen. Handschutz mit einer griffgerechten Hohlkehle. Schlagknopf aus Stahl mit starkem Zapfen und großer Auflagefläche.

Weißbuchensole, Länge: 240 mm, Schnittbreite: 48 mm, Schnittwinkel: 45°

Art.-Nr.		MB/VE
DOPPELH1	48 mm, 45°	1

Abb.: DOPPELHA



Doppelhobel

mit Handschutz, Horn und Schlagknopf, Doppelhobel für grobe Holzarbeiten, **Schnittwinkel: 45°**

Art.-Nr.		MB/VE
DOPPELHA	48 mm, 45°	2

Abb.: PUTZH1



Putzhobel

Perfekter Hobelkörper, schnitthaltige Eisen, optimaler Spanfluss und präzise Justierbarkeit. Hobelkörper im Griffbereich der linken und rechten Hand abgerundet, beidseitig großzügige Hohlkehlen zum Einlegen der Finger. Hobelhorn (Nase) der Hand angepasst für ermüdungsfreies Arbeiten. Keil-Widerlager von innen in den Spankasten eingesetzt, Keil „tailliert“. Hobeisen-Klappe (Spanbrecher) rückseitig am Ende der Abkantung angeschliffen. Dadurch kein Eindringen von gehobelten Spänen zwischen Hobeisen und Klappe möglich. Hobeisen ganz plangeschliffen, dadurch keine Schwierigkeiten beim Abziehen. Schneidenteil sorgsam gehärtet und angelassen, gebrauchsfertig abgezogen. Handschutz mit einer griffgerechten Hohlkehle. Schlagknopf aus Stahl mit starkem Zapfen und großer Auflagefläche.

Weißbuchensole, Länge: 220 mm, Schnittbreite: 48 mm, Schnittwinkel: 50°

Art.-Nr.		MB/VE
PUTZH1	48 mm, 50°	1

Abb.: PUTZHA



Putzhobel

Weißbuchensole, mit Handschutz, Horn und Schlagknopf, Putzhobel für feine Holzarbeiten, **Schnittwinkel: 49°**

Art.-Nr.		MB/VE
PUTZHA	48 mm, 49°	2

Abb.: SIMSH1

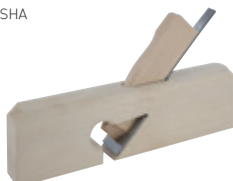


Simshobel

Weißbuche, Länge: 240 mm, Schnittbreite: 30 mm, Schnittwinkel: 45°

Art.-Nr.		MB/VE
SIMSH1	30 mm, 45°	1

Abb.: SIMSHA



Simshobel

Länge 240 mm, mit einfachem Eisen

Art.-Nr.		MB/VE
SIMSHA	30 mm	2

PREMIUM-LINE Metallhobel

Gesamtlänge 235 mm, Schneide 44 mm

Hobel

Art.-Nr.		MB/VE
HOBEL442		2

Ersatzklinge

Art.-Nr.		MB/VE
HOBELE442		1

Abb.: HOBEL442



Stechbeitel

aus hochkohlenstoffhaltigem Werkzeugspezialstahl, handgeschmiedet, Härte von 61 HRC über die gesamte Nutzlänge – über der DIN-Norm, die Hochglanzpolitur erleichtert das Schärfen und Abziehen der Schneide, Griffe sind aus Weißbuche

Art.-Nr.		MB/VE
1001006	6 mm 	1/6
1001010	10 mm 	1/6
1001012	12 mm 	1/6
1001016	16 mm 	1/6
1001020	20 mm 	1/6
1001022	22 mm 	1/6
1001024	24 mm 	1/6
1001026	26 mm 	1/6
1001032	32 mm 	1/6
1001035	35 mm 	1/6
1001040	40 mm 	1/6

Abb.: 1001012



Stechbeitelsatz

handgeschmiedete Beitel aus Spezialwerkzeugstahl, Griffe aus abgelagerter, echter Weißbuche, weit über DIN gehärtet, höchste Schneidenhaltigkeit, Schneide maschinenscharf geschliffen,

Inhalt: 6, 10, 12, 16, 20, 26 mm

Art.-Nr.		MB/VE
1111000	6, 10, 12, 16, 20, 26 mm 	1

Abb.: 1111000



Zimmermannsbeitel

extra starke, schwere Zimmermannsbeitel, zeichnen sich durch Robustheit und Langlebigkeit aus, mit einem schweren, runden Weißbuchengriff und Lederscheibe, Lederscheibe dient als „Stoßdämpfer“, ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten und verhindert dass die Klinge tiefer in den Griff dringt, halblange, schwere, extra starke Schneide, mit Seitenfasen nach BHL DIN 5141

Art.-Nr.		MB/VE
1205026	26 mm 	1
1205028	28 mm 	1
1205030	30 mm 	1
1205035	35 mm 	1

Abb.: 1205026



Abb.: 1432020



Hohlbeitel

wird zum Nachstechen runder Vertiefungen benutzt, hat im Querschnitt eine annähernd halbkreisförmige Klinge und dient zum Ausstechen konkaver Vertiefungen, eignet sich aber auch für gerades wie flächiges Arbeiten, mit achtkantigem Weißbuchenheft und Schlagkopf

Art.-Nr.		MB/VE
1432016	16 mm	1
1432020	21 mm	1

Abb.: 1694000



Drechslerbeitel-Satz

mit langem Weißbuchenheft (300 mm) je 1 Stück:

- Flachmeißel schräg, nach A DIN 5144, zweiballig: 16 mm,
- Dreh-, Form- oder Schrappöhre, Hohlmeißel hohl, nach B DIN 5144: 20 mm,
- Abstechstahl: 6 mm,
- Ausdrehstahl runde Schneide, zum Innenausdrehen von Schalen: 20 mm

Art.-Nr.		MB/VE
1694000	4-tlg.	1

Abb.: STB16



PREMIUM-LINE Stechbeitel

Stechbeitel mit Weißbuchengriff und Klinge aus Chrom - Vanadium, Härte 61 HRC



Art.-Nr.		MB/VE
STB6	6 mm	2
STB8	8 mm	2
STB10	10 mm	2
STB12	12 mm	2
STB16	16 mm	2
STB20	20 mm	2
STB22	22 mm	2
STB24	24 mm	2
STB26	26 mm	2
STB32	32 mm	2
STB35	35 mm	2
STB40	40 mm	2
STB50	50 mm	2

Abb.: STBSET4



PREMIUM-LINE Stechbeitelsatz

Spezialstahllegierung, schlagfester Griff mit großer Schlagfläche, Spezialfinish für extra hohe Schärfe, in Plastiktasche, Klinge poliert,

Inhalt: 6, 12, 16, 20 mm

Art.-Nr.		MB/VE
STBSET4	6, 12, 16, 20 mm	1

Abb.: STB12GW



PREMIUM-LINE Hohlbeitel

Hohlbeitel mit weißbuchengriff und Klinge aus Chrom - Vanadium, Härte 61 HRC, lange Form mit breiter Fase, geschmiedet, blank geschliffen

Art.-Nr.		MB/VE
STB10GW	10 mm	2
STB12GW	12 mm	2
STB16GW	16 mm	2

WELLWORK Stechbeitelsatz

Klinge poliert,
Inhalt: 6, 12, 16, 20 mm

Art.-Nr.		MB/VE
560015	6, 12, 16, 20 mm	2/6



Abb.: 560015



Abziehstein

für Wassergebrauch, in Plastiktasche, Kombi-Stein, dunkle Seite (Körnung 180) für Vorschleifarbeiten, helle Seite für Abzieharbeiten (Körnung 400)

Art.-Nr.		MB/VE
3707002	80 x 30 mm	1



Abb.: 3707002



PREMIUM-LINE Abziehstein

geeignet u.a. zum Schärfen von Stechbeiteln. Kann mit Öl, Petroleum oder Wasser verwendet werden, Körnung 180/100

Art.-Nr.		MB/VE
AZ161	150 x 50 x 25 mm	2



Abb.: AZ161



PREMIUM-LINE Kerbschnitzwerkzeugsatz

6-teilig

Art.-Nr.		MB/VE
SMS6	6-tlg.	2/10



Abb.: SMS6



BESSEY SZ - Temperguss-Schraubzwinde



Fest- und Gleitbügel aus hochwertigem Temperguss für kraftvolles und starres Spannen, Pulverbeschichtung schützt zudem vor Korrosion, BESSEY-Hohlprofilschiene aus eigener Zieherei ist speziell für Zwingen optimiert, Profil wirkt als zuverlässige Verstärkung gegen Torsionskräfte, die 6-fache Riffelung verhindert zusätzlich das Abrutschen der Zwinde, oberflächenbeschichtete Spindel mit Trapezgewinde ist besonders leichtgängig und verkantet nicht, ergonomisch geformter Holzgriff für ein noch effizienteres, ungestörtes Arbeiten, mit Schutzkappen auf den Spannflächen,
Spannkraft: bis zu 5.500 N (ca. 550 kg)

Art.-Nr.		MB/VE
SZ12060	a = 120 mm, b = 60 mm, Profil 20 x 5 mm	2
SZ16080	a = 160 mm, b = 80 mm, Profil 25 x 6 mm	2
SZ200100	a = 200 mm, b = 100 mm, Profil 27 x 7 mm	2
SZ300	a = 300 mm, b = 120 mm, Profil 29 x 9 mm	2
SZ300140	a = 300 mm, b = 140 mm, Profil 32 x 10 mm	2
SZ400	a = 400 mm, b = 120 mm, Profil 29 x 9 mm	2
SZ500	a = 500 mm, b = 120 mm, Profil 29 x 9 mm	2
SZ600	a = 600 mm, b = 120 mm, Profil 29 x 9 mm	2
SZ800	a = 800 mm, b = 120 mm, Profil 29 x 9 mm	2
SZ1000	a = 1000 mm, b = 120 mm, Profil 29 x 9 mm	2

Abb.: SZ12060



Abb.: SZ150



SZ - Druckguss-Schraubzwinde



Ober- und Unterteil aus bruchfestem, schwarz beschichtetem Zink-Druckguss, mit Schutzkappe, klein und handlich, geringes Gewicht,
Spannkraft: bis zu 2.000 N (ca. 200 kg)

Art.-Nr.		MB/VE
SZ150	a = 150 mm, b = 50 mm, Profil 15 x 5 mm	2
SZ200	a = 200 mm, b = 50 mm, Profil 15 x 5 mm	2
SZ20080	a = 200 mm, b = 80 mm, Profil 20 x 5 mm	2
SZ300100	a = 300 mm, b = 100 mm, Profil 25 x 6 mm	2

Abb.: TSZ500175



TSZ - Temperguss-Tiefspann-Schraubzwinde



Fest- und Gleitbügel aus hochwertigem Temperguss ermöglichen ein kraftvolles und starres Spannen, Pulverbeschichtung schützt zudem vor Korrosion, BESSEY-Vollprofilschiene aus eigener Zieherei ist speziell für Zwingen optimiert, 6-fache Riffelung verhindert zusätzlich das Abrutschen der Zwinde, oberflächenbeschichtete Spindel mit Trapezgewinde ist besonders leichtgängig und verkantet nicht, ergonomisch geformter Holzgriff für ein noch effizienteres, ungestörtes Arbeiten, mit Schutzkappen auf den Spannflächen,
Spannkraft: bis zu 5.500 N (ca. 550 kg)

Art.-Nr.		MB/VE
TSZ500175	a = 500 mm, b = 175 mm, Profil 32 x 10 mm	2
TSZ800175	a = 800 mm, b = 175 mm, Profil 32 x 10 mm	2

Abb.: TKG602K



TGK - Schraubknecht

verstärkte Ausführung für höhere Spannkraft und größere Spannweiten, hochwertiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff, werkzeuglos wechselbare Druckplatten, stabile Hohlprofilschiene mit Riffelung, BESSEY Rutschsicherung,

Spannkraft: bis zu 7.000 N



Art.-Nr.		MB/VE
TGK402K	a = 400 mm, b = 120 mm, Profil 35 x 11 mm	1
TGK602K	a = 600 mm, b = 120 mm, Profil 35 x 11 mm	1
TGK802K	a = 800 mm, b = 120 mm, Profil 35 x 11 mm	1
TGK1002K	a = 1000 mm, b = 120 mm, Profil 35 x 11 mm	1
TGK1502K	a = 1500 mm, b = 120 mm, Profil 35 x 11 mm	1



LMU - Leicht-Schraubzwinde



übergreifendes Spannen, zwei Schutzkappen, klein und handlich, geringes Gewicht,
Spannkraft: bis zu 1.500 N

Abb.: LMU105



Art.-Nr.		MB/VE
LMU105	a = 100 mm, b = 50 mm, Profil 15 x 5 mm	1/24
LMU155	a = 150 mm, b = 50 mm, Profil 15 x 5 mm	1/24



KLI - Leicht-Zwinde



federleicht und bärenstark, stabile Fest- und Gleitbügel aus leichtem Magnesium, schnell und vibrationsicher spannen,
Spannkraft: bis zu 1.200 N

Abb.: KLI16



Art.-Nr.		MB/VE
KLI16	a = 160 mm, b = 80 mm, Profil 20 x 5 mm	1/6
KLI25	a = 250 mm, b = 80 mm, Profil 20 x 5 mm	1/6



GK - Gearklamp - Getriebezwinde

zum Patent angemeldete Mechanik, die den Griff von der Spindel trennt und um die Schiene herum positioniert, Kreuzprisma am Oberteil für sicheren Halt von runden, spitzen und kantigen Teilen, hochwertiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff für sichere Handhabung, Schnellverschiebe-Taste zum schnellen Verstellen des Gleitbügels, schwenkbare Druckplatte zum perfekten Anpassen an das Werkstück, Einsatz hochwertiger Materialien wie glasfaserverstärktem Polyamid für Ober- und Unterteil sowie vergütetem und brüniertem Stahl für die Hohlprofiltschiene, das Kunststoffgehäuse des Gleitbügels schützt die Antriebsmechanik vor Staub und Spänen,

Spannkraft: bis zu 2.000 N



Abb.: GK30



Art.-Nr.		MB/VE
GK30	a = 300 mm, b = 60 mm Profil 25 x 12 mm	2/6



SPZ - Sparrenzwinde

Profizwinde für Dach- und Holzkonstruktionen, einschlagbare Spitze - schnell Zusammenfahren und kräftig Spannen, breite Schlagfläche - für einfaches Eintreiben der Zwinde, stabiler Sechskant - zum kraftvollen und kontrollierten Anspannen mit Drehmomentschlüssel.

nur SPZ80K: bewegliche Spezialdruckplatte - schwenkbar bis zu 35° - für problemloses Spannen selbst bei schrägen Teilen,

Spannkraft: bis zu 12000N

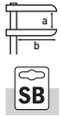


Abb.: SPZ80K



Art.-Nr.		MB/VE
SPZ60K	a = 600 mm, b = 120 mm, Profil 27 x 13 mm	1
SPZ80K	a = 800 mm, b = 140 mm, Profil 30 x 15 mm	1

Abb.: EZL308



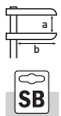
Einhandzwinge

Spannkraft bis zu 2.700 N, umsteckbar zum Spreizen – werkzeuglos dank einfacher Lösemechanik per Druckknopf am Oberteil, ergonomisch geformter 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Pumpmechanismus und integriertem Lösehebel hinter der Schiene, gummierte Schutzkappen mit Kreuzprisma für sicheren Halt von runden, spitzen und kantigen Teilen, Einhandbedienung ohne Kraftaufwand



Art.-Nr.		MB/VE
EZL158	a = 150 mm, b = 80 mm, Profil 18 x 5 mm	2/6
EZL308	a = 300 mm, b = 80 mm, Profil 18 x 5 mm	2/6
EZL458	a = 450 mm, b = 80 mm, Profil 18 x 5 mm	2/6

Abb.: EHZ302K



EHZ - Einhandzwinge

einfach und schnell mit nur einer Hand fixieren und spannen, hochwertiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff, Pumphebel von Schienen- und Griffseite bedienbar, mit Schutzkappen auf den Spannflächen, **Spannkraft:** von bis zu 5.000 N



Art.-Nr.		MB/VE
EHZ302K	a = 300 mm, b = 100 mm, Profil 19 x 9,5 mm	1
EHZ602K	a = 600 mm, b = 100 mm, Profil 19 x 9,5 mm	1

Abb.: 560020



Schraubzwinge

Stahlguß mit Holzgriff, Fest- und Gleitbügel aus Stahl

Art.-Nr.		MB/VE
560020	a = 150 mm, b = 50 mm	5
560021	a = 250 mm, b = 50 mm	5
560022	a = 300 mm, b = 50 mm	5
560023	a = 250 mm, b = 100 mm	5
560024	a = 300 mm, b = 120 mm	5

Abb.: 560043



WELLWÖRK Schraubzwinge

mit 2-K-Griff, Kunststoffkappen, Spannfläche feststehend 25 x 35 mm, Spannfläche am Gleitbügel ø 25 mm, GS-geprüft, DIN 5117

Art.-Nr.		MB/VE
560040	a = 200 mm, b = 50 mm	5/10
560041	a = 300 mm, b = 50 mm	5/10
560042	a = 300 mm, b = 80 mm	5/10
560043	a = 500 mm, b = 120 mm	2/6
560044	a = 800 mm, b = 120 mm	2/10
560045	a = 1000 mm, b = 120 mm	2/8

PREMIUM-LINE Holzleimzwinge

stufenlos steuerbarer Druck durch Exzenterhebel, rutsicher, geringes Eigengewicht, Korkauflagen vermindern Druckstellen, Exzenterhebel mit Messingbuchse, Stahlstifte als Führung zwischen Schiebeteil + Stahlschiene

Abb.: LZH400



Art.-Nr.			MB/VE
LZH200	a = 200 mm, b = 110 mm		2/10
LZH400	a = 400 mm, b = 110 mm		2/10
LZH600	a = 600 mm, b = 110 mm		2/10
LZH800	a = 800 mm, b = 110 mm		2/10

Zwingsenset

200 mm, 2 Stück

Abb.: SZSET2



Art.-Nr.			MB/VE
SZSET2	200 mm		5/25

Einhand-Schnellspannzwinge

zum Spannen & Spreizen, bruchsicher, stabil, einfache & komfortable Handhabung. Schonbacken, mühelose Schnellverstellung

Abb.: EHZ300



Art.-Nr.			MB/VE
EHZ110	110 mm		2/6
EHZ150	150 mm		2/6
EHZ300	300 mm		2/6
EHZ460	450 mm		2/6
EHZ620	600 mm		2/6
EHZ770	750 mm		2/6
EHZ930	900 mm		2/6

Einhand-Schnellspannzwingen-Set

Set bestehend aus: 2x 150 mm, 2x 110 mm

Abb.: EHZSET4



Art.-Nr.			MB/VE
EHZSET4	2x 150 mm, 2x 110 mm		5

Einhandzwinge

Kunststoff-Klemmbacken, Rückstellfeder, Pistolengriff

Abb.: EHZH200



Art.-Nr.			MB/VE
EHZH50	50 mm		2/20
EHZH150	150 mm		2/20
EHZH200	200 mm		2/20

Abb.: LZ171



PREMIUM-LINE Leimzwing

hohe Spannkraft, ergonomische Griffe und Spannarme aus stabilem, glasfaserverstärktem Polyamid. Guter Halt durch Softgrip-Einlage.

Art.-Nr.			MB/VE
LZ131	110 mm		5
LZ171	170 mm		5
LZ221	220 mm		5

Abb.: TMS



Türfutterstrebe



fixiert und stützt Türfutter beim Ausschäumen der Mauerfuge, schonend und exakt, ausziehbares Aluminium-Rund-Rohr mit Feststellschraube für genaues Arbeiten, mit Klemnteilen an den Spannflächen um Strebe im Futter zu sichern und im exakten Abstand zu halten, leichte Ausführung,

Spannweite min/max: 565-1010 mm,

Gewicht pro Strebe: 1.31 kg

Art.-Nr.			MB/VE
TMS	56,5 - 101 cm		1

Abb.: TU



Türfutterstrebe



fixiert und stützt Türfutter beim Ausschäumen der Mauerfuge, schonend und exakt, große Spannflächen mit Filzschutz für empfindliche Türfutter, ausziehbares eloxiertes Aluminium-4-Kant-Rohr mit mm-Skala und Feststellschraube für maßgenaues Arbeiten, kreuzförmige Druckplatte mit umsteckbaren Klemnteilen für Futtertiefen von 6 bis 13 cm bzw. 13 bis 30 cm, Druckflächen mit Filzschutz für empfindliche Türfutter, Flügelschrauben zur Wandabstützung,

Spannweite min/max: 565-1010 mm,

Gewicht pro Strebe: 1.31 kg

Art.-Nr.			MB/VE
TU	56,5 - 101 cm		1/2

Abb.: TUER86



Türfutterstrebe

für Türzargen in den Breiten 735, 860 und 985 mm erhältlich, 2er-Set, einfaches Einsetzen von Zimmertüren, verhindert Maßabweichungen beim Aushärten des Montageschaumes, Seitenteile der Tür werden parallel gehalten, mit Klemmvorrichtungen zum Fixieren der Strebe, kein Verrutschen der Strebe, Position der Strebe durch Verschieben der Klemmvorrichtung einstellbar, zeitsparend, professionell, langlebig, Made in Germany

Art.-Nr.			MB/VE
TUER73	735 mm	NEU	2/10
TUER86	860 mm	NEU	2/10
TUER98	985 mm	NEU	2/10

Abb.: TUER

PREMIUM-LINE Türspanner



Türspanner, Stahl, 12 Stück im Display,

Spannweite: 50 - 115 cm,

Belastbarkeit: 30 kg

Art.-Nr.			MB/VE
TUER	50 - 115 cm		2/12





Türfutter-Richtzwinge



Mehrfachzwinge, sinnvolle Ergänzung zur BESSEY Türfutterstrebe TU, für schnelles, exaktes Ausrichten und Fixieren von Türfuttern, Körper aus faserverstärktem Polyamid, Spindeln glanzvernickelt,

Verschiebeweg: 35 mm,
Ausladung: 70 mm

Abb.: TFM



Art.-Nr.		MB/VE
TFM	35 mm / 70 mm	1



Bandspanner



Rechtwinklige Werkstücke mit 4 Kunststoffecken spannen,

Spannumfang: bis 3,8 m,
Bandstärke: 24 x 1 mm

Abb.: BAN400



Art.-Nr.		MB/VE
BAN400	bis 3,8 m	1/12



Winkelspanner



für 90°-Verbindungen, für T-Verbindungen und Rahmen, automatisches Anpassen an verschiedenen starke Werkstücke, schnell – mit einer Spindel spannen, stabiler Körper,

Spannweite: 2 x 55 mm,
Durchgangsbreite: max. 30 mm

Abb.: WS3



Art.-Nr.		MB/VE
WS3	2x 55 mm	1/10



Decken- und Montagestütze mit Pumpgriff

Äußerst stabile Konstruktion durch hochbelastbare Stahlrohre und rutschsichere PVC-Kontaktflächen. Einhandbedienung dank 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Pumpmechanismus. Schnellverschiebe-Taste zum schnellen Ein- und Ausfahren der Teleskopstange. Regulierbare Haltekraft durch Drehen der Stütze am Griff. Einsatz auch in Schrägen durch stufenlos schwenkbare Kontaktflächen von -45° bis +45°,

Verstellweg: 170 - 300 cm, **Gewicht:** 3,5 kg, **Tragkraft:** 350 kg (min. Auszugslänge), 130 kg (max. Auszugslänge), 40 kg (Neigungswinkel 45°)

Abb.: STE300



Art.-Nr.		MB/VE
STE300		1/2

PREMIUM-LINE

Deckenstütze



3.Hand, mit Spannhebel und gegenläufigem Gewinde für einfaches Einspannen,

Belastbarkeit: max. 50 kg,
Softgriff ausziehbar: von 160 - 290 cm

Abb.: 31HAND



Art.-Nr.		MB/VE
31HAND	160 - 290 cm	2/10

Ersatz / Zubehör

Art.-Nr.		MB/VE
31HANDE1	Platte	1

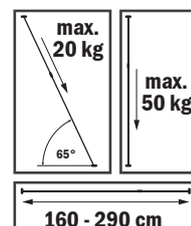


Abb.: 3_HAND

WELLWORK Deckenstütze



Deckenstütze/ 3.Hand, Stahl, Softgriff, 12 Stück im Display,
Spannweite: 115 - 290 cm,
Belastbarkeit: 30 kg,
Ersatz/Zubehör: 3HANDEG,3HANDEK

Art.-Nr.		MB/VE	
3.HAND	115 - 290 cm		2/12

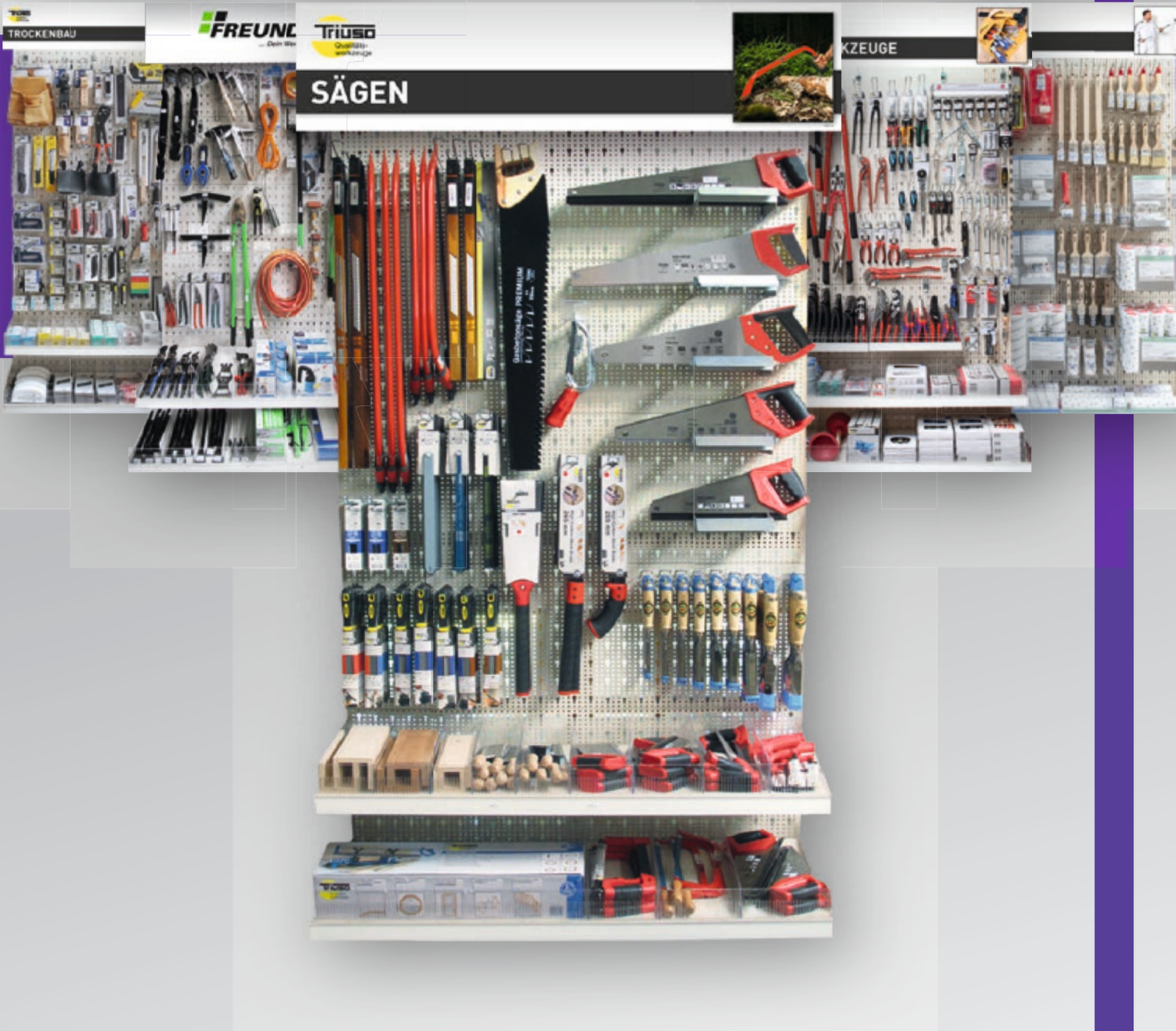
Abb.: 3HANDEG



Ersatzteile für 3.HAND und TUER

Ersatzteile für 3.HAND und TUER

Art.-Nr.		MB/VE	
3HANDEG	Ersatzgriff		1
3HANDEK	Ersatzkappe (130 x 80 mm)		1
3HANDES	Feststellschraube		1



Trapezklingen-Messer	ab Seite 164
Messer mit Abbrechklingen	ab Seite 167
Sonstige Messer	ab Seite 173
Scheren	Seite 175
Handsägen	ab Seite 176
Bügelsägen	ab Seite 181
Metallsägebögen	ab Seite 184
Laubsägen	ab Seite 187

Abb.: 10504236



IRWIN. Trapezklingenmesser Pro Touch

leichter, aber strapazierfähiger Aluminiumkorpus für lange Haltbarkeit, ergonomisches Design mit optimiertem Schnittwinkel sowie ProTouch Griff minimieren die Ermüdungserscheinungen in der Hand, einziehbare Klinge, magnetische Klingenthalterung, Klingenschieber mit 3 Positionen sowie Quick-Change für den schnellen Klingenswechsel ohne Werkzeug, inklusive Klingensmagazin für bis zu 5 Ersatzklingen

Art.-Nr.		MB/VE
10504236	NEU	1



Abb.: 010789



STANLEY. Fat-Max™ Twin-Blade - Profi-Messer



Messer mit zwei einziehbaren Klingen, robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht- und korrosionsbeständig, ergonomisches Design, Einlagen aus weichem Kunststoff, InterLock™-Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge, schneller Klingenswechsel ohne Werkzeug, Klinge in fünf Positionen fixierbar, 4 Klingen im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.		MB/VE
010789		2/6



Abb.: 010780



STANLEY. Fat-Max™ - Profi-Messer

Messer mit feststehender Klinge, ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz, Klingensicherung mit Schieber, gefederter Klingenspender, Magazin für Klingen, schneller Klingenswechsel ohne Werkzeug, Klinge kann in zwei Positionen fixiert werden, 5 Klingen im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.		MB/VE
010780		2/6



Abb.: 210099



STANLEY. Sicherheitsmesser

schwere Metallausführung, einziehbare Trapezklinge, 1 Trapezklinge im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.		MB/VE
210099		2/12



Abb.: 10810



STANLEY. Taschenmesser

Quickslide Taschenmesser, ergonomischer Metallkorpus, Klinge und Führung werden gemeinsam ein- und ausgeschoben, Klingenswechsel ohne Werkzeug, mit Gürtelklemme, geeignet für alle Trapez-Standardklingen, 1 Trapezklinge im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.		MB/VE
10810		2



Abb.: 010825



STANLEY. FatMax™ - Klappmesser

Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz, Gürtelclip, Messer mit einziehbarer Klinge, schneller Klingenswechsel ohne Werkzeug, Ersatzklingen im Handgriff verstaubar, 3 Trapezklingen im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.		MB/VE
010825		6



PREMIUM-LINE Sicherheitsmesser

hoher Schutz vor Verletzungen, selbst einziehende Klinge, Klinge wird auch bei gedrücktem Knopf automatisch in das Gehäuse zurückgeführt wenn sie denn Kontakt zum Schneidmaterial verliert, mit Power-Black Trapezklinge

Art.-Nr.		MB/VE
SA14		3/6

Abb.: SA14



PREMIUM-LINE KDS-Display

Thekendisplay bestückt mit 8 Sicherheitsmesser SA14 und 40 Klingen TB5B, inkl. 6 Haken

Art.-Nr.		MB/VE
KDSDISPL		1

Abb.: KDSDISPL



PREMIUM-LINE Quick-Verlegemesser

Schweres Profi Cuttermesser aus beständigem Zink-Druckguss. Magnetischer Klingenhalter für den schnellen und sicheren Klingenswechsel. Klingensmagazin mit 5 extra scharfen Hakenklingen (48 x 18 mm). Öse zum Auf- oder Anhängen. Stabiler Kunststoffköcher mit Gürtelclip.



SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
UMQUICK1		2

6 Stück im Display

Art.-Nr.		MB/VE
UMQUICK		6

Abb.: UMQUICK1



PREMIUM-LINE Automatikmesser

Magazin für Klingen zum automatischen Nachladen der Klingen, 5 Klingen im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.		MB/VE
UM2021		2/6

Abb.: UM2021



PREMIUM-LINE Softgriff-Cuttermesser

Magazin zum automatischen Nachladen der Klinge, 8 Klingen im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.		MB/VE
UM2114		6

Abb.: UM2114



PREMIUM-LINE Sicherheits-Automatik-Messer

mit Sicherheitsklinge, schwere Metallausführung, automatisch einziehbare Trapezklinge, 1 Trapezklinge im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.		MB/VE
SAM2		5/10

Abb.: SAM2



Abb.: SM2



PREMIUM-LINE Sicherheitsmesser

schwere Metallausführung, einziehbare Trapezklinge, 1 Trapezklinge im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.

MB/VE

SM2



6

Abb.: UM2101



PREMIUM-LINE Profi-Messer

schwere Ausführung, Softgriff und integriertem Klingenmagazin, 1 Trapezklinge im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.

MB/VE

UM2101 160 mm



2/6

Abb.: UM2



PREMIUM-LINE Universalmesser

schwere Metallausführung, 1 Trapezklinge im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.

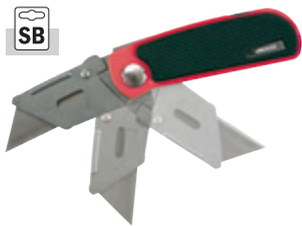
MB/VE

UM2



5/10

Abb.: UM2132



PREMIUM-LINE Klappmesser

leichter Aluminium-Griff, einfaches Öffnen, Schnellwechselmechanismus für Klingen, inklusive Gürteltasche und 10 Trapez-Ersatzklingen

Art.-Nr.

MB/VE

UM2132



6/48

Abb.: SCHAB61



Glasschaber

zum Entfernen von hartnäckigem Schmutz auf glatten Flächen

Art.-Nr.

MB/VE

SCHAB61 60 mm



5

Abb.: TB5B



PREMIUM-LINE Power Black - Trapezklingen

100 % Qualitätsklingenstahl, optimale Wärmebehandlung um die Ausgewogenheit zwischen Schnittschärfe und Biegsamkeit zu erzeugen, 2 Phasenwinkel Anschlag für perfekte Schnitte, glattere Oberfläche für saubere und schnellere Schnittführung, 5 Stück im Blister,

Abm.: 61 x 19 x 0,6 mm

Art.-Nr.

MB/VE

TB5B



10/20

Abb.: TB50B



PREMIUM-LINE Power Black - Trapezklingen

100 % Qualitätsklingenstahl, optimale Wärmebehandlung um die Ausgewogenheit zwischen Schnittschärfe und Biegsamkeit zu erzeugen, 2 Phasenwinkel Anschlag für perfekte Schnitte, glattere Oberfläche für saubere und schnellere Schnittführung, 50 Stück im Schiebepender,

Abm.: 61 x 19 x 0,6 mm

Art.-Nr.

MB/VE

TB50B



1/8

IRWIN Trapezklingen

Bi-Metall BLUE Trapezklingen, patentierte Bi-Metall Technologie - zwei Arten von Stahl werden miteinander verschmolzen, es entstehen Nutzklingen mit innovativen Eigenschaften, die die traditionellen Karbonklingen leistungsmäßig übertreffen, 3-mal längere Standzeit, splitterfrei, Soft Snap - sicheres Abbrechen,

Abm.: 59,8 x 18,7 x 0,64 mm

Abb.: 10504240



Art.-Nr.		MB/VE
10504240	5 Stück	5



STANLEY Trapezklingen

Abm.: 50 x 19 x 0,45 mm

Abb.: 011911



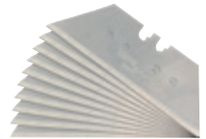
Art.-Nr.		MB/VE
011911	5 Stück	5/10



PREMIUM-LINE Trapezklingen

Abm.: 61 x 18,7 x 0,65 mm

Abb.: EKM61



Art.-Nr.		MB/VE
EKM61	10 Stück	10



PREMIUM-LINE Trapezklingen

Abm.: 50,7 x 18,7 x 0,63 mm

Abb.: EKM2



Art.-Nr.		MB/VE
EKM2	10 Stück	5



Trapezklingen

10 Stück in Vorratsbox, Qualitätsstahl,

Abm.: 61 x 19 x 0,48 mm

Abb.: EKMA



Art.-Nr.		MB/VE
EKMA	10 Stück	20



STANLEY Hakenklingen

Abmessungen: 50 x 19 x 0,60 mm

Abb.: 211983



Art.-Nr.		MB/VE
211983	10 Stück	5/10



PREMIUM-LINE Hakenklingen

Abm.: 50,7 x 18,7 x 0,63 mm

Abb.: 11802



Art.-Nr.		MB/VE
11802	5 Stück	5



Hakenklingen

10 Stück in Vorratsbox, Qualitätsstahl,

Abm.: 51,5 x 19 x 0,61 mm

Abb.: 011802A



Art.-Nr.		MB/VE
011802A	10 Stück	20



Messer / Klingen

Abb.: OLFAXHAL



OLFA Cuttermesser

X-Design-Griff aus Fiberglas verstärktem Polypropylen mit ruschfestem Elastomer, säure- und acetonbeständig, Excel-Black-Klinge ultrascharf - 25 x 0,7 mm, maximale Schneidkraft, besonders geeignet für Leder, Gummi, Seile, Fiberglas, Azetatfasern usw. Zubehör/Ersatz: HB10BEVO

Art.-Nr.		MB/VE	
OLFAXHAL	25 mm	AUSLAUF-ARTIKEL	6



Abb.: UM2125



PREMIUM-LINE Cuttermesser

Universalmesser mit 25 mm Japanische Power-Black-Klinge für höchste Schnittleistung, Klingenföhrung aus Metall, starkes ABS Gehäuse, Klingenföhrung durch Einhand-Stellschraube, Blockierung der Stellschraube verhindert das Herausfallen der Klinge beim Verstellen, Gürtelclip

Art.-Nr.		MB/VE	
UM2125	25 mm		5/10



Abb.: HB10BEVO



PREMIUM-LINE Power Black - Abbrechklingen

Japanische Power-Black-Klinge, wärmebehandelte Hochleistungsklinge, höherer 2-Fasen-Anschluss, Rockwell-Härte 65,9, fast keine Legierungsverunreinigungen – Schwefel- und Mangan-Gehalt in der Stahllegierung auf ein Minimum reduziert, Anwendungsvorteile: extrem scharfe Klingen-Schneidkante, exaktere Erfassung und Durchtrennung des Schnittmaterials, bessere Schnitteffektivität, längere Standzeit (Lebensdauer), **Stärke:** 0,7 mm

Art.-Nr.		MB/VE	
HB10BEVO	25 mm / 10 Stück		10



Abb.: 011325



STANLEY Abbrechklingen

10 Stück im Klingenspender

Art.-Nr.		MB/VE	
011325	25 mm / 10 Stück		10



Abb.: 10507106



IRWIN Cuttermesser

Protouch Cuttermesser (Heavy Duty), umfassend ausgestattetes Messer zum Hochleistungseinsatz, manuelle Feststellschraube zur Fixierung für mehr Sicherheit, Auto-Lock Schiebevorrichtung fixiert die Klinge automatisch und sicher während der Anwendung, leichtes, verschleißfestes Aluminium-Gehäuse mit Klingenföhrung aus Edelstahl, herausnehmbares Ersatzklingen-Magazin für bis zu drei Ersatzklingen, Protouch Griff für optimale Kontrolle und komfortables Arbeiten

Art.-Nr.		MB/VE	
10507106	18 mm		1



Abb.: 010018



STANLEY Interlock-Messer

Cutter aus Ganzmetall, Abbrechklinge, Klinge feststellbar durch Interlocksystem, 165 mm

Art.-Nr.		MB/VE	
010018	18 mm		2/12



Abb.: 010481



STANLEY Cuttermesser

mit Magazin, Klingenföhrung aus Edelstahl, Verklemmen der Klinge mittels Schieber, kein Feststellrädchen, Magazin für Klingen, Klingenschieber aus Bi-Material, schnelle Abnahme des Klingenschiebers, schneller Klingenschieber - automatischer Klingenschieber, 6 Abbrechklingen im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.		MB/VE	
010481	18 mm		2/6



STANLEY Comfort Cut - Messer

leichte Kunststoff-Konstruktion reduziert deutlich Ermüdungserscheinungen, ergonomisches, konisch zulaufendes Design und **gummierter Komfortgriff** - angenehm in der Handhabung, Präzise im Schnitt, Edelstahl-Klingenführung für Stabilität und Langlebigkeit, einfacher und sicherer Klingenwechsel dank des integrierten Klingenbrechers, leichtgängiger Klingenschub und exakte Fixierung für Sicherheit und Präzision beim Schneiden, inklusive praktischem Klingenmagazin für bis zu 2 zusätzliche Klingen (3 Klingen im Lieferumfang enthalten)

Art.-Nr.		MB/VE
STHT102660 18 mm		1

Abb.: STHT102660



STANLEY Easy Cut - Messer

leichte Kunststoff-Konstruktion reduziert deutlich Ermüdungserscheinungen, ergonomisches, konisch zulaufendes Design - angenehm in der Handhabung, Präzise im Schnitt, Edelstahl-Klingenführung für Stabilität und Langlebigkeit, einfacher und sicherer Klingenwechsel dank des integrierten Klingenbrechers, leichtgängiger Klingenschub und exakte Fixierung für Sicherheit und Präzision beim Schneiden, inklusive praktischem Klingenmagazin für bis zu 2 zusätzliche Klingen (3 Klingen im Lieferumfang enthalten)

Art.-Nr.		MB/VE
STHT102650 18 mm		1

Abb.: STHT102650



STANLEY Comfort Cut - Messer

die leichte Kunststoff-Konstruktion reduziert deutlich Ermüdungserscheinungen, ergonomisches, konisch zulaufendes Design und gummierter Komfortgriff - angenehm in der Handhabung, Präzise im Schnitt, Edelstahl-Klingenführung für Stabilität und Langlebigkeit, einfacher und sicherer Klingenwechsel dank des integrierten Klingenbrechers, Fixierung der Klinge durch Gewindeschraube für Sicherheit und Präzision beim Schneiden, inklusive praktischem Klingenmagazin für bis zu 2 zusätzliche Klingen (3 Klingen im Lieferumfang enthalten)

Art.-Nr.		MB/VE
STHT102680 18 mm		2

Abb.: STHT102680



STANLEY Messer mit Abbrechklinge

Klinge 18 mm, Gehäuse aus hochfestem Kunststoff, 160 mm

Art.-Nr.		MB/VE
010151 18 mm		2/12

Abb.: 010151



OLFA Cuttermesser

Griff aus schlagfestem, zäharten Polypropylen, ergonomisch geformt, besonders geeignet für Teppichboden, Linoleum, Trockenbauplatten usw.

Art.-Nr.		MB/VE
OLFABNAL 18 mm	 AUSLAUF-ARTIKEL	6

Abb.: OLFABNAL



OLFA Cuttermesser

X-Design-Griff aus Fiberglas verstärktem Polypropylen mit rutschfestem Elastomer, säure- und acetonbeständig, Excel-Black-Klinge ultrascharf - 18 x 0,7 mm, maximale Schneidkraft, mit Stahldorn zum Öffnen von Farbdosen usw. besonders geeignet für Leder, Gummi, Seile, Fiberglas, Azetatfasern usw. Zubehör/Ersatz: LB10BEVO

Art.-Nr.		MB/VE
OLFAL5AL 18 mm	 AUSLAUF-ARTIKEL	6

Abb.: OLFAL5AL



Abb.: UMK2021



PREMIUM-LINE Cuttermesser



Kunststoff, mit Abbrechklinge 18 mm und Klingenstabilisator, 12 Stück im Display

Art.-Nr.

MB/VE

UMK2021



2/12

Abb.: UMA2021



PREMIUM-LINE Aluminium-Cuttermesser



Aluminium, mit Abbrechklinge 18 mm und Klingenstabilisator, 12 Stück im Display

Art.-Nr.

MB/VE

UMA2021



2/12

Abb.: UM2112



PREMIUM-LINE Alu-Druckguß-Cuttermesser



5 Abbrechklingen 18 mm mit 14 Sollbruchstellen, mit Magazin, gute Handhabung, ergonomisch geformt, Feststellschraube für die Klinge, automatischer Klingennachschub, 12 Stück im Thekendisplay

Art.-Nr.

MB/VE

UM2112 18 mm



12

Abb.: UM2107



PREMIUM-LINE Cuttermesser

Universalmesser mit 3 Stück 18 mm Japanische Power-Black-Klinge für höchste Schnittleistung, Magazin für 2 Klingen, Klingenführung aus Metall, speziell gummierter Griff, AutoLock Klingenfixierung, 2-Stufen-Knopf für schnellen Klingenwechsel

Art.-Nr.

MB/VE

UM2107 18 mm



5/10

Abb.: UM2008



PREMIUM-LINE Messer mit Abbrechklinge



Zinkdruckguß, Klingenbreite 18 mm, Display: 24 Stück

Art.-Nr.

MB/VE

UM2008 18 mm



24/96

Abb.: UM2108



PREMIUM-LINE Messer mit Abbrechklinge



mit Abbrechklinge, bis zu 5 Klingen können im Magazin untergebracht werden, Kunststoff, 18 mm

Art.-Nr.

MB/VE

UM2108 18 mm



5/10

PREMIUM-LINE Messer mit Abbrechklinge

Kunststoffgehäuse und Metallführungsschiene, 3 Abbrechklingen 18 mm, die Klinge wird aus dem Magazin automatisch in die Schneidbahn geführt

Art.-Nr.			MB/VE
UM2100	18 mm		5/10

Abb.: UM2100



Cuttermesser

mit Abbrechklinge 18 mm und Feststellrad

	SB-Karte		
Art.-Nr.			MB/VE
UM2103K	18 mm		6

Abb.: UM2003



EAN-Auszeichnung (VE 120)

Art.-Nr.			MB/VE
UM2003	18 mm		120

Messer mit Abbrechklinge

Kunststoffgehäuse und Metallführungsschiene, Abbrechklinge 18 mm

	SB-Karte		
Art.-Nr.			MB/VE
UM2102K	18 mm		6

Abb.: UM2002



EAN-Auszeichnung (VE 96)

Art.-Nr.			MB/VE
UM2002	18 mm		96/192

WELLWÖRK Edelstahlmesser

Metallgehäuse, schlanke Form, schwarze Abbrechklingen 18 mm, 24 Stück im Display



Art.-Nr.			MB/VE
560505			24

Abb.: 560505



WELLWÖRK Messer mit Abbrechklinge

Messer mit Abbrechklinge, Kunststoff, 18 mm

Art.-Nr.			MB/VE
560501	18 mm		96/480

Abb.: 560501



WELLWÖRK Messer mit Abbrechklinge

„Wellwork“ Messer mit Abbrechklinge, 18 mm, 24 Stück im Display

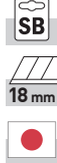


Art.-Nr.			MB/VE
560500	18 mm, im Display		24/96

Abb.: 560500



Abb.: LB10BEVO



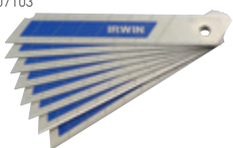
PREMIUM-LINE Power Black - Abbrechklingen

Japanische Power-Black-Klinge, wärmebehandelte Hochleistungsklinge, höherer 2-Fasen-Anschliff, Rockwell-Härte 65,9. Fast keine Legierungsverunreinigungen – Schwefel- und Mangan-Gehalt in der Stahllegierung auf ein Minimum reduziert. Anwendungsvorteile: extrem scharfe Klingen-Schneidkante, exaktere Erfassung und Durchtrennung des Schnittmaterials, bessere Schnitteffektivität, längere Standzeit (Lebensdauer)
Stärke: 0,5 mm

Art.-Nr.	MB/VE
LB10BEVO 18 mm / 10 Stück	10/20



Abb.: 10507103



IRWIN Blue - Abbrechklingen

Bi-Metall Blue, 18 mm

Art.-Nr.	MB/VE
10507103 18 mm / 8 Stück	5/10



Abb.: 011301



STANLEY Abbrechklingen

Abbrechklingen, 18 mm, 10 Stück im Spender

Art.-Nr.	MB/VE
011301 18 mm / 10 Stück	5/10



Abb.: EKM111



PREMIUM-LINE Abbrechklingen

Abbrechklingen, 18 mm, 10 Stück im Spender

Art.-Nr.	MB/VE
EKM111 18 mm / 10 Stück	5



Abb.: EKM110A



Abbrechklingen

Abbrechklingen, 18 mm, 10 Stück im Spender

Art.-Nr.	MB/VE
EKM110A 18 mm / 10 Stück	24



Abb.: EKMHA



Abbrechklingen

Abbrech-Hakenklingen, 18 mm, 10 Stück

Art.-Nr.	MB/VE
EKMHA 18 mm / 10 Stück	24



Abb.: UM2109



PREMIUM-LINE Edelstahlcutter

Feiner Cutter mit Edelstahlgehäuse und Lock-Funktion, 2 Abbrechklingen 9 mm

Art.-Nr.	MB/VE
UM2109 9 mm	5/10



Abb.: UM2039



PREMIUM-LINE Messer mit Abbrechklinge

mit Abbrechklinge, 9 mm, rostfrei eloxiert, verstellbare Klinge

Art.-Nr.	MB/VE
UM2039 9 mm	6



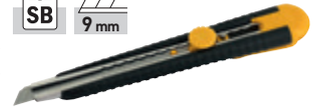
STANLEY Messer mit Abbrechklinge

Klingenführung aus Edelstahl, Arretierung durch Feststellknopf, Länge: 165 mm, Abbrechklinge 9 mm

Art.-Nr.		MB/VE
010409	9 mm	2/12



Abb.: 010409



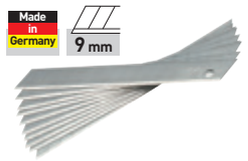
PREMIUM-LINE Abbrechklingen

Abbrechklingen, 9 mm, 10 Stück

Art.-Nr.		MB/VE
EKM986	9 mm / 10 Stück	5



Abb.: EKM986



Messerset

3-tlg., Kunststoff, mit Abbrechklingen

Art.-Nr.		MB/VE
560SET	18 mm, 9 mm, 9 mm	12/24



Abb.: 560SET



PREMIUM-LINE Dämmstoffmesser

Klinge aus Edelstahl, vernietet, doppelschneidig mit Holzgriff

Art.-Nr.		MB/VE
DM281	280 mm	2



Abb.: DM281



PREMIUM-LINE Dämmstoffmesser

doppelschneidig, rostfreie Klinge, inkl. Messerscheide mit Gürtelschlaufe und Befestigungsriemen mit Klettverschluss

Art.-Nr.		MB/VE
DM282	270 mm	2



Abb.: DM282



PREMIUM-LINE Dämmstoffmesser

zum Schneiden von Glaswolle, Steinwolle und ähnlichen Materialien. Klinge aus nicht rostendem Stahl, Kunststoffgriff, Klingestärke 3 mm, Klingenhärte 50 – 55 HRC

Art.-Nr.		MB/VE
DM300	300 mm	2/10



Abb.: DM300



PREMIUM-LINE Dämmstoffmesser

Klinge aus Edelstahl, doppelschneidig, mit 2K-Griff

Art.-Nr.		MB/VE
DM360	360 mm	2/10



Abb.: DM360



Messer / Klingen

Abb.: DM131



PREMIUM-LINE Dämmstoffmesser

schwarzer, schwerer Sicherheitsgriff, aus Alu-Druckguß, Daumenschutz

Messer

Art.-Nr.			MB/VE
DM131	140 mm x 20 mm		5

Klinge

Art.-Nr.			MB/VE
EKM160	160 mm / 3 Stück Ersatzklingen		5

Abb.: KMH



PREMIUM-LINE Kabelmesser

Stahl C70, mit rundem Abschneider

Art.-Nr.			MB/VE
KMK	Kunststoffheft	AUSLAUF-ARTIKEL 	5
KMH	Holzheft		5

Abb.: KITTMH



Kittmesser

mit Holzgriff, feinpoliert, spitz

Art.-Nr.			MB/VE
KITTMH	100 mm		2

Abb.: RGM2



PREMIUM-LINE Gipskarton-Klappmesser

mit starker Klinge, Holzgriff

Art.-Nr.			MB/VE
RGM2	185 mm		4

Abb.: RGM3



PREMIUM-LINE Gipskarton Reissmesser

HM-Klinge, Kunststoffheft.
für Eternit, Fliesen, Resopal, Plastik und Dachziegel

Art.-Nr.			MB/VE
RGM3			1

Abb.: KM105



PREMIUM-LINE Kopuliermesser

für das Veredeln von Gehölzen, Spitze leicht nach unten gebogen, 105 mm, schwarzer Spezialgriff

Art.-Nr.			MB/VE
KM105	105 mm	AUSLAUF-ARTIKEL 	2

Abb.: 560503



PREMIUM-LINE Taschenmesser

Messerklinge aus Edelstahl, mit Teilverzahnung, zusätzliche Trapezklinge, mit Klingenarretierung, inkl. Gürteltasche, 12 Stück im Display

Art.-Nr.			MB/VE
560503			12

PREMIUM-LINE Rettungsmesser



in jedem Auto unverzichtbar, Alu-Griff mit Gurtschneider, Glasbrecher integriert, zusammenklappbar, mit Gürtelclip, Edelstahlklinge, 12 Stück im Display (4x rot, 4x blau, 4x grau)

Abb.: 560504



Art.-Nr.	MB/VE
560504	12



PREMIUM-LINE Papierschere

Papierschere, Edelstahl, mit 2-K-Griff

Abb.: SCHER150



Art.-Nr.	MB/VE
SCHER151 150 mm	4



AUSLAUF-ARTIKEL

PREMIUM-LINE Vielzweckschere

Vielzweckschere für Haushalt und Handwerk, Edelstahl, mit 2-K-Griff

Abb.: SCHER225



Art.-Nr.	MB/VE
SCHER226 225 mm	4



PREMIUM-LINE Arbeitsschere

Schneiderschere, Schneiden poliert, Griff eingefärbt, Gesamtlänge der Schere 260 mm, Blattlänge 120 mm, Gewicht 310 g, geeignet zum Schneiden von Stoffen wie Seide, Baumwolle, Wollstoffen usw. sowie Papier und Pappe, dünnem Plastikmaterial und auch Leder

Abb.: SCHER250



Art.-Nr.	MB/VE
SCHER250 250 mm	2/6



PREMIUM-LINE Universalschere

aus Edelstahl

Abb.: SCHER215



Art.-Nr.	MB/VE
SCHER215 215 mm	6/12



Abb.: 115281



STANLEY Jet-Cut - Handsäge

verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material, Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer, aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen, 45°- und 90°-Anschlag, 7 Zähne/Zoll, 0,7 mm starkes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision

Art.-Nr.		MB/VE
115281	380 mm, 7 ZpZ	2



Abb.: 115594



STANLEY Jet-Cut - Handsäge fein

verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material, Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer, aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten, 45°- und 90°-Anschlag, 11 Zähne/Zoll für besonders saubere Kanten, Hartholz, laminierte Bretter und Kunststoff, 0,7 mm starkes Sägeblatt

Art.-Nr.		MB/VE
115594	380 mm, 11 ZpZ	2



Abb.: 220037



STANLEY Gipskarton-Säge

Ideal zum Zuschneiden von Gipskartonplatten, verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort, verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer, aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen, 45°- und 90°-Anschlag, Gruppenverzahnung für extrem schnelles Sägen

Art.-Nr.		MB/VE
220037	550 mm, 7 ZpZ	2/6



Abb.: 10503623



IRWIN Plus-Handsäge 880

dreifach geschliffenes Sägeblatt, 0,85 mm starkes Sägeblatt aus Qualitäts-Stahl C75, Lackierung auf Wasserbasis bietet einen viermal höheren Schutz gegen Rost, leichter und stabiler ultraschallgeschweißter Soft-Griff, gehärtete Zähne (HP) bleiben 6-8 Mal länger scharf als ungehärtete Zähne, optimierte Zahnkonfiguration, Anordnung der Zähne verringert die Reibung und verbessert das Schneideergebnis sowie die Spanabfuhr, Winkelmarkierung 90° und 45° im Griff integriert

Art.-Nr.		MB/VE
10503623	450 mm, 8 ZpZ	1
10503624	500 mm, 8 ZpZ	1



Abb.: 115633HR



augusta heckenrose TRIUSO Handsäge

High Speed Cut, gehärtet, extrastarkes Blatt, 2-K-Griff, Verzahnung für schnelleres und genaueres Sägen auch von Gipskartonplatten, 11 Zähne/Zoll

Art.-Nr.		MB/VE
115633HR	350 mm, 11 ZpZ	2



Abb.: 120037HR



augusta heckenrose TRIUSO Handsäge

High Speed Cut, gehärtet, extrastarkes Blatt, 2-K-Griff, Verzahnung für schnelleres und genaueres Sägen auch von Gipskartonplatten, 9 Zähne/Zoll

Art.-Nr.		MB/VE
120037HR	550 mm, 9 ZpZ	2



Abb.: 115633PR



augusta heckenrose TRIUSO Bau-Handsäge

Schwedenstahl, Zimmermannsarbeiten, bequemer Kunststoffgriff, feine Universal-/Schubverzahnung, extra aufgehärtete Zähne, 12 Zähne/Zoll

Art.-Nr.		MB/VE
115633PR	350 mm, 12 ZpZ	2



augusta heckenrose TRIUSO Gipskarton-Platten-Säge

Schwedenstahl, schneidet Gipskartonplatten, Gipsbauplatten u.a. Gruppenzahnung zum Sägen auf Schub und Zug, extra aufgehärtete Zähne, gewährleistet leichte und schnelle Arbeit, bequemer Kunststoffgriff

Art.-Nr.		MB/VE
120037PR	550 mm	2

Abb.: 120037PR


PREMIUM-LINE Handsäge

mit Kunststoffgriff, vernickelte Nieten, induktiv gehärtete Zahnspitzen, für den universellen Gebrauch, wie z.B. Holz, Sperrholzplatten usw.

Art.-Nr.		MB/VE
HS400KGR	400 mm, 7 ZpZ	2/6
HS450KGR	450 mm, 7 ZpZ	2/6

Abb.: HS450KGR


Handsäge

mit Kunststoffgriff, vernickelte Nieten, induktiv gehärtete Zahnspitzen, für den universellen Gebrauch, wie z.B. Holz, Sperrholzplatten usw.

Art.-Nr.		MB/VE
HS400KGB	400 mm, 12 ZpZ	2/6

Abb.: HS400KGB


PREMIUM-LINE Handsäge

Profi-Handsäge, antihafbeschichtet - gleitet superleicht, Premium-Qualität, 3-fach geschliffen, mit 2-K-Griff, für die Bearbeitung der verschiedensten Materialien in den unterschiedlichsten Anwendungsgebieten

Art.-Nr.		MB/VE
HS400TKG	400 mm, 7 ZpZ	2/5
HS450TKG	450 mm, 7 ZpZ	2/5

Abb.: HS400TKG


PREMIUM-LINE Handsäge

Profi-Handsäge, antihafbeschichtet - gleitet superleicht, Premium-Qualität, 3-fach geschliffene Titan-Zähne, mit 2-K-Griff, für die Bearbeitung der verschiedensten Materialien in den unterschiedlichsten Anwendungsgebieten

Art.-Nr.		MB/VE
HS350TKG	350 mm, 12 ZpZ	5

Abb.: HS350TKG


augusta heckenrose TRIUSO Furniersäge

2-K-Griff, Anschnittzahnung, 12 Zähne/Zoll

Art.-Nr.		MB/VE
FS320R	320 mm, 12 ZpZ	2/6

Abb.: FS320R


PREMIUM-LINE Rückensäge

Rückensäge, feiner Spitzzahn, gehärtet, Hohl- und Kreuzschliff, mit Komfort-KS-Handgriff, für Holz, Kunststoffe und Gipsprofile

Art.-Nr.		MB/VE
RS350KGR	350 mm, 12 ZpZ	2/6

Abb.: RS350KGR


augusta heckenrose TRIUSO Dämmstoffsäge

Schnittlänge 400 mm, für Dämmstoffe, Hartschaum, Styropor, Gipsprofile, mit 2-K-Griff, Feinstverzahnung

Art.-Nr.		MB/VE
DS400KGR	400 mm	4

Abb.: DS400KGR



Abb.: RS301HG



PREMIUM-LINE Rückensäge

mit Holzgriff, vernickelte Nieten, aus Elektrostahl, Sägezähne geschränkt und geschärft, besonders geeignet zum Schneiden in Gehrungsschneidladern

Art.-Nr.	MB/VE
RS301HG 300 mm, 12 ZpZ	2/6

Abb.: HS400HG



PREMIUM-LINE Handsäge

Elektrostahl, Zähne geschränkt und geschärft, Holzgriff naturfarben lackiert, vernickelte Nieten

Art.-Nr.	MB/VE
HS400HG 400 mm, 9 ZpZ	2/6
HS500HG 500 mm, 7 ZpZ	2/4

Abb.: S450



PREMIUM-LINE Gasbeton-Handsäge

bequemer Hartholzgriff, Dicke: 1,2 mm

Art.-Nr.	MB/VE
S450 450 mm, 22 HM-Zähne	1/5

Abb.: S700



Porenbetonsäge

bequemer Hartholzgriff, antihafbeschichtet, hartmetallbestückte Zähne, 750 mm

Art.-Nr.	MB/VE
S700 750 mm, 17 HM-Zähne	2/6

Abb.: S734



Porenbetonsäge

bequemer Hartholzgriff, antihafbeschichtet, hartmetallbestückte Zähne, 750 mm

Art.-Nr.	MB/VE
S734 750 mm, 34 HM-Zähne	2

Abb.: S734P



PREMIUM-LINE Porenbetonsäge

„Baier“ Profiqualität, bequemer Hartholzgriff, antihafbeschichtet, hartmetallbestückte Zähne, 750 mm

Art.-Nr.	MB/VE
S700P 750 mm, 17 HM-Zähne	2
S734P 750 mm, 34 HM-Zähne	2

Abb.: S702



PREMIUM-LINE Porenbetonsäge

750 mm, hartmetallbestückte Zähne, Buchengriff

Art.-Nr.	MB/VE
S702 750 mm, 17 HM-Zähne	2/6

PREMIUM-LINE Porenbetonsäge

Porenbetonsäge, 750 mm, induktiv gehärtete Zähne, Buchengriff

Art.-Nr.		MB/VE
S701	750 mm, 36 Zähne	2/6

Abb.: S701



Nestsäge

mit Holzgriff, mit 5 Sägeblättern für Holz und Metall, Befestigung mit Flügelmuttern und Flachrundschaube, dadurch verwendbar als Handsäge, Holzstichsäge, Rückensäge, Metallstichsäge, Gärtnersäge

Art.-Nr.		MB/VE
51SA	6-tlg.	5

Abb.: 51SA



augusta heckenrose Japanische Handsäge

Japanische Handsäge, Zugsäge, 2-K-Griff, 9 Zähne/Zoll

Art.-Nr.		MB/VE
JPS400	400 mm, 9 ZpZ	2/6

Abb.: JPS400



STANLEY Japanssäge

Zugsäge, Sägeblatt für feine (14 ZpZ) und grobe (7 ZpZ) Arbeiten, JetCut-Verzahnung, aggressive beidseitige Verzahnung für schnelles und genaues Sägen, ergonomischer 2-K-Griff, nachschärfbar, Klingenwechsel ohne Werkzeug, Gesamtlänge 500 mm

Säge		
Art.-Nr.		MB/VE
020501	250 mm, 7/14 ZpZ	2/8

Abb.: 020501



Ersatzblatt		
Art.-Nr.		MB/VE
020516	250 mm, 7/14 ZpZ AUSLAUF-ARTIKEL	2/6

augusta heckenrose Japansäge

Traditionelle Ryoba, 240 mm, klassische Japansäge mit flexiblem, beidseitig gezahntem Sägeblatt, für Feinschnitte und tiefe wandbündige Schnitte in Leisten und Türzargen aus Holz und Kunststoff, eine Seite mit sehr feiner dreiseitig geschliffener Zugzahnung für besonders saubere Schnitte ohne viel Kraftaufwand, zweite Seite mit zweiseitig geschliffener Zahnung für universelle Anwendungen, langer Bastgriff

Art.-Nr.		MB/VE
JPS240BAST	240 mm, 19 / 10 ZpZ	1

Abb.: JPS240BAST



PREMIUM-LINE Japansäge

grobe (7 Zähne/Zoll) und feine (15 Zähne/Zoll) Zahnung

Art.-Nr.		MB/VE
JPS250KG	250 mm	2

Abb.: JPS250KG



augusta heckenrose Japansäge

Traditionelle Kataba, 270 mm, klassische Japansäge mit flexiblem Sägeblatt und verkürztem Stahlrücken, für Feinschnitte und tiefe wandbündige Schnitte in Leisten und Türzargen aus Holz und Kunststoff, sehr feine dreiseitig geschliffene Zugzahnung für besonders saubere Schnitte ohne viel Kraftaufwand, langer Bastgriff

Art.-Nr.		MB/VE
JPS270BAST	270 mm, 18 ZpZ	1

Abb.: JPS270BAST



Sägen

Abb.: JPS265KG



PREMIUM-LINE Japansäge

Qualitätsstahl, 3-fach geschliffen u. gehärtet, Zugsäge, das Ziehen verhindert unnötigen Kraftaufwand sowie Stauchen und Verkanten, gerader 2-K-Griff

Art.-Nr.	MB/VE
JPS265KG 265 mm, 15 ZpZ	2/12

Abb.: JPS270



augusta heckenrose Japansäge

JAPANOFLEX-Präzisions-Zugsäge mit Stahlrücken, induktiv gehärtet, schneidet superleicht, 2-K-Griff, Feinschnittsäge, 17 Zähne/Zoll, Blattlänge 270 mm, abnehmbarer Griff

Art.-Nr.	MB/VE
JPS270 270 mm	2/6

Abb.: JPS265KGG



PREMIUM-LINE Japansäge

Qualitätsstahl, 3-fach geschliffen u. gehärtet, Zugsäge, das Ziehen verhindert unnötigen Kraftaufwand sowie Stauchen und Verkanten, gebogener 2-K-Griff

Art.-Nr.	MB/VE
JPS265KGG 265 mm, 15 ZpZ	2/12

Abb.: AS350



Astsäge

350 mm, gehärtet, feine Hobelzahnung, schlagfester Kunststoffgriff

Art.-Nr.	MB/VE
AS350 350 mm	2

Abb.: AS181



PREMIUM-LINE Klappsäge

mit Handschutz, 3-fach geschliffen; hartverchromtes Blatt - sicherer Rostschutz, ziehender Schnitt - kein Herausrutschen aus dem Ast möglich, ergonomisch geformter Griff - ermüdungsfreies Arbeiten, durch Verschluss ist ein leichtes Öffnen und Schließen der Säge gewährleistet, rutschfester Griff

Art.-Nr.	MB/VE
AS181 180 mm, 8 ZpZ	2/10

Abb.: AS271



PREMIUM-LINE Astsäge

mit Kunststoff-Köcher, 3-fach geschliffen, kraftvolle Zugsäge, Spezial-Zugzahnung, 3-seitig geschliffene Zähne, besonders stabiles Sägeblatt mit hartverchromter Oberfläche und gehärteten Zahnschneiden, ergonomischer Griff - speziell gestaltet für die Arbeit auf Zug

Art.-Nr.	MB/VE
AS271 270 mm, 9 ZpZ	2/10

Abb.: KLS180



Klappsäge

hartverchromtes Blatt = sicherer Rostschutz, 3-seitig geschliffene Zähne für schnelles Arbeiten ohne großen Kraftaufwand, leichter, rutschfester 2-K-Griff, ziehender Schnitt = kein Herausrutschen der Äste möglich, klappbar für sicheren Transport und sichere Aufbewahrung, konische Form des Sägeblattes für ein Schneiden ohne Verklemmen

Art.-Nr.	MB/VE
KLS180 180 mm, 8 ZpZ	2/6

Abb.: ST300K



augusta heckenrose Stichsäge

extra starkes Blatt, gehärtet, doppelt geschliffene Zähne, spezielle Zahngeometrie - extra für Trockenbauplatten, ergonomisch geformter 2-K-Griff, 10 Zähne/Zoll

Art.-Nr.	MB/VE
ST300K 300 mm / 10 ZpZ	2

Stichsäge

mit Holzgriff, Zähne induktiv gehärtet

Art.-Nr.		MB/VE
ST300H	300 mm, 7 ZpZ	2/6



Abb.: ST300H



PREMIUM-LINE Stichsäge

mit Tasche, 2-K-Griff, Blatt mit gehärteter Zahnung, schneidet Gipskarton-, Gipsfaserplatten, Holz und andere Plattenbaustoffe

Art.-Nr.		MB/VE
05143S	150 mm	2/20



Abb.: 05143S



Stichsäge

Blatt mit gehärteter Zahnung, schneidet Gipskarton-, Gipsfaserplatten, Holz und andere Plattenbaustoffe, angenehmer Hartholzgriff

Art.-Nr.		MB/VE
05143	150 mm	2/5



Abb.: 05143



Bohrsäge

Rundumverzahnung, Kunststoffgriff, Spitze zum leichten Eindringen in das Material

Art.-Nr.		MB/VE
STL190	4,5 x 190 mm	2/5
STL360	6,5 x 360 mm	2/5



Abb.: STL190



augusta heckenrose Kleinbügelsäge

Ovalstahlrohr, 26/17 mm, pulverbeschichtet, Schnellspannhebel, Blatt weiß poliert, in Kartonschutzhülle, Hobelzahnung, Hardpoint, drehbares Blatt

Art.-Nr.		MB/VE
31903530	530 mm	4/12



Abb.: 31903530



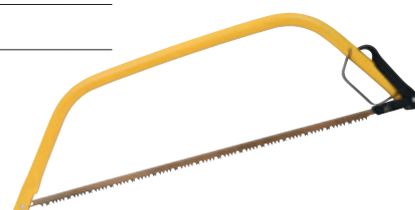
augusta heckenrose Bügelsäge

hohe Form, Ovalstahlrohr, 26/17 mm, pulverbeschichtet, Schnellspannhebel, Blatt weiß poliert, in Kartonschutzhülle, Hobelzahnung, Hardpoint

Art.-Nr.		MB/VE
31901760	760 mm	4/12



Abb.: 31901760



augusta heckenrose Sägeblatt

für Bügelsägen, aus blauem Edelstahlband, hochkohlenstoffhaltig für lange Schnitthaltigkeit, geschliffen, Hardpoint, in Kartonschutzhülle, feine Hobelzahnung für frisches Holz

Art.-Nr.		MB/VE
32210530SB	530 mm	6/12
32210760SB	760 mm	6/12



Abb.: 32210760SB



Sägen

Abb.: BS300



augusta heckenrose Kombi-Bügelsäge

mit Handschutz, HSS-Blatt und Baumsägeblatt

Säge

Art.-Nr.			MB/VE
BS300	300 mm		2/12

Hobelzahn

Art.-Nr.			MB/VE
BS300EHZ	300 mm		6

Abb.: BS610



PREMIUM-LINE Bügelsägen

stabiler Bügel, ovales Stahlrohr, schwarz lackiert, mit handlichem, galvanisierten Spannhebel, Handschutz, mit eingespanntem Sägeblatt, für Holz, Äste, Zahnspitzen gehärtet, bis 533 mm mit 30er Teilung

Art.-Nr.			MB/VE
BS530	533 mm		2
BS610	610 mm		2
BS760	762 mm		2
BS915	915 mm		2

AUSLAUF-ARTIKEL

Abb.: BS761



PREMIUM-LINE Bügelsäge

die neue TRIUSO Bügelsägen zeichnen sich vor allem durch ihre hervorragende Stabilität und Qualität, sowie einem schärferen Schnitt aus, robuste Ausführung, ergonomischer Griff mit stabilem Knöchelschutz, Hobelzahnung mit 4 Zähne/Zoll, geschränkte Zähne, gestanzte, gefeilt und hochfrequenzgehärtet, innovativer Blattspann-Mechanismus für hohe und sichere Blattspannung, rost- und korrosionsgeschützt durch eine schlagfeste Pulverbeschichtung, 2-K-Griff für komfortables Arbeiten

Art.-Nr.			MB/VE
BS531	530 mm		1/5
BS761	760 mm		1/5

Abb.: BS760ESZ



augusta heckenrose Sägeblatt für Bügelsägen

für Holz (Schnitt grob), Äste, gehärtete Zahnspitzen, Zahnform 12 - Spitzzahn

Art.-Nr.			MB/VE
BS530ESZ	533 mm		6
BS610ESZ	607 mm		6
BS760ESZ	762 mm		6
BS915ESZ	915 mm		6

Abb.: BS760EHZ



augusta heckenrose Sägeblatt für Bügelsägen

für Holz (Schnitt grob), Äste, gehärtete Zahnspitzen, Zahnform 10 - Hobelzahn

Art.-Nr.			MB/VE
BS530EHZ	533 mm		6
BS610EHZ	607 mm		6
BS760EHZ	762 mm		6
BS915EHZ	915 mm		6

PREMIUM-LINE Sägeblatt

„Made in Portugal“, Zahnform 12 - Spitzzahn

Abb.: BS761ESZ



Art.-Nr.		MB/VE
BS531ESZ	530 mm	2
BS761ESZ	760 mm	2



PREMIUM-LINE Sägeblatt

„Made in Portugal“, Zahnform 10 - Hobelzahn

Abb.: BS761EHZ



Art.-Nr.		MB/VE
BS531EHZ	530 mm	2
BS761EHZ	760 mm	2



Baumsäge

Hohenstein Form mit Schnellspannung im Griff innen liegend.

Ersatz-Sägeblatt: BAUM350ESZ

Abb.: BAUM351

Art.-Nr.		MB/VE
BAUM351	350 mm	2/6



Ersatzsägeblatt

für Baumsäge, 350 mm, Spitzzahn

Abb.: BAUM350ESZ



Art.-Nr.		MB/VE
BAUM350ESZ	350 mm	6/12



Gehrungssäge

Schnittlänge 550 mm, stufenlose Winkeleinstellung von 15° - 90°, automatische Einstellung der häufigsten Winkel: 90°, 45°, 36°, 30°, 22,5°, 15°, Holz-, Kunststoff- und Metallverarbeitung, einstellbarer Längenanschlag, stabiler Tisch aus Alu-Druckguß, Holzplatte mit rutschfesten Füßen,

45° Schnitt: Materialbreite max. 100 mm,

90° Schnitt: Materialbreite max. 160 mm

Abb.: GS550



Säge

Art.-Nr.		MB/VE
GS551	550 mm	1/6

Ersatzsägeblatt

Art.-Nr.		MB/VE
GS550E	14 ZpZ, Holz & Kunststoff	5
GS550EM	24 ZpZ, Metall & Kunststoff	5

PREMIUM-LINE Stucksäge

Deckensäge, mit Spitzzahnung

Abb.: STUCK320

Säge

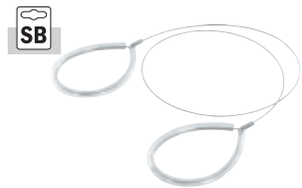
Art.-Nr.		MB/VE
STUCK320	320 mm	1



Sägeblatt

Art.-Nr.		MB/VE
STUCK320E	320 mm	1

Abb.: ZUG500



PREMIUM-LINE Zugsäge

flexibel, mit 2 Handgriffen, für Holz und Kunststoff

Art.-Nr.		MB/VE
ZUG500	500 mm	1

Abb.: FS250V



PREMIUM-LINE Feinsäge

aus Elektro Stahl, blanker Rücken, hell lackiert, runder Griff, Zahnweite 2 mm, Zähne scharf gefeilt

Art.-Nr.		MB/VE
FS250	gerade	2/6
FS250V	verstellbar	2/6

Abb.: SCHNEID300



Schneidlade

sehr robust, für 45° und 90°-Schnitte, Sperrholz, 9-schichtig, Innenmaß: 300 x 53 x 39 mm

Art.-Nr.		MB/VE
SCHNEID300	300 x 53 x 39 mm	2

Abb.: SCHNEID301



PREMIUM-LINE Schneidlade

sehr robust, für 45° und 90°-Schnitte, Rotbuche / geschraubt, Innenmaß: 300 x 65 x 38 mm

Art.-Nr.		MB/VE
SCHNEID301	300 x 65 x 38 mm	2

Abb.: SCHNEID302



Schneidlade

sehr robust, für 45° und 90°-Schnitte, Sperrholz, Innenmaß: 300 x 70 x 65 mm

Art.-Nr.		MB/VE
SCHNEID302	300 x 70 x 65 mm	2

Abb.: 560130



Gehrungssägen-Set

„Wellwork“ 2-teilig: Schneidlade 250 x 50 x 30 mm aus Kunststoff, Feinsäge 250 mm

Art.-Nr.		MB/VE
560130	250 x 50 x 30 mm	4

Abb.: SCHNEIDS1

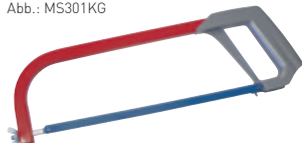


Gehrungssägen-Set

Leistensäge mit Schneidlade

Art.-Nr.		MB/VE
SCHNEIDS1		2/10

Abb.: MS301KG



PREMIUM-LINE Metall-Sägebogen

mit WS-Sägeblatt und Alu-Griff

Art.-Nr.		MB/VE
MS301KG	300 mm	2/10

Abb.: MS302SG



PREMIUM-LINE Metall-Sägebogen

300 mm, Softgriff, bequeme Blattspannung

Art.-Nr.		MB/VE
MS302SG	300 mm	2/12

Metall-Sägebogen

mit Kunststoffgriff, aus Vierkant-Rohr, einfache Blattaufnahme, mit Pistolengriff und Blattspannung

Abb.: MS300KG



Art.-Nr.		MB/VE
MS300KG	300 mm	4



PREMIUM-LINE Metall-Sägebogen

18 x 8 mm Rohr, HSS-Blatt und Holzgriff

Abb.: MS301HG



Art.-Nr.		MB/VE
MS301HG	300 mm	2/10



Universalhandsäge

Sägeblatthalter, mit 300 mm HSS BI-Metall Sägeblatt

Abb.: UHS3



Art.-Nr.		MB/VE
UHS3		1



PREMIUM-LINE Metall-Sägeblatt

24 Zähne/Zoll, 300 mm, HSS Flexibel, Standardausführung aus Schnellarbeitsstahl, einseitig gezahnt, nur in den Zähnen gehärtet, bruchunempfindlich, 2 Stück auf SB-Karte

Abb.: MS300ES



Art.-Nr.		MB/VE
MS300ES	2 Stück, 300 mm	5



PREMIUM-LINE Bi-Metall-Sägeblatt

24 Zähne/Zoll, 300 mm, HSS Bi-Metall, hergestellt aus 2 Stählen - Zahnschneide ist aus HSS Molybdän - Trägerband aus legiertem Vergütungsstahl, verschleißfest, unzerbrechlich, hervorragende Schnittfähigkeit, einseitig gezahnt, empfohlen für alle Materialien, 2 Stück auf SB-Karte

Abb.: MS300EBI



Art.-Nr.		MB/VE
MS300EBI	2 Stück, 300 mm	5



PREMIUM-LINE Bi-Metall-Sägeblatt

24 Zähne/Zoll, 300 mm, einseitig gezahnt, 2 Stück auf SB-Karte

Abb.: MS300BI



Art.-Nr.		MB/VE
MS300BI	2 Stück, 300 mm	5/10



PREMIUM-LINE Metall-Sägeblatt

24 Zähne/Zoll, 300 mm, Carbon-Flex, aus legiertem Werkzeugstahl, beidseitig gezahnt, hochflexibel, zahngehärtet und Rücken vergütet, geeignet für niedrig legierte Stähle, Rohre und Profile, 2 Stück auf SB-Karte

Abb.: MS300EDS



Art.-Nr.		MB/VE
MS300EDS	2 Stück, 300 mm	5



PREMIUM-LINE Dekupiersäge

162 mm Stiftabstand

Abb.: PUK3



Art.-Nr.		MB/VE
PUK3	Stiftabstand 162 mm, 16 ZpZ	2/10



Abb.: PUK31



Ersatzblätter

170 mm, für Dekupiersäge, hohe Qualität, scharf schneidend, mit Einhängestiften, Stiftabstand 162 mm, für Hand- und Maschineneinsatz, 2,9 x 0,5 mm, 15 Zähne/Zoll, 5 Stück auf Karte

Art.-Nr.	MB/VE
PUK31 Stiftabstand 162 mm	5

Abb.: PUK



PUK Kleinmetallsäge

kleine Handsäge mit feststehendem rotem Buchenholzgriff, Bügel aus 6 mm Rundstahl, hochglanzverzinkt, mit Universalsägeblatt 150 mm, Stiftabstand 146 mm

Art.-Nr.	MB/VE
PUK Stiftabstand 146 mm, 26 ZpZ	2/6

Abb.: PUK1



PUK Säge

Universal-Taschensäge mit Buchenholzgriff allseitig verstellbar, Bügel aus 5,4 mm Vierkantstahl, vernickelt, mit Universalsägeblatt 150 mm, Stiftabstand 146 mm

Art.-Nr.	MB/VE
PUK1 Stiftabstand 146 mm, 25 ZpZ	1/12

Abb.: PUKKS2



PREMIUM-LINE Holzleistsäge

mit KS-Griff, 140 mm Schnittlänge, 24 Zähne/Zoll

Art.-Nr.	MB/VE
PUKKS2 Stiftabstand 146 mm, 24 ZpZ	6

Abb.: PK150



Junior-Metallsägebogen

kleine Handsäge mit feststehendem rotem Holzgriff, Bügel aus 6 mm Rundstahl chromatisiert, mit Universalsägeblatt 150 mm, Stiftabstand 146 mm

Art.-Nr.	MB/VE
PK150 Stiftabstand 146 mm, 32 ZpZ	2/10

Abb.: PUK2



Junior-Säge

Junior-Kleinmetallsäge, 24 Zähne/Zoll

Art.-Nr.	MB/VE
PUK2 Stiftabstand 146 mm, 24 ZpZ	4/20

Abb.: PUKE1M



PUK Metallsägeblätter

Ersatzblätter für PUK, 150 mm, mit Einhängestiften, Stiftabstand 146 mm, 32 Zähne/Zoll, für hochwertige Sägeschnitte: Alle Metalle, NE-Metalle (Kupfer), Edelstähle, Sonderlegierungen, Plexiglas, Kunststoff

Art.-Nr.	MB/VE
PUKE1M 3 Stück, Stiftabstand 146 mm	5
PUK33 5 Stück, Stiftabstand 146 mm	5
PUK12M 12 Stück, Stiftabstand 146 mm	5

Abb.: PUKE2H



PUK Holzsägeblätter

Ersatzblätter für PUK, 150 mm, mit Einhängestiften, Stiftabstand 146 mm, 14 Zähne/Zoll, schneidet und sägt mühelos: Weich-, Hart- und Profilhölzer, Hartfaserplatten, Gartenhölzer, Pappe, weiche Kunststoffe

Art.-Nr.	MB/VE
PUKE2H 3 Stück, Stiftabstand 146 mm	5
PUK32 5 Stück, Stiftabstand 146 mm	5/10

Laubsägebogen

ohne Blatt, 280 mm Ausladung, aus Stahlrohr, kunststoffbeschichtet, Griff umlegbar

Art.-Nr.	MB/VE
LAUB 280 mm	2

Abb.: LAUB



Laubsägebrettchen

Hartholz, extra stark, mit 1 Zwinge

Art.-Nr.	MB/VE
LSB1Z	2

Abb.: LSB1Z



Laubsägebogen-Schlüssel

Schlüssel für Laubsägebogen, verzinkt, für einfacheres Feststellen

Art.-Nr.	MB/VE
LAUBSCH	1

Abb.: LAUBSCH



Laubsäge-Set, 5-teilig

5-teilig, Laubsägebogen mit Blatt, Tischchen mit Zwinge, Spannschlüssel

Art.-Nr.	MB/VE
LAUBSE 5-tlg.	1/5

Abb.: LAUBSE



PREMIUM-LINE ZARSA®80 - Holz-Laubsägeblatt

130 mm, Schnittlänge 83 mm, Rundzahn, allseits schneidendes Spirallaubsägeblatt, besonders für enge Radien, hohe Qualität und Präzision für Holz, Horn, Kunststoff usw. rundgezahnt gehärtet, geeignet für Hand- und Maschineneinsatz, 12 Stück. im Set

Art.-Nr.	MB/VE
LSB0 ø 0,85 mm, 51 ZpZ	5/12
LSB3R ø 1,00 mm, 41 ZpZ	5/12
LSB5R ø 1,30 mm, 36 ZpZ	5/12

Abb.: LSB2



PREMIUM-LINE TAIFUN®50 - Hartholz-Laubsägeblatt

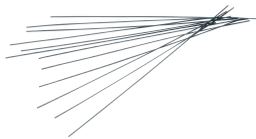
130 mm, Schnittlänge 83 mm, für wirtschaftliches Sägen sauberer Kanten, Ecken sowie glatter Oberflächen, für harte Hölzer, hohe Qualität und Präzision für Holz, Horn, Kunststoff usw. gehärtet mit gewellter Zahnung und rundem Rücken, 12 Stück im Set

Art.-Nr.	MB/VE
LSB1 0,67 x 0,32 mm, 30 ZpZ	5/12
LSB3 0,82 x 0,36 mm, 24 ZpZ	5/12
LSB5 0,97 x 0,40 mm, 17 ZpZ	5/12

Abb.: LSB2



Abb.: LSB2



PREMIUM-LINE GNOM®70 - Metall-Laubsägeblatt

130 mm, Schnittlänge 83 mm, hervorragendes Sägeblatt mit gewellter Zahnung zum präzisen Trennen von Hart- und Edelmetallen, hohe Qualität und Präzision, spezialgehärtet zur Erzielung hoher Schnittleistungen, mit rundem Rücken, 12 Stück im Set

Art.-Nr.		MB/VE
LSB2	0,70 x 0,34 mm, 46 ZpZ	5/12
LSB4	0,80 x 0,38 mm, 38 ZpZ	5/12

Abb.: LAUBES



PREMIUM-LINE Laubsägeblatt-Set

12 Stück Hartholz-Laubsägeblättter „TAIFUN®50“: 130 mm, Schnittlänge 83 mm, für wirtschaftliches Sägen sauberer Kanten, Ecken sowie glatter Oberflächen, für harte Hölzer, hohe Qualität und Präzision für Holz, Horn, Kunststoff usw. gehärtet mit gewellter Zahnung und rundem Rücken, 0,82 x 0,36 mm, 24 Zähne/Zoll.

12 Stück Metall-Laubsägeblättter „GNOM®70“: 130 mm, Schnittlänge 83 mm, hervorragendes Sägeblatt mit gewellter Zahnung zum präzisen Trennen von Hart- und Edelmetallen, hohe Qualität und Präzision, spezialgehärtet zur Erzielung hoher Schnittleistungen, mit rundem Rücken, 0,75 x 0,36 mm, 40 Zähne/Zoll

Art.-Nr.		MB/VE
LAUBES	24 Stück	4

Abb.: LSB36



PREMIUM-LINE Laubsägeblatt-Set

12 Stück Hartholz-Laubsägeblättter „TAIFUN®50“: 130 mm, Schnittlänge 83 mm, für wirtschaftliches Sägen sauberer Kanten, Ecken sowie glatter Oberflächen, für harte Hölzer, hohe Qualität und Präzision für Holz, Horn, Kunststoff usw. gehärtet mit gewellter Zahnung und rundem Rücken 4 Stück 0,67 x 0,32 mm, 30 ZpZ / 4 Stück 0,97 x 0,40 mm, 17 ZpZ / 4 Stück 1,35 x 0,45 mm, 11 ZpZ.

8 Stück Metall-Laubsägeblättter „GNOM®70“: 130 mm, Schnittlänge 83 mm, Hervorragendes Sägeblatt mit gewellter Zahnung zum präzisen Trennen von Hart- und Edelmetallen, hohe Qualität und Präzision, spezialgehärtet zur Erzielung hoher Schnittleistungen, mit rundem Rücken 4 Stück 0,82 x 0,36 mm, 36 ZpZ / 4 Stück 1,13 x 0,45 mm, 20 ZpZ.

4 Stück Metall-Laubsägeblättter „GOLIATH®52“: 130 mm, Schnittlänge 83 mm, hervorragendes Sägeblatt mit gewellter Zahnung zum präzisen Trennen von Hart- und Edelmetallen, hohe Qualität und Präzision, spezialgehärtet zur Erzielung hoher Schnittleistungen, mit rundem Rücken 2 Stück 0,75 x 0,36 mm, 40 ZpZ / 2 Stück 0,85 x 0,40 mm, 36 ZpZ.

Art.-Nr.		MB/VE
LSB36	24 Stück	5/10

Abb.: LAUBES



ZARSA®81



PREMIUM-LINE Laubsägeblatt-Set

8 Stück Hartholz-Laubsägeblättter „TAIFUN®56“: 130 mm, Schnittlänge 83 mm, Schnellschnittsägeblatt mit großem Spanraum für gutes Freischneiden aller üblichen Holzarten und Kunststoffe, Gegenzähne verhindern unterseitiges Ausreißen des Werkstückes, 4 Stück 0,97 x 0,40 mm, 13 ZpZ / 4 Stück 1,25 x 0,45 mm, 11 ZpZ.

4 Stück Hartholz-Laubsägeblättter „TAIFUN®50“: 130 mm, Schnittlänge 83 mm, für wirtschaftliches Sägen sauberer Kanten, Ecken sowie glatter Oberflächen, für harte Hölzer, hohe Qualität und Präzision für Holz, Horn, Kunststoff usw. gehärtet mit gewellter Zahnung und rundem Rücken, 1,35 x 0,45 mm, 11 ZpZ.

8 Stück Holz-Laubsägeblättter „ELFE®58“: 130 mm, Schnittlänge 83 mm, Multizahn, schneidet auf- und abwärts, erstklassige, glatte, saubere Oberflächen, gratfreie Kanten, für dünne Werkstoffe, übliche Holzarten, Kunststoffe, Plexiglas, 4 Stück 0,62 x 0,29 mm, 20 ZpZ / 4 Stück 0,82 x 0,36 mm, 16 ZpZ.

4 Stück Holz-Laubsägeblättter „ZARSA®81“: 130 mm, Schnittlänge 83 mm, Rundzahn, allseits schneidendes Spirallaubsägeblatt mit flachen Angeln zum Sägen enger Radien bei fast allen Werkstoffen, ø 1,10 mm, 41 ZpZ.

Art.-Nr.		MB/VE
LSB24	24 Stück	6/12



Zangen	ab Seite 190
Bolzenabschneider	ab Seite 205
Blechscheren	ab Seite 209
Hämmer	ab Seite 213
Meißel	ab Seite 225
Schraubendreher	ab Seite 229
Schraubenschlüssel/Steckschlüssel	ab Seite 238
Feilen	ab Seite 251
Gewindeschneider	ab Seite 255
Sanitärwerkzeug	ab Seite 258
Elektrikerwerkzeug	ab Seite 263
Sonstiges Handwerkzeug	ab Seite 266

Abb.: 9900250



Monierzange



DIN ISO 9242, Rabetz- oder Flechterzange, zum Verdrillen und Schneiden in einem Arbeitsgang: schnell, zuverlässig, unübertroffene Präzision und Lebensdauer, Spezial-Werkzeugstahl



SB-Karte

Art.-Nr.			MB/VE
9900220	220 mm		2/6
9900250	250 mm		2/6
9900280	280 mm		2/6

EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.			MB/VE
9900200I	200 mm		1/6
9900220I	220 mm		1/6
9900250I	250 mm		1/6
9900280I	280 mm		1/6
9900300I	300 mm		1/6



Abb.: 9900220K12



Monierzange mit schmalen Kopf



DIN ISO 9242, Rabetz- oder Flechterzange, mit 12 mm schmalen Kopf, speziell für Fliesenlegeteile, zum Verdrillen und Schneiden von Bindedraht von der Rolle in einem Arbeitsgang: schnell, zuverlässig, unübertroffene Präzision und Lebensdauer, Spezial-Werkzeugstahl, in Öl gehärtet und angelassen

Art.-Nr.			MB/VE
9900220K12	220 mm, 12 mm		2/6



Abb.: 9910300I



Kraft-Monierzange



25 % Kraftersparnis im Vergleich mit herkömmlichen, gleich großen Monierzangen, zum Fixieren mit Bindedraht, Verdrillen und Abschneiden des Drahtes in einem Arbeitsgang, hoch übersetztes Gelenk, besonders schlanke Form, Schneidhärte ca. 61 HRC, Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet, schwarz atramentiert, Kopf poliert



SB-Karte

Art.-Nr.			MB/VE
9910300	300 mm		2/6

EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.			MB/VE
9910300I	300 mm		1/6



Abb.: 9914300I



Kraft-Monierzange, vernickelt



DIN ISO 9242, 25 % Kraftersparnis im Vergleich mit herkömmlichen, gleich großen Monierzangen, zum Fixieren mit Bindedraht, Verdrillen und Abschneiden des Drahtes in einem Arbeitsgang, hoch übersetztes Gelenk, besonders schlanke Form, Schneidhärte ca. 61 HRC, Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet, Zange vernickelt

Art.-Nr.			MB/VE
9914300I	300 mm		2/6



PREMIUM-LINE Monierzange

Abb.: R250

DIN ISO 9242, Rabitzzange, poliert, Griffe schwarz atramentiert



SB-Karte

Art.-Nr.			MB/VE
R200K	200 mm		2/6
R220K	220 mm		2/6
R250K	250 mm		2/6
R280K	280 mm		2/6

EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.			MB/VE
R220	220 mm		6
R250	250 mm		6
R280	280 mm		6



Kraft-Monierzange

Rabitzzange, Griffe kunststoffbeschichtet

Abb.: R250H



Art.-Nr.			MB/VE
R250H	250 mm		2/6



Kneifzange

Abb.: 5000210



DIN ISO 9243, Kantenzange, poliert, Griffe schwarz atramentiert, für härteste Beanspruchung



SB-Karte

Art.-Nr.			MB/VE
5000180	180 mm		2/6
5000210	210 mm		2/6
5000225	225 mm		2/6

EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.			MB/VE
5000180I	180 mm		1
5000210I	210 mm		1
5000225I	225 mm		1



PREMIUM-LINE Kneifzange

Abb.: KAZ180

DIN ISO 9243, isoliert, extra Qualität, kunststoffüberzogen, schwarz lackiert und poliert, Chrom-Vanadium-Stahl

Art.-Nr.			MB/VE
KAZ150	160 mm		5
KAZ180	180 mm		5
KAZ200	200 mm		5



PREMIUM-LINE Töpferzange

Abb.: 5830225P

Spezial-Werkzeugstahl, ölgehärtet, poliert, schwarz atramentiert, Breite der Schneide 19 mm



Art.-Nr.			MB/VE
5830225P	200 mm		2



Abb.: 9100200



Fliesenlochzange

Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, ölgehärtet, poliert, schwarz atramentiert, 200 mm



Art.-Nr.	MB/VE
9100200	2/6



Abb.: 9100200P



PREMIUM-LINE Fliesenlochzange

Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, ölgehärtet, poliert, schwarz atramentiert, 200 mm



Art.-Nr.	MB/VE
9100200P ohne Feder	2



Abb.: FLLZF



PREMIUM-LINE Fliesenlochzange

Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, ölgehärtet, poliert, schwarz atramentiert, 200 mm



Art.-Nr.	MB/VE
FLLZF mit Feder	2/6



Abb.: 7401200



Kraft-Seitenschneider

DIN ISO 5749, Chrom-Vanadium-Elektrostahl, ölgehärtet, poliert, kunststoffüberzogene Griffe



Art.-Nr.	MB/VE
7401200 200 mm	2/6



Abb.: 7001160I



Seitenschneider

DIN ISO 5749, Chrom-Vanadium-Elektrostahl, ölgehärtet, poliert, kunststoffüberzogene Griffe



Art.-Nr.	MB/VE
7001180 180 mm	2/6



Art.-Nr.	MB/VE
7001160I 160 mm	1/6



Abb.: 0301180



Kombizange

DIN ISO 5746, Zange schwarz atramentiert, Kopf poliert, Griffe mit Kunststoff überzogen, mit Greifzonen für Flach- und Rundmaterial, lange Schneidekanten, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 60 HRC, Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet



Art.-Nr.	MB/VE
0301180 180 mm	2/6



Abb.: 2613200



Flachrundzange mit Schneide

DIN ISO 5745, Kopf poliert, Griffe mit Kunststoff überzogen, verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen, flachrunde, lange, spitz zulaufende Backen, Greifflächen gezahnt, mit Schneiden (Härte ca. 61 HRC) für weichen, mittelharten und harten Draht, Vanadium-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet



Art.-Nr.	MB/VE
2613200 200 mm	2/6





Seitenschneider

Abb.: 7005125

DIN ISO 5749, verchromt, Griffe mit Mehrkomponenten-Hüllen, lange Standzeit, Präzisionsschneiden (Schneidenhärte ca. 62 HRC), sauberer Schnitt bei dünnen Cu-Drähten, auch an den Schneidenspitzen, schlanke Kopf- form, Vanadium-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet

Art.-Nr.		MB/VE
7005125	125 mm	2/6



Seitenschneider

Abb.: 7002160

DIN ISO 5749, Kopf poliert, Griffe mit Mehrkomponenten-Hüllen, lange Standzeit, Präzisionsschneiden (Schneidenhärte ca. 62 HRC), sauberer Schnitt bei dünnen Cu-Drähten, auch an den Schneidenspitzen, schlanke Kopf- form, Vanadium-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet



SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
7002160SB	160 mm	2/6
7002180	180 mm	2/6



EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.		MB/VE
7002160	160 mm	1/6
7002180I	180 mm	1



Kombizange

Abb.: 0302180I



DIN ISO 5746, schwarz atramentiert, Kopf poliert, Griffe mit Mehrkomponenten-Hüllen, mit Greifzonen für Flach- und Rundmaterial, lange Schneiden, Schneiden induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 60 HRC, Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet



SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
0302160	160 mm	2/6
0302180SB	180 mm	2/6
0302200	200 mm	2/6



EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.		MB/VE
0302160I	160 mm	1
0302180I	180 mm	1/6
0302200I	200 mm	1



Flachrundzange mit Schneide

Abb.: 2612200



DIN ISO 5745, Kopf poliert, Griffe mit Mehrkomponenten-Hüllen, verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen, flachrunde, lange, spitz zulaufende Backen, Greifflächen gezahnt, mit Schneiden (Härte ca. 61 HRC) für weichen, mittelharten und harten Draht, Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet



SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
2612200	200 mm	2/6



EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.		MB/VE
2612200I	200 mm	1

Abb.: 2622200



Flachrundzange abgewinkelt mit Schneide

DIN ISO 5745, 45° abgewinkelt, Kopf poliert, Griffe mit Mehrkomponenten-Hüllen, verwindungstolerante, elastische Präzisionsspitzen, flachrunde, lange, spitz zulaufende Backen, Greifflächen gezahnt, mit Schneiden (Härte ca. 61 HRC) für weichen, mittelharten und harten Draht, Vanadium-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet



SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
2622200	200 mm	2/6



EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.		MB/VE
2622200I	200 mm	2/6



Abb.: 3015160I



Langbeckzange

DIN ISO 5745, Zange verchromt, Griffe mit Mehrkomponenten-Hüllen, lange, flache Backen, Greifflächen gezahnt, hoch belastbare und verschleißarme Greifzangen, Vanadium-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet

Art.-Nr.		MB/VE
3015160I	160 mm	2/6



Abb.: 1102160I



Abisolierzange



Kopf poliert, Griffe mit Mehrkomponenten-Hüllen, für ein-, mehr- und feindrähtige Leiter mit Kunststoff- oder Gummiisolation max. \varnothing 5,0 mm bzw. 10,0 mm² Leiterquerschnitt, einfache Verstellung auf den gewünschten Draht- oder Litzendurchmesser, Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet



SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
1102160SB	160 mm	2/6



EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.		MB/VE
1102160I	160 mm, nur EAN	1



Abb.: 1392200SB



Elektro-Installationszange

Multifunktionszange für die Elektroinstallation, zum Greifen von Flach- und Rundmaterial, Biegen, Entgraten, Kabelschneiden, Abisolieren und Crimpen von Aderendhülsen, schlanke Bauform für gute Zugänglichkeit, geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange, Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet, Zange schwarz atramentiert, Kopf poliert, Griffe mit Mehrkomponenten-Hüllen,

- glatte Greifflächen an der Spitze für ein beschädigungsfreies Greifen von Einzeladern,
- profilierte Greifflächen und Brennerloch zum Greifen von Flach- und Rundmaterial,
- Aussenkante an der Backe zum Bearbeiten von Unterputzdosen und Entgraten von Durchführungslochern,
- Abisolierlöcher für Leiter 0,7 - 1,5 mm² und 2,5 mm²,
- Crimpnest für Aderendhülsen 0,5 - 2,5 mm²,
- Kabelschere mit Präzisionsschneiden (induktiv gehärtet) für Cu- und Al-Kabel bis 5 x 2,5 mm² / \varnothing 15 mm



Art.-Nr.		MB/VE
1392200SB	200 mm	2/6



Abb.: 1082376



Elektronik-Seitenschneider

mit Feder, microfinish, 2-K-Griff

Art.-Nr.		MB/VE
1082376	115 mm	2



PREMIUM-LINE Elektronik-Vorschneider

mit Feder, microfinish, 2-K-Griff

Art.-Nr.		MB/VE
1082382	115 mm	2



Abb.: 1082382



PREMIUM-LINE Elektronik-Spitzzange

gebogen, mit Feder, microfinish, 2-K-Griff

Art.-Nr.		MB/VE
1082378	115 mm	2



Abb.: 1082378



PREMIUM-LINE Elektronik-Spitzzange

lang, mit Feder, microfinish, 2-K-Griff

Art.-Nr.		MB/VE
1082379	150 mm	2



Abb.: 1082379



KNIPEX VDE Kombizange



DIN ISO 5746, Zange verchromt, Griffe isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft, mit Greifzonen für Flach- und Rundmaterial für vielseitigen Einsatz, mit Schneiden für weichen und harten Draht, lange Schneiden für dickere Kabel, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 60 HRC, Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet

Art.-Nr.		MB/VE
0306180SB	180 mm	2/6



Abb.: 0306180SB



KNIPEX VDE Abisolierzange



DIN EN 60900, Zange verchromt, Griffe isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft, für ein-, mehr- und feindrähtige Leiter mit Kunststoff- oder Gummiisolation max. \varnothing 5 mm bzw. 10 mm² Leiterquerschnitt, einfache Verstellung auf den gewünschten Draht- oder Litzen-durchmesser durch Rändelschraube und Kontermutter, Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet

Art.-Nr.		MB/VE
1106160SB	160 mm	2/6



Abb.: 1106160SB



KNIPEX VDE Flachrundzange mit Schneide

DIN ISO 5745, Zange verchromt, Griffe isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft, hoch belastbare, elastische Präzisionsspitzen, flachrunde, lange Backen, Greifflächen gezahnt, mit Schneiden für mittelharten Draht \varnothing 3,2 mm und harten Draht \varnothing 2,2 mm, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 61 HRC, Elektrostaahl, geschmiedet, ölgehärtet

Art.-Nr.		MB/VE
2616200SB	200 mm	2/6



Abb.: 2616200SB



KNIPEX VDE Seitenschneider



DIN ISO 5749, Zange verchromt, Griffe isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft, der unentbehrliche Seitenschneider für vielseitigen Einsatz, hochwertiges Material und präzise Verarbeitung für eine lange Standzeit, Präzisionsschneiden für weichen und harten Draht, sauberer Schnitt bei dünnen Cu-Drähten, auch an den Schneidenspitzen, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 62 HRC, schlanke Kopfform für Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen, Elektrostaahl, geschmiedet, ölgehärtet

Art.-Nr.		MB/VE
7006160SB	160 mm	2/6



Abb.: 7006160SB



Zangen

Abb.: STSVDE162



PREMIUM-LINE VDE Seitenschneider

2-K-Griff, hochwertiger Elektro-Spezialwerkzeugstahl, induktiv gehärtete Präzisionsschneiden, Schneidleistung bis HRC 64, für alle Drähte, Pianodraht

Art.-Nr.		MB/VE
STSVDE142	140 mm	2/6
STSVDE162	160 mm	2/6

Abb.: KBZVDE162



PREMIUM-LINE VDE Kombizange

2-K-Griff, hochwertiger Elektro-Spezialwerkzeugstahl, kurze Backen, induktiv gehärtete Präzisionsschneiden, Schneidleistung bis HRC 64, alle Drähte, Pianodraht

Art.-Nr.		MB/VE
KBZVDE162	160 mm	2/6

Abb.: TZVDE161



PREMIUM-LINE VDE Flachrundzange mit Schneide

2-K-Griff, hochwertiger Elektro-Spezialwerkzeugstahl, mit Schneide, gerade flachrunde, lange Backen

Art.-Nr.		MB/VE
TZVDE162	gerade, 160 mm	2/6

Abb.: TZGVDE201



PREMIUM-LINE VDE Flachrundzange abgewinkelt mit Schneide

2-K-Griff, hochwertiger Elektro-Spezialwerkzeugstahl, mit Schneide, gebogene flachrunde, lange Backen

Art.-Nr.		MB/VE
TZGVDE202	45° gebogen, 200 mm	2/6

Abb.: FZVDE162



PREMIUM-LINE VDE Flachzange

2-K-Griff, hochwertiger Elektro-Spezialwerkzeugstahl, mit langen Backen, Greiffläche gezahnt

Art.-Nr.		MB/VE
FZVDE162	160 mm	2/6

Abb.: ABZVDE161



PREMIUM-LINE VDE Abisolierzange

2-K-Griff, hochwertiger Elektro-Spezialwerkzeugstahl, mit Stellschraube und Öffnungsfeder, mit Gesenkschneidloch zum Trennen von Kabeln und Litzen

Art.-Nr.		MB/VE
ABZVDE162	160 mm	2/6

Abb.: KBSVDE162



PREMIUM-LINE VDE Kabelschere

2-K-Griff, hochwertiger Elektro-Spezialwerkzeugstahl

Art.-Nr.		MB/VE
KBSVDE162	160 mm	2/6

Abb.: STS141



PREMIUM-LINE Seitenschneider

induktiv gehärtete Schneiden, rutschfester, ergonomischer 2-K-Griff, lange Lebensdauer durch hochwertigen Stahl

Art.-Nr.		MB/VE
STS141	140 mm	2/6
STS161	160 mm	2/6

PREMIUM-LINE Kraft-Seitenschneider

induktiv gehärtete Schneiden, rutschfester, ergonomischer 2-K-Griff, lange Lebensdauer durch hochwertigen Stahl

Art.-Nr.			MB/VE
STS181	180 mm		2/6

Abb.: STS181



PREMIUM-LINE Kombizange

induktiv gehärtete Schneiden, rutschfester, ergonomischer 2-K-Griff, lange Lebensdauer durch hochwertigen Stahl

Art.-Nr.			MB/VE
KBZ166	165 mm		2/6
KBZ186	185 mm		2/6

Abb.: KBZ166



PREMIUM-LINE Flachrundzange mit Schneide

gerade, induktiv gehärtete Schneiden, rutschfester, ergonomischer 2-K-Griff, lange Lebensdauer durch hochwertigen Stahl

Art.-Nr.			MB/VE
FLRZ201	gerade, 200 mm		2/6

Abb.: FLRZ201



PREMIUM-LINE Flachrundzange abgewinkelt mit Schneide

gebogen, induktiv gehärtete Schneiden, rutschfester, ergonomischer 2-K-Griff, lange Lebensdauer durch hochwertigen Stahl

Art.-Nr.			MB/VE
TFZG201	gebogen, 200 mm		2/6

Abb.: TFZG201



PREMIUM-LINE Flachzange

langes Becken, Greiffläche gezahnt, induktiv gehärtete Schneiden, rutschfester, ergonomischer 2-K-Griff, lange Lebensdauer durch hochwertigen Stahl

Art.-Nr.			MB/VE
LBZF161	160 mm		2/6

Abb.: LBZF161



PREMIUM-LINE Abisolierzange

induktiv gehärtete Schneiden, rutschfester, ergonomischer 2-K-Griff, lange Lebensdauer durch hochwertigen Stahl, mit Stellschraube

Art.-Nr.			MB/VE
ABZ151	150 mm		2/6

Abb.: ABZ151



Flachrundzange mit Schneide

gerade, induktiv gehärtete Schneiden, rutschfester, ergonomischer Kunststoffgriff, lange Lebensdauer durch hochwertigen Stahl

Art.-Nr.			MB/VE
FLRZ140	gerade, 140 mm		2

Abb.: FLRZ140



PREMIUM-LINE Seitenschneider

induktiv gehärtete Schneiden, rutschfester, ergonomischer Kunststoffgriff

Art.-Nr.			MB/VE
STS160H	160 mm		2/6

Abb.: STS160H



Zangen

Abb.: KBZ180H



PREMIUM-LINE Kombizange

induktiv gehärtete Backen, rutschfester, ergonomischer Kunststoffgriff

Art.-Nr. MB/VE

KBZ180H 180 mm 2/6



Abb.: FLRZ200H



PREMIUM-LINE Flachrundzange mit Schneide

induktiv gehärtete Backen, rutschfester, ergonomischer Kunststoffgriff

Art.-Nr. MB/VE

FLRZ200H gerade, 200 mm 2/6



Abb.: TFZG200H



PREMIUM-LINE Flachrundzange abgewinkelt mit Schneide

induktiv gehärtete Backen, rutschfester, ergonomischer Kunststoffgriff

Art.-Nr. MB/VE

TFZG200H gebogen, 200 mm 2/6



Abb.: ABZ160H



PREMIUM-LINE Abisolierzange

induktiv gehärtete Backen, rutschfester, ergonomischer Kunststoffgriff, mit Stellschraube und Feder

Art.-Nr. MB/VE

ABZ160H 160 mm 2/6



Abb.: 560033



Kombizange

„Wellwork“ induktiv gehärtete Backen, rutschfester, ergonomischer Kunststoffgriff, lange Lebensdauer durch hochwertigen Stahl

Art.-Nr. MB/VE

560033 160 mm 6



AUSLAUF-ARTIKEL

Abb.: 560030



Flachrundzange mit Schneide

„Wellwork“ induktiv gehärtete Backen, rutschfester, ergonomischer Kunststoffgriff, lange Lebensdauer durch hochwertigen Stahl

Art.-Nr. MB/VE

560030 gerade, 200 mm 6



AUSLAUF-ARTIKEL

Abb.: 560031



Flachrundzange abgewinkelt mit Schneide

„Wellwork“ induktiv gehärtete Backen, rutschfester, ergonomischer Kunststoffgriff, lange Lebensdauer durch hochwertigen Stahl

Art.-Nr. MB/VE

560031 gebogen, 200 mm 6



AUSLAUF-ARTIKEL

Abb.: UHS190



PREMIUM-LINE Universal-Kombischere

Edelstahl, Kunststoffgriff, Öffnungsfeder, Klemmschutz

Art.-Nr. MB/VE

UHS156 155 mm 5



UHS191 190 mm 5



Zangenset 3-teilig

Schneiden induktiv gehärtet, Schenkel tauchisoliert, Schneidkopffläche geschliffen und poliert, bestehend aus: Kombizange 160 mm, Seitenschneider 160 mm, Telefonzange 160 mm mit rundspitzen Backen.

Art.-Nr.		MB/VE
ZSET	3-tlg.	5/10

Abb.: ZSET



Mini-Zangenset

2-K-Griff, mit poliertem Kopf und Federn, 3-tlg. bestehend aus: Kombizange 120 mm, Flachrundzange 140 mm, Seitenschneider 110 mm

Art.-Nr.		MB/VE
ZSET3	3-tlg.	6

Abb.: ZSET3



Zangenschlüssel

Schlüsselweite bis 46 mm, vernickelt, 2-K-Griffhüllen, Zange und Schraubenschlüssel in Einem, hervorragend geeignet zum Greifen, Halten, Pressen und Biegen, auch geeignet zum Brechen von Fliesen, durchgestecktes Gelenk, Schnelleinstellung per Knopfdruck, 10-fache Kraftverstärkung, hohe Spannkraft, Hub zwischen Greifflächen = Ratschenprinzip

Art.-Nr.		MB/VE
 8605250SB	250 mm, SW 0 - 46 mm	2/6

Abb.: 8605250I



EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.		MB/VE
8605250I	250 mm, SW 0 - 46 mm	1

Zangenschlüssel



Schlüsselweite bis 35 mm, vernickelt, kunststoffüberzogene Griffe, extrem schmale Greifbacken, Zange und Schraubenschlüssel in Einem, auch geeignet zum Brechen von Fliesen, durchgestecktes Gelenk, Schnelleinstellung per Knopfdruck, 10-fache Kraftverstärkung, hohe Spannkraft, Hub zwischen Greifflächen = Ratschenprinzip

Art.-Nr.		MB/VE
 8603180SB	180 mm, SW 0 - 35 mm	2/6

Abb.: 8603180I



EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.		MB/VE
8603180I	180 mm, SW 0 - 35 mm	1

SmartGrip® - Wasserpumpenzange



patentiert, DIN ISO 8976, Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet, Zange grauatramentiert, Kopf poliert, Griffe mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen, Einhandbedienung für Links- und Rechtshänder, optimal für häufiges Umgreifen, schlanke Bauform, für Muttern: SW 10 - 36 mm für Rohre: \varnothing 1/8" - 1 1/4"

Abb.: 8501250I

Art.-Nr.		MB/VE
 8501250SB	250 mm, SW 10 - 36 mm	1



EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.		MB/VE
8501250I	250 mm, SW 10 - 36 mm	1/6

Abb.: 8801250I



Alligator - Wasserpumpenzange

schwarz atramentiert, Kopf poliert, Griffe mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen, robuste Bauart, schlanke Bauform durchgestecktes Gelenk, selbstklemmend an Röhren und Muttern, Greifflächen mit spezialgehärteten Zähnen, Härte der Zähne ca. 61 HRC, 9-fach verstellbar, CV Edeldahl, ölgehärtet, sehr große Greifkapazität



SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
8801250SB	250 mm, SW - 46 mm	2/6

EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.		MB/VE
8801250I	250 mm, SW - 46 mm	1/6
8801300I	300 mm, SW - 60 mm	1/6



Abb.: 8700100



Cobra®-XS - Wasserpumpenzange

DIN ISO 8976, Beißt wie eine Große: die kleinste vollfunktionsfähige Wasserpumpenzange der Welt. Optimal Arbeiten bei engen Platzverhältnissen: besonders kompakte Bauform, sehr schlanker Kopf. Einhändige Feinverstellung für die einfachste Anpassung an alle Werkstückgrößen durch Anschieben. Dauerhaft sicheres Greifen durch hohe Verschleißfestigkeit. Greifkapazität \varnothing 28 mm, Schlüsselweite bis 24 mm – bei nur 100 mm Länge. Durchgestecktes Gelenk: hohe Stabilität und Belastbarkeit durch doppelte Führung. Selbstklemmend an Röhren und Muttern: kein Abrutschen am Werkstück, kraftsparendes Arbeiten. Feinverstellung mit 11 Einstellpositionen, grau atramentiert, Kopf poliert, Griff - aufprägte raue Oberfläche



Art.-Nr.		MB/VE
8700100	100 mm, SW - 24 mm	1/6



Abb.: 8701250



COBRA® - Wasserpumpenzange

DIN ISO 8976, Chrom-Vanadium-Elektrostahl, ölgehärtet, Schnelleinstellung per Knopfdruck, selbstklemmend, kunststoffüberzogene Griffe, Rohrzanze und Schraubenschlüssel in Einem, Greifflächen mit spezialgehärteten Zähnen, durchgestecktes Gelenk, Klemmschutz, sehr große Greifkapazität



SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
8701125SB	125 mm, SW - 27 mm	1/6
8701250	250 mm, SW - 46 mm	2/6
8701300	300 mm, SW - 60 mm	2/6
8701400	400 mm, SW - 95 mm	1

EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.		MB/VE
8701125I	125 mm, SW - 27 mm	1/6
8701180I	180 mm, SW - 36 mm	1/6
8701250I	250 mm, SW - 46 mm	1/6



Abb.: 182810



VBW Fast Grip - Wasserpumpenzange

FastGRIP: Schnelleinstellung am Werkstück über Druckknopf, stufenlose, leichtgängige Superfeinverstellung, selbstklemmend am Werkstück, kraftsparend und abrutschsicher, induktiv gehärtete Maulverzahnung, extrem hart und langlebig, durchgestecktes Gleitgelenk mit doppelter, VBW-typischer Abstützung, Sicherheitsklemmschutz gegen Quetschverletzungen, extrem belastbare Gesamtstruktur, hochwertig vergütet

Art.-Nr.		MB/VE
182805	180 mm, SW - 28 mm	1
182810	250 mm, SW - 35 mm	1



VBW Wasserpumpenzange

DIN ISO 8976 durchgestecktes Gelenk, Chrom-Vanadium-Stahl, rot lackiert, extrem stabil durch doppelte Führung, selbstklemmend am Werkstück, kraftsparend und abrutschsicher, Sicherheitsklemmschutz gegen Quetschverletzungen, hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit

Abb.: 966010

Art.-Nr.		MB/VE
966010	240 mm, SW - 33 mm	2/5
966015	300 mm, SW - 45 mm	2/5



VBW Wasserpumpenzange

durchgestecktes Gelenk, rot lackiert

Abb.: WPZ300

Art.-Nr.		MB/VE
WPZ240	240 mm	2/5
WPZ300	300 mm	2/5



PREMIUM-LINE Wasserpumpenzange

durchgestecktes Gelenk, rot lackiert

Abb.: WPZ250

Art.-Nr.		MB/VE
WPZ250	250 mm	3/6
WPZ305	300 mm	3/6



PREMIUM-LINE VDE-Wasserpumpenzange

poliert, verchromt, 2-K-VDE-Griffe

Abb.: WPZVDE240

Art.-Nr.		MB/VE
WPZVDE240	240 mm	1



PREMIUM-LINE Wasserpumpenzange

durchgestecktes Gelenk, 2-K-Griff, Chrom-Vanadium-Stahl

Abb.: WPZP250

Art.-Nr.		MB/VE
WPZP250	250 mm	2/6



Wasserpumpenzange

durchgestecktes Gelenk, 2-K-Griff

Abb.: WPZ250H

Art.-Nr.		MB/VE
WPZ250H	250 mm	2/6



VBW Eckrohrzange

DIN 5234A, Chrom-Vanadium, schlankes Modell, komplett geschmiedet, selbstklemmend am Werkstück, Doppel-T-Profilgriff, gegen Verlust gesicherte Mutter, hochwertig vergütet, Sicherheitsklemmschutz gegen Quetschverletzungen, rot lackiert, Form A, 90° abgewinkelt

Abb.: 950010

Art.-Nr.		MB/VE
950010	90° / 1" / Öffnungsw. 49 mm	1
950015	90° / 1,5" / Öffnungsw. 55 mm	1



Abb.: 951015

VBW Eckrohrzange

DIN 5234B, Chrom-Vanadium, mit günstigem Eckmaß, schlankes Modell, ganz geschmiedet, selbstklemmend am Werkstück, Doppel-T-Profilgriff, gesicherte Mutter, hochwertig vergütet, Sicherheitsklemmschutz gegen Quetschverletzungen, sicherer Halt durch 3-Punkt-Auflage - auch bei glatten Rohren, rot lackiert, Form B, 45° abgewinkelt



Art.-Nr.			MB/VE
951010	45° / 1" / Öffnungsw. 55 mm		1
951015	45° / 1,5" / Öffnungsw. 81 mm		1

Abb.: 952015

VBW Eckrohrzange

DIN 5234C, „SIMPLEX S“, Chrom-Vanadium, schlankes Modell, komplett geschmiedet, induktiv gehärteter Greifbereich, Doppel-T-Profilgriff, gesicherte Mutter, hochwertig vergütet, Sicherheitsklemmschutz gegen Quetschverletzungen, sicherer Halt durch 3-Punkt-Auflage - auch bei glatten Rohren



Art.-Nr.			MB/VE
952010	S 45° / 1" / Öffnungsw. 49 mm		1
952015	S 45° / 1,5" / Öffnungsw. 68 mm		1
952020	S 45° / 2" / Öffnungsw. 85 mm		1

Abb.: EZR15

PREMIUM-LINE Eckrohrzange

DIN 5234A, 90°, CV, geschmiedet, rot lackiert



Art.-Nr.			MB/VE
EZR10	90° / 1"		1/6
EZR15	90° / 1,5"		1/4
EZR20	90° / 2"		1/12

Abb.: EZS15

PREMIUM-LINE Eckrohrzange

DIN 5234C, geschmiedet, geschweifeter Doppel-T-Griff, rot lackiert, „S-Maul“, 45° abgewinkeltes Zangenmaul



Art.-Nr.			MB/VE
EZS10	S 45° / 1"		1
EZS15	S 45° / 1,5"		1
EZS20	S 45° / 2"		1

Abb.: EZ4510

PREMIUM-LINE Eckrohrzange

DIN 5234B, 45°, geschwungene Backen



Art.-Nr.			MB/VE
EZ4510	45° / 1"		1
EZ4515	45° / 1,5"		1

Abb.: SZA2



PREMIUM-LINE Sicherungsringzange

für Außenringe, gerade, abrutschhemmende Präzisionsspitzen, Chrom-Vanadium, gesenkgeschmiedet, ölgehärtet, Wellendurchmesser A0 = 3 - 10 mm / A1 = 10 - 25 mm / A2 = 19 - 60 mm



Art.-Nr.			MB/VE
SZA1	A1		2/6
SZA2	A2		2/6

PREMIUM-LINE Sicherungsringzange

für Außenringe, gebogen, abrutschhemmende Präzisionsspitzen, Chrom-Vanadium, gesenkgeschmiedet, ölgelärtet, Wellendurchmesser A01 = 3 - 10 mm / A11 = 10 - 25 mm / A21 = 19 - 60 mm

Art.-Nr.		MB/VE
SZA11	A11	2/6
SZA21	A21	2/6

Abb.: SZA21



PREMIUM-LINE Sicherungsringzange

für Innenringe, gerade, abrutschhemmende Präzisionsspitzen, Chrom-Vanadium, gesenkgeschmiedet, ölgelärtet, Bohrungsdurchmesser J0 = 8 - 13 mm / J2 = 16 - 60 mm

Art.-Nr.		MB/VE
SZIJ2	J2	2/6

Abb.: SZIJ2



PREMIUM-LINE Sicherungsringzange

für Innenringe, gebogen, abrutschhemmende Präzisionsspitzen, Chrom-Vanadium, gesenkgeschmiedet, ölgelärtet, Bohrungsdurchmesser J01 = 8 - 13 mm / J21 = 16 - 60 mm / J31 = 40 - 100 mm

Art.-Nr.		MB/VE
SZIJ21	J21	2/6

Abb.: SZIJ21



Universal-Sicherungsringzangen-Set

mit 4 Spitzen für Innen- und Außenringe, 1x 45° und 1x 90° gebogen, 2x gerade

Art.-Nr.		MB/VE
USZS2	1x 45°, 1x 90°, 2x 0°	2

Abb.: USZS2



PREMIUM-LINE Revolverlochzange

mit Hebelübersetzung für Kraftersparnis bis 70 % und ergonomisch geformten Kunststoffgriffhüllen, Hinweis: weiches Material, z.B. Leder, unterlegen um bei hohem Druck eine Beschädigung zu vermeiden, **Durchmesser:** 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 3,5 mm, 4 mm und 4,5 mm

Art.-Nr.		MB/VE
LOZP250	250 mm, 2 - 4,5 mm	2

Abb.: LOZ250



Revolverlochzange

vernickelt, kräftiger Zangenkörper aus Stahl, mit drehbarem Rad und Arretierung, **Durchmesser:** 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 3,5 mm, 4 mm, 4,5 mm

Art.-Nr.		MB/VE
LOZH220	220 mm, 2 - 4,5 mm	2

Abb.: LOZH220



PREMIUM-LINE Revolverloch- und Ösenzange

automatischer Feststeller, vernickelt, ergonomisch geformte Kunststoffgriffe, für Ösen 4,5 mm, 5,0 mm und 5,5 mm

Art.-Nr.		MB/VE
LOZP225	225 mm, 4,5 - 5,5 mm	2

Abb.: LOZ225



Abb.: GZ250



PREMIUM-LINE Gripzange

zum sicheren Festhalten von Profil- und Flachmaterial, hochbelastbar, hoher Spanndruck, Einhand-Bedienung-Lösehebel

Art.-Nr.			MB/VE
GZ180	180 mm		2
GZ250	220 mm		2

Abb.: GZ251



PREMIUM-LINE Gripzange

„Bollmann“ CV-Stahl, kombinierte Maulform für flaches, rundes, profiliertes oder eckiges Material, Zangenmaul geschliffen, Backen aus CV-Stahl geschmiedet und vergütet, Schnelllösehebel mit Rückholfeder - öffnet mit einer Hand durch Zug

Art.-Nr.			MB/VE
GZ251	250 mm		2/10

VBW Bolzenabschneider, Ecktiefschneider

durch Spezial-Rohrkopf zeitsparendes Trennen in der 1. und 2. Ebene, Messer- und Rohrkopf aus Spezialstahl, Trennen bis in äußerste Ecken, präzises und einfaches Nachstellen der Messer durch zentrale Exzenter-schraube, Begrenzungsanschlag mit Pufferzone, Ecktiefschneider, gesenkgeschmiedet, stumpfe Spitzen der Messer und 20° Schneidwinkel sowie die besondere Ausführung des Rohrkopfes ermöglichen das Trennen in der Tiefe der Schalung, auch bei Material das eng an der Wand anliegt,

Schneidleistung bis 48 HRC

Bolzenabschneider

Art.-Nr.		MB/VE
434025	1000 mm / ϕ max. 11 mm	1

Ersatzmesserkopf

Art.-Nr.		MB/VE
434025EMK	für 434025	1

Abb.: 434025



VBW Waggonit® - Bolzenabschneider

Messer- und Rohrkopf aus Spezialstahl, gesenkgeschmiedet, reduzierter Trennkraftaufwand durch optimale Geometrie, Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone, präzises und einfaches Nachstellen der Messer durch Exzenter-schrauben, hochwertig vergütet,

Schneidleistung bis 48 HRC

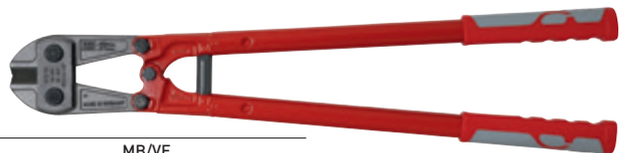
Bolzenabschneider

Art.-Nr.		MB/VE
980005	460 mm / ϕ max. 8 mm	1
980010	610 mm / ϕ max. 9 mm	1
980015	760 mm / ϕ max. 11 mm	1
980020	910 mm / ϕ max. 13 mm	1

Ersatzmesserkopf

Art.-Nr.		MB/VE
980032	für 980010	1
980015EMK	für 980015	1
980020EMK	für 980020	1

Abb.: 980010



VBW Baustahlmatten-Schneider, Tiefschneider

durch Spezial-Rohrkopf zeitsparendes Trennen in der 1. und 2. Ebene, ermöglicht das problemlose Greifen flachliegender Baustähle, nachstellbare Messer, Begrenzungsanschlag mit Pufferzone, Messer- und Rohrkopf aus Spezialstahl, gesenkgeschmiedet,

Schneidleistung bis 48 HRC

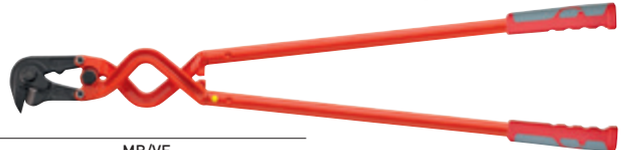
Bolzenabschneider

Art.-Nr.		MB/VE
436010	1000 mm / ϕ max. 11 mm	1

Ersatzmesserkopf

Art.-Nr.		MB/VE
436010EMK	für 436010	1

Abb.: 436010



Bolzenabschneider

Abb.: 985010



VBW Waggonit® - Baustahlmatten-Schneider



bewährtes Modell, Messer- und Rohrkopf aus Spezialstahl, gesenkgeschmiedet, geringer Trennkraftaufwand, Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone, problemloses Greifen flach liegender Baustähle, nachstellbare Messer, lange Haltbarkeit,

Schneidleistung: bis 48 HRC



Bolzenabschneider

Art.-Nr.			MB/VE
985010	950 mm / ϕ max. 11 mm		1

Ersatzmesserkopf

Art.-Nr.			MB/VE
985010EMK	für 985010		1

Abb.: 435010



VBW LightCUT® - Baustahlmatten-Schneider



ca. 40 % leichter durch hochfestes Leichtmetall-Griffpaar, kleiner Öffnungswinkel der Griffe, geringer Trennkraftaufwand, problemloses Greifen flach liegender Baustähle, Messer- und Rohrkopf aus Spezialstahl, nachstellbare Messer, Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone, gesenkgeschmiedet, Deutsches Patent,

Schneidleistung bis 48 HRC



Bolzenabschneider

Art.-Nr.			MB/VE
435010	1000 mm / ϕ max. 11 mm		1

Ersatzmesserkopf

Art.-Nr.			MB/VE
435010EMK	für 435010		1

Abb.: BZSP780



Will power bite 44+ - Bolzenabschneider

auswechselbarer Messerkopf, leichtes Nachstellen mittels doppelter Exzentrerschrauben, Präzisionsmesser: geschmiedet aus Hochleistungs CrV-Stahl, hartgefräst und induktiv zusatzgehärtet, Schneidenhärte ca. 60 HRC, doppelte Exzenterverstellung: Messer können unabhängig voneinander individuell eingestellt werden, verstärkte Rohre: endovalisiertes Präzisionsstahlrohr für höchste Belastung, ORBIS-ERGO: besser im Griff, asymmetrische Querschnittsform - größere Kontaktfläche der Hand, Greifsicherheit durch Formschluss - Abgleitschutz vorn und hinten - innere Abrutschsicherung - ausgeprägt gekerbt Innenprofil, Qualität: zertifiziert und dauerhaftgeprüft



Art.-Nr.	Länge	Gewicht	Max. Schneidleistung bei Rundstahl		
			HRC 19	HRC 40	HRC 44
BZSP780	780 mm/30"	6,0 kg	11 mm	9 mm	8 mm
BZSP900	900 mm/36"	6,4 kg	13 mm	11 mm	9 mm

Art.-Nr.			MB/VE
BZSP780	780 mm / ϕ max. 11 mm		1
BZSP900	900 mm / ϕ max. 13 mm		1

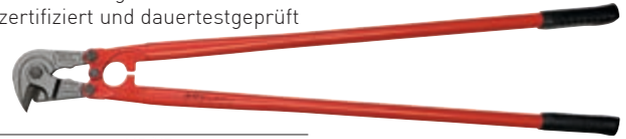
WILL power bite 44+ - Baustahlmatten-Schneider

auswechselbarer 90° Messerkopf, leichtes Nachstellen mittels doppelter Exzenterschrauben, Präzisionsmesser: geschmiedet aus Hochleistungs CrV-Stahl, hartgefräst und induktiv zusatzgehärtet, Schneidhärte ca. 60 HRC, doppelte Exzenterverstellung: Messer können unabhängig voneinander individuell eingestellt werden, verstärkte Rohre: endovalisiertes Präzisionsstahlrohr für höchste Belastung, ORBIS-ERGO: besser im Griff, asymmetrische Querschnittsform - größere Kontaktfläche der Hand, Greifsicherheit durch Formschluss - Abgleitschutz vorn und hinten - innere Abrutschsicherung - ausgeprägt gekerbttes Innenprofil, Qualität: zertifiziert und dauerstestgeprüft

Abb.: MATT900



Art.-Nr.	Länge	Gewicht	Max. Schneidleistung bei Rundstahl	
			HRC 19	HRC 40
MATT900	900 mm/36"	4,2 kg	11 mm	9/2 x 8,0 mm



Art.-Nr.			MB/VE
MATT900	900 mm / ø max. 11 mm		1

KRENN Stahlstecher

Stahlstecher - Serie K, Top-Qualität - mit den Dreischneiden-Wechselmessern

Abb.: KRENN10



Art.-Nr.	Länge	Gewicht	Max. Schneidleistung bei Rundstahl		
			HRC 19	HRC 40	HRC 48
KRENN10	800 mm/32"	5,5 kg	760 N/mm	760 N/mm	1.250 N/mm
KRENN12	900 mm/35"	6,1 kg	13 mm	10 mm	9 mm



Art.-Nr.			MB/VE
KRENN10	800 mm / ø max. 11 mm		1
KRENN12	900 mm / ø max. 13 mm		1

KRENN Stahlstecher

Stahlstecher - Serie K, Top-Qualität - mit den Dreischneiden-Wechselmessern

Abb.: KRENNG10



Art.-Nr.	Länge	Gewicht	Max. Schneidleistung bei Rundstahl		
			HRC 19	HRC 40	HRC 48
KRENNG10	800 mm/32"	5,5 kg	760 N/mm	760 N/mm	1.250 N/mm
KRENNG12	900 mm/35"	6,1 kg	13 mm	10 mm	9 mm



Art.-Nr.			MB/VE
KRENNG10	800 mm / ø max. 11 mm		1
KRENNG12	950 mm / ø max. 13 mm		1

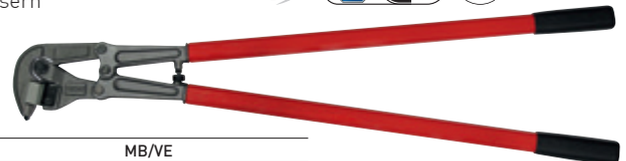
KRENN Mattenschneider

Mattenschneider - Serie KM, Top-Qualität - mit den Dreischneiden-Wechselmessern

Abb.: KRENNM10



Art.-Nr.	Länge	Gewicht	Max. Schneidleistung bei Rundstahl		
			HRC 19 / einfach	HRC 19 / doppelt	HRC 40
KRENNM10	900 mm/35"	3,7 kg	760 N/mm	760 N/mm	1.250 N/mm



Art.-Nr.			MB/VE
KRENNM10	800 mm / ø max. 11 mm		1

KRENN Mattenschneider

Mattenschneider - Serie KM, Top-Qualität - mit den Dreischneiden-Wechselmessern

Abb.: KRENNMG10



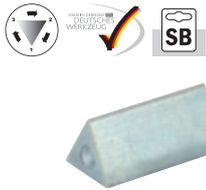
Art.-Nr.	Länge	Gewicht	Max. Schneidleistung bei Rundstahl		
			HRC 19 / einfach	HRC 19 / doppelt	HRC 40
KRENNMG10	900 mm/35"	3,7 kg	760 N/mm	760 N/mm	1.250 N/mm



Art.-Nr.			MB/VE
KRENNMG10	800 mm / ø max. 11 mm		1

Bolzenabschneider

Abb.: KRENN4



KRENN Wechselmesser

Dreischneidenmesser Nr. 4 Chrom Spezial für Krenn-Bolzenschneider (K+KM-Modelle), zum Schneiden von weichen, mittelharten und harten Rundstählen, Krenn Wechselmesser haben drei Schneiden, bei Beschädigung oder Verschleiß einer Schneide das Messer drehen.
Härte: HRC 58 · 220 kp/mm² · 2200 N/mm² · Brinell 620

Art.-Nr.	MB/VE
KRENN4	1

Abb.: BZS350



PREMIUM-LINE Bolzenabschneider

mit Stahlrohrschenkeln, ergonomischer Kunststoffgriff, pulverbeschichtet

Art.-Nr.	MB/VE
BZS350 350 mm	1
BZS450 450 mm	1
BZS600 600 mm	1/5

Abb.: 7101200



CoBolt® - Kompakt-Bolzenschneider

schwarz atramentiert, 200 mm, Griffe mit Kunststoff überzogen, Präzisionsschneiden, schneidet Bauteile wie Bolzen, Nägel, Nieten usw. bis ø 5,2 mm, effektive Gelenkkonstruktion, Schneiden induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC, Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, geschmiedet, ölgehärtet



EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.	MB/VE
7101200I ø max. 5,2 mm	1



SB-Karte

Art.-Nr.	MB/VE
7101200 ø max. 5,2 mm	2/6

Abb.: BZS200



Kompakt-Bolzenabschneider

„Wellwork“ hohe Schneidleistung, geringer Kraftaufwand durch Hebelübersetzung

Art.-Nr.	MB/VE
BZS200 200 mm	2/6

STANLEY MaxSteel™ - Figuren-Blechscherer

Kunststoffhandgriff aus Bi-Material für mehr Komfort und Abgleitschutz, chromveredelte Scherenteile, geschmiedete Stahllegierung (Chrom-Molybdän), patentierte Scharnierteile für einfache Handhabung, Einhandbedienung - automatischer Schnappriegel, löst sich mit Druck auf den Griff, doppelt beschlagene Federung für lange Lebensdauer, geeignet für Stahlblech, Aluminium, Kunststoffplatten, Maschendraht, Leder, Kupfer und Plastik,

Stahlblech: bis 1,2 mm.

Edelstahl: bis 0,7 mm

Art.-Nr.		MB/VE
214562	links, 255 mm	2/6
214563	gerade, 255 mm	2/6
214564	rechts, 255 mm	2/6

Abb.: 214562



PREMIUM-LINE Figuren-Blechscherer

Schneiden aus hochwertigem, legiertem Stahl, selbstöffnende Schenkel mit Arretierung, 2-Komponenten-Griffe,

Stahlblech: bis 1,2 mm,

Edelstahl: bis 0,7 mm

Art.-Nr.		MB/VE
14542	links, 250 mm	2/6
14543	gerade, 250 mm	2/6
14544	rechts, 250 mm	2/6

Abb.: 14542



STANLEY FatMax® ERGO - Blechscherer

Premium-Blechscherer mit niedriger Griffweite – deutliche Reduzierung des Verletzungsrisikos bei maximaler Kontrolle. Höherer Komfort bei geringerer Ermüdung und Belastung von Sehnen und Bändern. Verbessertes Design der Schneiden, Kombination aus griffiger und glatter Schneide für hohen Halt im Werkstoff und sauberem Schnittbild. Neues Hebeldesign - niedriges Profil für maximale Zugänglichkeit bei maximaler Stärke. Markierungen auf den Schneiden – kein zeitintensives Messen oder Markieren, Schmale Konstruktion, leicht zu verstauen und zu entnehmen. Schnelles Öffnen mit einer Hand. Zertifiziert vom US-amerikanischen Institut für Ergonomie (United States Ergonomics),

Stahlblech: bis 1,2 mm

Art.-Nr.		MB/VE
FMHT737550	links, 254 mm	1
FMHT737560	gerade, 254 mm	1
FMHT735570	recht, 254 mm	1

Abb.: FMHT737550



Blechscherer

Metallscherer für Spengler /Dachdecker, bewährter 1-Komponenten Griff, mit Verschlussmechanik der Schenkel

Art.-Nr.		MB/VE
14543A	gerade, 250 mm	6

Abb.: 14543A



PREMIUM-LINE Figuren-Lochscherer

gehärtete Schneiden aus geschmiedeten, legierten Stahl, Schneidenlänge 40 mm, für kurze, gerade und Figurenschnitte

Art.-Nr.		MB/VE
41710L	links, 260 mm	2
41710R	rechts, 260 mm	2

Abb.: 41710L



Blechscheren

Abb.: D27ASB



Erdi Ideal-Blechscheren mit Durchlauf

für gerade durchlaufende und Figureschnitte, Scherenköpfe im Gesenk geschmiedet, Schneiden doppelt gehärtet, 1 Schneide ist fein gezahnt und verhindert ein Abgleiten des Stahlblechs, hohe Schneideleistung, effektive Gelenkkonstruktion, Schneiden induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC, Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, geschmiedet, ölgehärtet,
Stahlblech: bis 1,8 mm,
Edelstahl: bis 1,2 mm

Art.-Nr.		MB/VE
D27ASB	gerade / rechts, 260 mm	1
D27ALSB	gerade / links, 260 mm	1

Abb.: D15ASB



Erdi Allroundschere mit Durchlauf

Ideal-Schere, klein und wendig, für durchlaufende gerade und Figureschnitte, extrem kompakter Scherenkopf, neue Scherenkopfgeometrie, hervorragend geeignet für besonders kleine Radien und schwer zugängliche Stellen, optimiertes Hebelverhältnis bei kleinster Bauweise garantiert 100 % Leistung bei geringem Kraftaufwand; ERGO-Griff für ermüdungsfreies Arbeiten, praktischer Riegel-Anschlag, doppelte Hebelübersetzung,
Stahlblech: bis 1,0 mm

Art.-Nr.		MB/VE
D15ASB	gerade / rechts, 180 mm	1
D15ALSB	gerade / links, 180 mm	1

Abb.: 214502



STANLEY MaxSteel™ - Ideal-Blechscheren mit Durchlauf

Kunststoffhandgriff aus Bi-Material für mehr Komfort und Abgleitschutz, chromveredelte Scherenteile, geschmiedete Stahllegierung (Chrom-Molybdän), patentierte Scharnierteile für einfache Handhabung, Einhandbedienung - automatischer Schnappriegel, löst sich mit Druck auf den Griff, doppelt beschlagene Federung für lange Lebensdauer, geeignet für Stahlblech, Aluminium, Kunststoffplatten, Maschendraht, Leder, Kupfer und Plastik,
Stahlblech: bis 1,2 mm,
Edelstahl: bis 0,7 mm

Art.-Nr.		MB/VE
214502	gerade / rechts, 255 mm	2/6
214501	gerade / links, 255 mm	2/6

Abb.: 41810R



PREMIUM-LINE Blechscheren mit Durchlauf

geschmiedete Schneide, Schneiden induktiv gehärtet HRC 60-62, Schneidenlänge 40 mm, für durchlaufende Schnitte, mit kunststoffisoliertem Griff,
Stahlblech: bis 1,2 mm,
Edelstahl: bis 1,0 mm

Art.-Nr.		MB/VE
41810R	rechts, 260 mm	2
41810L	links, 260 mm	2

Abb.: 42310L



PREMIUM-LINE Figuren-Lochscheren

geschmiedete Schneide, Schneiden gehärtet HRC 52-54, mit tauchisoliertem Kunststoffgriff, für kurze, gerade und Figureschnitte,
Stahlblech: bis 1,0 mm,
Edelstahl: bis 0,5 mm

Art.-Nr.		MB/VE
42310L	links, 255 mm	2

PREMIUM-LINE Idealschere

geschmiedete Schneide, Schneiden gehärtet HRC 52-54, mit tauchisoliertem Kunststoffgriff, für kurze, gerade und Figurschnitte,

Stahlblech: bis 1,0 mm,

Edelstahl: bis 0,5 mm

Art.-Nr.		MB/VE
42510L	links, 270 mm	2
42510R	rechts, 270 mm	2

Abb.: 42510R



PREMIUM-LINE Figuren-Lochscherer

geschmiedete Schneiden, Schneiden induktiv gehärtet HRC 60 -62, mit tauchisoliertem Softgriff, für kurze, gerade und Figurschnitte,

Stahlblech: bis 1,0 mm,

Edelstahl: bis 0,5 mm

Art.-Nr.		MB/VE
42310R	rechts, 255 mm	2

Abb.: 42310R



PREMIUM-LINE Pelikanschere, Tafelschere

geschmiedete Schneide, Schneiden gehärtet HRC 52-54, mit tauchisoliertem Kunststoffgriff, Durchlaufschere

Art.-Nr.		MB/VE
42612R	rechts, 300 mm	2

Abb.: 42612R



EDMA Knabber-Blehschere

für flaches, poliertes Blech, Spanbrecher, Schnittbreite 2,7 mm, Radien bis min. 50 mm, Schnittkapazität: bei Edelstahl 0,8 mm, bei galvanisiertem Zink und Flachblech 1,2 mm, PVC, Vinyl und Aluminium 2 mm. Drahtschneider bis 3 mm

Art.-Nr.		MB/VE
KNBL	275 mm	1

Abb.: KNBL



KNIPEX Ausklinkzange

Spezialzange zum Ausklinken von Aussparungen in Kunststoffleisten und -gehäusen bei der Elektro- und Sanitärinstallation, durch Vor- und Nachschnitt lassen sich die Aussparungen vergrößern, saubere Schnittkanten, keine Nacharbeit am geschnittenen Profil, leichte Handhabung, mit Öffnungsfeder, Öffnungsbegrenzung und Sperrklinke, Zangenkörper: Spezial-Werkzeugstahl, gewalzt, ölgehärtet, Zange brüniert, Griffe mit Kunststoff-Hüllen



Art.-Nr.		MB/VE
906116	16 x 32 mm	1
906120	20 x 29 mm	1

Abb.: 906116



Abb.: LWS



Gehrungsprofilschere



Winkelverstellbare Gehrungsschere, beidseitig verwendbar, feine Trapezklinge, auswechselbar, Gehrungsschere zum Schneiden von Kunststoffprofilen, Glas, Gummidichtungen, dekorativen Leisten, Fliesenabschlußleisten, PVC-Leisten usw. Schnitttiefe 60 mm, 2-K-Griff, **Ersatzklingen:** Art.-Nr. EKM61, EKMA, 10504240



Gehrungsprofilschere

Art.-Nr.		MB/VE
LWS	240 mm	1



Ersatz / Zubehör

Art.-Nr.		MB/VE
LWSE1	240 mm	1



Abb.: LWS2



Gehrungsprofilschere



Winkelverstellbare Gehrungsschere, beidseitig verwendbar, feine Trapezklinge, auswechselbar, Gehrungsschere zum Schneiden von Kunststoffprofilen, Glas, Gummidichtungen, dekorativen Leisten, Fliesenabschlußleisten, PVC-Leisten usw. Schnitttiefe 60 mm, **Ersatzklingen:** Art.-Nr. EKM61, EKMA, 10504240



Art.-Nr.		MB/VE
LWS2	240 mm	1



Abb.: LWS3



Gehrungsprofilschere



Winkelverstellbare Gehrungsschere, beidseitig verwendbar, feststehende Klinge, auswechselbar, Gehrungsschere zum Schneiden von Kunststoffprofilen, Glas, Gummidichtungen, dekorativen Leisten, Fliesenabschlußleisten, PVC-Leisten usw. Holzleisten bis max. 2 mm Stärke, Schnitttiefe 60 mm



Gehrungsprofilschere

Art.-Nr.		MB/VE
LWS3	60 mm	1



Ersatz / Zubehör

Art.-Nr.		MB/VE
LWS3E1	Amboss	1
LWS3E2	Klinge	1



PREMIUM-LINE Latthammer

für höchste Ansprüche, Stiel mit ummanteltem Glasfaserkern, extreme Vibrationsdämpfung, sehr leichte und gute Balance für ermüdungsfreien Dauereinsatz, mit ergonomisch geformtem 2-K-Griff, Hammerkopf aus einem Stahlguß, poliert, mit abgerundeten Enden, mit magnetischem Nagelhalter

Art.-Nr.		MB/VE
LHMGS	600 g, geraut	3/6

Abb.: LHMGS



PREMIUM-LINE Latthammer „aus einem Stück“

Kopf und Stiel aus einem Stück geschmiedet, Hammerkopf und Stiel aus Carbon-Stahl geschmiedet und poliert, Handgriff mit Softgriffkomponente für reduzierte Vibration und angenehmen Arbeitskomfort, starker im Hammerkopf eingelassener Magnet für leichteres Einschlagen der Nägel

Art.-Nr.		MB/VE
LHGS	600 g, geraut	3/6

Abb.: LHGS



PREMIUM-LINE Latthammer

Hammerkopf aus Carbon-Stahl geschmiedet und poliert, Handgriff mit Softgriffkomponente für reduzierte Vibration und angenehmen Arbeitskomfort, starker im Hammerkopf eingelassener Magnet für leichteres Einschlagen der Nägel, robuster Stahlrohrstiel

Art.-Nr.		MB/VE
LHMS	600 g, geraut	3/6

Abb.: LHMS



PREMIUM-LINE Latthammer



poliert, mit Magnet und Softgriff

Art.-Nr.		MB/VE
LHMSG	600 g, glatt	3/6

Abb.: LHMSG



PICARD Latthammer

mit magnetischem Nagelhalter, für höchste Ansprüche, Hammerkopf fein blank, Chrom-Molybdän-Stahlrohrstiel, Kopfsicherung, Klaue und Spitze besonders gehärtet, 2-Komponenten-Spezialgriff aus schlagdämpfendem und zugleich rutschfestem Kunststoff

Art.-Nr.		MB/VE
698	600 g, geraut	3/6

Abb.: 698



PICARD Latthammer

mit magnetischem Nagelhalter, für höchste Ansprüche, Hammerkopf fein blank, Chrom-Molybdän-Stahlrohrstiel, Klaue und Spitze besonders gehärtet, mit hohem Auge, brauner Spezialgriff aus schlagdämpfendem und zugleich rutschfestem Kunststoff

Art.-Nr.		MB/VE
298	600 g, geraut	3/6
298G	600 g, glatt	3/6

Abb.: 298



PICARD Latthammer

„Black Giant“, mit magnetischem Nagelhalter, Hammerkopf schwarz lackiert, Kopfsicherung, C45-Rohr + zusätzliches Innenrohr, schwingungsdämpfender 2-Komponenten-Griff

Art.-Nr.		MB/VE
820M	600 g, geraut	3/6

Abb.: 820M



Hämmer

Abb.: 650



PICARD Latthammer



Betonschalmeister, zwei scharfe, gehärtete Kanten, speziell ausgebildet zum Abschaben von Betonresten, Chrom-Molybdän-Stahlrohrstiel, Klaue und Spitze besonders gehärtet, mit magnetischem Nagelhalter, schwingungsdämpfender 2-Komponenten-Griff

Art.-Nr.		MB/VE	
650	600 g, geraut		3/6

Abb.: 600S



PICARD Latthammer



mit Nagelrille, Hammerkopf schwarz lackiert, mit Kopsicherung, schwarzer Spezialgriff, Stahlrohrstiel

Art.-Nr.		MB/VE	
600S	600 g, geraut		3/6

Abb.: 620M



PICARD Latthammer



DIN 7239.

mit magnetischem Nagelhalter, Hammerkopf schwarz lackiert, mit Kopsicherung, schwarzer Spezialgriff, Stahlrohrstiel

Art.-Nr.		MB/VE	
620M	600 g, geraut		3/6
620MG	600 g, glatt		1/6

Abb.: 790



PICARD Latthammer



magnetischer Nagelhalter, Ganzstahlhammer für maximale Effizienz, Ledergriff

Art.-Nr.		MB/VE	
790	600 g, geraut		3/6

Abb.: LHMG



PREMIUM-LINE Latthammer



mit ergonomischem Gummigriff, lange Spitze für die Befestigung im Holz, Glasfaserstiel, mit Magnet

Art.-Nr.		MB/VE	
LHMG	600 g, geraut		3/6

Abb.: LHP



PREMIUM-LINE Latthammer



mit ergonomischem Gummigriff, lange Spitze für die Befestigung im Holz, Stahlrohrstiel

Art.-Nr.		MB/VE	
LHP	600 g, geraut		3/6

Abb.: LHMP



PREMIUM-LINE Latthammer



mit ergonomischem Gummigriff, lange Spitze für die Befestigung im Holz, Stahlrohrstiel, mit Magnet

Art.-Nr.		MB/VE	
LHMP	600 g, geraut		3/6

Latthammer

mit Stahlrohrstiel und Gummigriff, mit Magnet

Art.-Nr.		MB/VE
LHM	600 g, geraut	6



Abb.: LHM



PICARD Meißelmeister

Kopf aus gehärtetem Spezialstahl, Chrom-Molybdän-Stahlrohrstiel, 2-Komponenten-Spezialgriff aus schlagdämpfendem und zugleich rutschfestem Kunststoff, ideal zum einfachen Stemmen oder Abschlagen von Putz - auch an schlecht zugänglichen Stellen

Art.-Nr.		MB/VE
030490-600	600 g, glatt	1



Abb.: 030490-600



PREMIUM-LINE Klauenhammer „amerikanische Form“

Hammerkopf aus Carbon-Stahl geschmiedet und poliert, Handgriff mit Softgriffkomponente für reduzierte Vibration und angenehmen Arbeitskomfort, erleichtertes Nagelziehen durch bessere Hebelübersetzung, robuster Stahlrohrstiel

Art.-Nr.		MB/VE
LHAF	16 oz, glatt	3/6



Abb.: LHAF



PREMIUM-LINE Gipserbeil

mit Stahlrohrstiel und ergonomischem Gummigriff

Art.-Nr.		MB/VE
GBP	670 g, geraut	3/6



Abb.: GBP



Gipserbeil

mit Stahlrohrstiel und Gummigriff

Art.-Nr.		MB/VE
GB	600 g, geraut	6



Abb.: GB



PICARD Gipserbeil

Hammerkopf schwarz lackiert, mit Nagelzieher, Stahlrohrstiel, schwarzer Spezialgriff

Art.-Nr.		MB/VE
297	600 g, geraut	3/6



Abb.: 297



PICARD Maurerhammer

Berliner Form, Hammerkopf schwarz lackiert, mit Meißelschneide und Nagelzieher, Stahlrohrstiel, schwarzer Spezialgriff

Art.-Nr.		MB/VE
277	600 g, geraut	3/6



Abb.: 277



Abb.: 275



PICARD Maurerhammer

rheinische Form, Hammerkopf schwarz lackiert, Stahlrohrstiel, schwarzer Spezialgriff

Art.-Nr.		MB/VE	
275	600 g, geraut		1/6

Abb.: MHG



PREMIUM-LINE Maurerhammer „Berliner Form“

Graphitstiel mit Softgriff, besonders hohe Dämpfung der Vibration, kein Brechen oder Splintern des Stiels, Kopf aus geschmiedetem Stahl

Art.-Nr.		MB/VE	
MHG	600 g, geraut	AUSLAUF-ARTIKEL 	3/6

Abb.: MHS



PREMIUM-LINE Maurerhammer „Berliner Form“

Hammerkopf aus Carbon-Stahl geschmiedet und poliert, Handgriff mit Softgriffkomponente für reduzierte Vibration und angenehmen Arbeitskomfort, Berliner Form, robuster Stahlrohrstiel

Art.-Nr.		MB/VE	
MHS	600 g, geraut		3/6

Abb.: MHP



PREMIUM-LINE Maurerhammer „Berliner Form“

DIN 5108, mit Stahlrohrstiel und ergonomischem Gummigriff, rutschfest und griffsicher, Hammerkopf aus Carbon-Stahl geschmiedet

Art.-Nr.		MB/VE	
MHP	600 g, geraut		3/6

Abb.: MH



Maurerhammer „Berliner Form“

mit Stahlrohrstiel und Gummigriff

Art.-Nr.		MB/VE	
MH	600 g, geraut		6

Abb.: MHRP



PREMIUM-LINE Maurerhammer „Rheinische Form“

Stahlrohrstiel

Art.-Nr.		MB/VE	
MHRP	600 g, geraut		3/6

Abb.: MHR



Maurerhammer „Rheinische Form“

Holzstiel, Ersatz/Zubehör: 030MAERF2

Art.-Nr.		MB/VE	
MHR	600 g		3/6
MHR500	500 g		3/6

Latthammer mit Flaschenöffner

„Feierabendhammer“ Latthammer mit Flaschenöffner, runder Kopf, Kunststoffgriff

Abb.: LHGA

Art.-Nr.		AUSLAUF-ARTIKEL	MB/VE
LHGA	294 g, glatt		3/10



PICARD Schlosserhammer

DIN 1041, deutsche Form, 3K-Voll-Kunststoff-Stiel mit innenliegendem Fiberglaskern, gummierte Grifffläche

Abb.: 32700-0500

Art.-Nr.		MB/VE
32700-0300	300 g	1
32700-0500	500 g	1



PREMIUM-LINE Profi - Schlosserhammer

DIN 1041, elektroinduktiv gehärteter Stahl, seitlich geschliffen, einbrennlackiert, Bahn und Pinne poliert, Eschenstiel doppelt geschweift, schlagfeste Nylon-Stielschutzhülle

Abb.: 500HAE



Art.-Nr.		MB/VE
100HAE	100 g	3/12
200HAE	200 g	3/12
300HAE	300 g	3/12
400HAE	400 g	3/12
500HAE	500 g	3/12
600HAE	600 g	3/12
800HAE	800 g	3/6
1000HAE	1000 g	3/6



Schlosserhammer

lackierter Holzstiel, seitlich fein geschliffen, schwarz lackiert, Bahn poliert

Abb.: 500HA

Art.-Nr.		MB/VE
100HA	100 g	6/12
200HA	200 g	6/12
300HA	300 g	6/60
400HA	400 g	6/60
500HA	500 g	3/24
800HA	800 g	3/24
1000HA	1000 g	3/24



PREMIUM-LINE Schlosserhammer

mit 2-Komponenten-Glasfaserstiel

Abb.: 500HGS

Art.-Nr.		AUSLAUF-ARTIKEL	MB/VE
100HGS	100 g		3/12
200HGS	200 g		3/12
300HGS	300 g		3/12
500HGS	500 g		3/12
1000HGS	1000 g		4/12



Hämmer

Abb.: 32800-1250



PICARD Fäustel

DIN 6475, Voll-Kunststoff-Stiel mit innenliegendem Fiberglaskern

Art.-Nr.		MB/VE
32800-1250	1250 g	1

Abb.: 1000FAE



PREMIUM-LINE Fäustel

DIN 6475, elektroinduktiv gehärteter Stahl, seitlich fein geschliffen, einbrennlackiert, Bahn poliert, schlagfest Nylon Stielschutzhülle, Eschenstiel doppelt geschweift, schwarz lackiert, ringverkeilt

Art.-Nr.		MB/VE
800FAE	800 g	3/6
1000FAE	1000 g	3/6
1250FAE	1250 g	3/6
1500FAE	1500 g	3/6
2000FAE	2000 g	3/6

Abb.: 1000G



Gummiaufsätze

für Triuso Fäustel, Außen 72 x 72 x 56 mm,

Innenmaß: 1000G = 39 x 39 x 28 mm, 1250G = 42 x 42 x 29 mm, 1500G = 44 x 44 x 30 mm, 2000G = 48 x 48 x 31 mm

Art.-Nr.		MB/VE
1000G	für 1000 g-Fäustel	3/24
1250G	für 1250 g-Fäustel	3/24
1500G	für 1500 g-Fäustel	3/24
2000G	für 2000 g-Fäustel	3/24

Abb.: 1250FGS



PREMIUM-LINE Fäustel

mit Softglasfaserstiel

Art.-Nr.		MB/VE
1000FGS	1000 g	1/4
1250FGS	1250 g	1/4
1500FGS	1500 g	1/4

Abb.: 1000FA



Fäustel

lackierter Holzstiel, seitlich fein geschliffen, schwarz lackiert, Bahn poliert

Art.-Nr.		MB/VE
1000FA	1000 g	3/18
1250FA	1250 g	3/18
1500FA	1500 g	3/18

Abb.: GHW70



PREMIUM-LINE Gummihammer

weiß, 2-teilig, Schonhammer, mit Holzstiel

Art.-Nr.		MB/VE
GHW55	Gr. 1, 55 mm	2
GHW60	Gr. 2, 60 mm	2
GHW70	Gr. 3, 70 mm	2
GHW85	Gr. 4, 85 mm	2

PREMIUM-LINE Gummihammer

Abb.: 75GHA

glatt/glatt, mit lackiertem Holzstiel, schwarz

Gummihärte 65 shore (weich)

Art.-Nr.			MB/VE
65GH	Gr. 2, 65 mm		2
90GH	Gr. 4, 90 mm		2

Gummihärte 90 shore (hart)

Art.-Nr.			MB/VE
54GHA	Gr. 1, 54 mm		2
65GHA	Gr. 2, 65 mm		2
75GHA	Gr. 3, 75 mm		2
90GHA	Gr. 4, 90 mm		2



HALDER Simplex-Schonhammer

Abb.: SH40SW

Gehäuse mit integrierter Stielschutzhülse und hoher Bruchsicherheit; hochwertiger, schwingungsdämpfender, ergonomisch geformter Holzstiel; Griffbereich doppelt lackiert (schmutzunempfindlich),

Einsatz 1: Gummikomposition, schwarz, mittelhart, dämpfend, geruchsneutral, verschleißarm,

Einsatz 2: Superplastik, weiß, mittelhart, sehr widerstandsfähig,

Gehäuse: Tempeerguss, **Stiel:** Holz,

Anwendungsgebiete: Garten-/Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Randsteine setzen, Gerüst- und Zeltbau, Zimmererei, Zaunbau,

Ersatz/Zubehör: 028SH - 040SH

Art.-Nr.			MB/VE
SH40SW	∅ 40 x 110 x 330 mm		1/2
SH50SW	∅ 50 x 135 x 350 mm		1/2
SH60SW	∅ 60 x 150 x 400 mm		1
SH80SW	∅ 80 x 175 x 490 mm		1



HALDER Simplex-Schonhammer

Abb.: SH40BS

Gehäuse mit integrierter Stielschutzhülse und hoher Bruchsicherheit; hochwertiger, schwingungsdämpfender, ergonomisch geformter Holzstiel; Griffbereich doppelt lackiert (schmutzunempfindlich),

Einsatz 1: TPE-soft, blau, weich, abriebfrei, stark dämpfend,

Einsatz 2: Gummikomposition, schwarz, mittelhart, dämpfend, geruchsneutral, verschleißarm,

Gehäuse: Tempeerguss, **Stiel:** Holz,

Anwendungsgebiete: Garten- und Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Fliesen- und Plattenlegen,

Ersatz/Zubehör: 028SH - 034SH

Art.-Nr.			MB/VE
SH30BS	∅ 30 x 90 x 295 mm		1
SH40BS	∅ 40 x 110 x 330 mm		1/2
SH50BS	∅ 50 x 135 x 350 mm		1/2
SH60BS	∅ 60 x 150 x 400 mm		1/2



HALDER Simplex-Schonhammer

Abb.: SH40BG

Gehäuse mit integrierter Stielschutzhülse und hoher Bruchsicherheit; hochwertiger, schwingungsdämpfender, ergonomisch geformter Holzstiel; Griffbereich doppelt lackiert (schmutzunempfindlich),

Einsatz 1: TPE-soft, blau, weich, abriebfrei, stark dämpfend,

Einsatz 2: TPE-mid, grau, abriebfrei, mittelhart,

Gehäuse: Tempeerguss, **Stiel:** Holz,

Anwendungsgebiete: Natursteine setzen, Trockenbau, Möbelbau, Fenster- und Türenbau, Schreinerei, Fliesen- und Plattenlegen

Ersatz/Zubehör: 028SH - 034SH

Art.-Nr.			MB/VE
SH40BG	∅ 40 x 110 x 330 mm		1
SH50BG	∅ 50 x 135 x 350 mm		1
SH60BG	∅ 60 x 150 x 400 mm		1



Abb.: SH50SE



HALDER Ersatzteile für Simplex-Schonhammer

Gummikomposition, schwarz, mittelhart, dämpfend, geruchsneutral, verschleißarm,

Anwendungsgebiete: Garten- und Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Randsteine setzen, Mauerwerk und Treppen setzen, Zaunbau, Gerüstbau, Zeltbau, Fertighausbau, Zimmerei, Wartungs- und Reparaturarbeiten

Art.-Nr.			MB/VE
SH40SE	ø 40 mm		1/2
SH50SE	ø 50 mm		1/2
SH60SE	ø 60 mm		1/2
SH80SE	ø 80 mm		1/2

Abb.: SH50WE



HALDER Ersatzteile für Simplex-Schonhammer

Superplastik, weiß, mittelhart, sehr widerstandsfähig,

Anwendungsgebiete: Garten- und Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Randsteine setzen, Zaunbau, Spaltkeile einschlagen, Gerüstbau, Zeltbau, Blechbearbeitung, Fertighausbau, Schreinerei, Zimmerei, Montage scharfkantiger Werkstücke

Art.-Nr.			MB/VE
SH40WE	ø 40 mm		1/2
SH50WE	ø 50 mm		1/2
SH60WE	ø 60 mm		1/2
SH80WE	ø 80 mm		1/2

Abb.: SH50BE



HALDER Ersatzteile für Simplex-Schonhammer

TPE-soft, blau, weich, abriebfrei, stark dämpfend,

Anwendungsgebiete: für sehr empfindliche Materialien, Fliesen- und Plattenlegen, Natursteine setzen, Möbelbau, Trockenbau, Fenster- und Türenbau, Schreinerei

Art.-Nr.			MB/VE
SH40BE	ø 40 mm		1/2
SH50BE	ø 50 mm		1/2
SH60BE	ø 60 mm		1/2

Abb.: SH50GE



HALDER Ersatzteile für Simplex-Schonhammer

TPE-mid, grau, abriebfrei, mittelhart,

Anwendungsgebiete: Für empfindliche Materialien, Natursteine setzen, Garten- und Landschaftsbau, Trockenbau, Möbelbau, Fliesen und Platten legen, Pflasterarbeiten, Mauerwerk und Treppen setzen, Fenster- und Türenbau, Schreinerei

Art.-Nr.			MB/VE
SH40GE	ø 40 mm	NEU 	1
SH50GE	ø 50 mm	NEU 	1
SH60GE	ø 60 mm	NEU 	1

HALDER Supercraft-Schonhammer

Abb.: 3366060



rückschlagfrei, für sehr kraftvolle Schläge, geräuscharm und gelenkschonend, komplett robotergeschweißt, schwingungsdämpfender, ergonomisch geformter, sehr stabiler und lackierter Stiel, Stielschutzhülse beugt Fehlschlägen vor,

Einsätze: Spezialnylon mit maximaler Festigkeit, **Stiel:** Hickory,

Anwendung: Positionieren und Fügen von Werkstücken im Schraubstock, Blechbearbeitung, Montage scharfkantiger Werkstücke, Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich, Gerüstbau, Richtarbeiten, Gehäusemontage, Anlagenbau, Wartungsarbeiten

Art.-Nr.			MB/VE
3366020	20 mm		1
3366025	25 mm		1
3366030	30 mm		1
3366035	35 mm		1
3366040	40 mm		1
3366045	45 mm		1
3366050	50 mm		1
3366060	60 mm		1
3366070	70 mm		1
3366080	80 mm		1



PREMIUM-LINE Secural-Schonhammer

Abb.: SSH40

auswechselbare, rechteckige mittelharte Schlageinsätze aus Polyurethan, ermöglicht geräuscharmes und komplett rückschlagfreies Arbeiten, sehr hohe Schlagkraft bei geringem Gewicht, stabiles Stahlblechgehäuse mit ergonomisch geformtem Gummigriff, absolut bruchsichere Verbindung zwischen Hammerkopf und Stiel aufgrund des längsgeschweißten Gehäuses,

Einsätze: Polyurethan, **Gehäuse:** Stahlblech, **Griff:** Gummi

Anwendung: Parkett-/Laminatverlegung, Fenster-/Türenbau, Trockenbau, Möbelbau, Schreinerei, Blechbearbeitung, Positionieren und Fügen von Werkstücken, Reparaturarbeiten

Art.-Nr.			MB/VE
SSH40	30 x 40 mm		1/2



PREMIUM-LINE Ausbeulhammer

Abb.: AH30GW

rückschlagarm, Holzstiel, Einsätze aus Nylon und Kunststoff, Temperguß-Sicherheitsmittelteil, für Treib- und Ausbeularbeiten

Art.-Nr.			MB/VE
AH30GW	ø 27 x 90 x 265 mm		2



PICARD Vorschlaghammer

Abb.: 0020312-03

DIN 1042, Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt, aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen, Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt, gehärtete Stielschutzhülse, Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen, Hickorstiel



Art.-Nr.			MB/VE
0020312-03	3000 g / 600 mm		1
0020312-04	4000 g / 700 mm		1
0020312-05	5000 g / 800 mm		1

Hämmer

Abb.: VH4



PREMIUM-LINE Vorschlaghammer

mit Eschenstiel, **Ersatz/Zubehör:** 060VHE, 070VHE, 080VHE

Art.-Nr.			MB/VE	
VH3	3000 g / 600 mm		1	
VH4	4000 g / 700 mm		1	
VH5	5000 g / 800 mm		1/2	
VH6	6000 g / 900 mm		1/2	

Abb.: 3000FAE



PREMIUM-LINE Vorschlaghammer

mit Eschenstiel, **Ersatz/Zubehör:** 060VHE, 070VHE, 080VHE

Art.-Nr.			MB/VE	
3000FAE	3000 g / 600 mm		1	
4000FAE	4000 g / 700 mm		1	
5000FAE	5000 g / 800 mm		1	

Abb.: SH100SW



HALDER Simplex-Vorschlaghammer

Gehäuse mit integrierter Stielschutzhülse und hoher Bruchsicherheit, langfaseriger, sehr stabiler Hickory-Stiel, lackiert und ergonomisch geformt,

Einsatz 1: Gummikomposition, schwarz, mittelhart, dämpfend, geruchsneutral, verschleißarm,

Einsatz 2: Superplastik, weiß, mittelhart, sehr widerstandsfähig,

Gehäuse: Temperguss, **Stiel:** Hickory,

Anwendungsgebiete: Garten-/Landschaftsbau, Randsteine setzen, Mauerwerk/Treppen setzen, Zaunbau, Spaltkeile einschlagen, Gerüstbau/Zeltbau, Zimmerei, Fertighausbau,

Ersatz/Zubehör: 090VHH



Art.-Nr.			MB/VE	
SH100SW	ø 100 x 200 x 1000 mm		1	

Abb.: VH100WW



HALDER Simplex-Vorschlaghammer

Gehäuse mit integrierter Stielschutzhülse und hoher Bruchsicherheit, langfaseriger, sehr stabiler Hickory-Stiel, lackiert und ergonomisch geformt,

Einsätze: Superplastik, weiß, mittelhart, sehr widerstandsfähig,

Gehäuse: Temperguss, **Stiel:** Hickory,

Anwendungsgebiete: Garten-/Landschaftsbau, Randsteine setzen, Zaunbau, Spaltkeile einschlagen, Gerüstbau/Zeltbau, Zimmerei,

Ersatz/Zubehör: 090VHH



Hammer			MB/VE	
Art.-Nr.				
VH100WW	ø 100 x 200 x 1000 mm		1	
Einsatz			MB/VE	
Art.-Nr.				
VH100WE	ø 100 mm		1/2	

Abb.: 305320

MÜLLER Plastischlegel

bombierte Schlagflächen, jeder Schlag wird zum Treffer, ideal zum Versetzen von Holzpfählen und Eintreiben von Spaltkeilen aus Aluminium oder Stahl, mit hochwertigem Stiel aus Eschenholz,

305320: Auge = rund, Kopf = ø 120 x 170 mm,

305341: Auge = oval, Kopf = ø 150 x 195 mm



Art.-Nr.			MB/VE	
305320	2000 g / 800 mm		1	
305341	4100 g / 940 mm		1	

PREMIUM-LINE Schlegel

Schlegel zum Ausrichten mit 90 cm Eschenstiel, Gummiauflagen mittelhart / hart



Abb.: 1HSV

Art.-Nr.		MB/VE
1HSV		1

PREMIUM-LINE Holzschlegel

mit angeschweißten Flacheisen, mit ovalem Stiel aus Eschenholz,
4HSV: Kopfgröße ø 140 mm x 195 mm, Ersatzstiel 4ST,
6HSV: Kopfgröße ø 170 mm x 230 mm, Ersatzstiel 6ST



Abb.: 6HSV

Art.-Nr.		MB/VE
4HSV	4 kg / 900 mm 	1
6HSV	6 kg / 950 mm 	1

Pflastererhammer „Berliner Form“

mit Holzstiel

Hammer

Art.-Nr.		MB/VE
PHB10	1000 g 	1
PHB15	1500 g 	1
PHB20	2000 g 	1

Ersatzstiel

Art.-Nr.		MB/VE
PHB15E	200 mm 	1/5

Abb.: PHB15



Plattenlegerhammer

mit auswechselbarem, geschraubtem Gummiaufsatz, gewölbt, rund

Hammer

Art.-Nr.		MB/VE
PHR125	1250 g 	1
PHR150	1500 g 	1

Gummiaufsatz

Art.-Nr.		MB/VE
PHRE	für PHR125/150 	1

Abb.: PHR125



Plattenlegerhammer

mit auswechselbarem, geschraubtem Gummiaufsatz, glatt, eckig

Gummiaufsatz

Art.-Nr.		MB/VE
PHEE	für PHE150 	1

Hammer

Art.-Nr.		MB/VE
PHE150	1500 g 	1

Abb.: PHE150



Hämmer

Abb.: PHR300



PREMIUM-LINE Plattenlegerhammer

rund, Gummi auswechselbar

Art.-Nr.			MB/VE
PHR300	2100 g		1

Abb.: PHR1500



PREMIUM-LINE Plattenlegerhammer

rund, mit auswechselbarem Gummiaufsatz

Hammer

Art.-Nr.			MB/VE
PHR1250	1250 g, grün		1
PHR1500	1500 g, orange		1

Gummiaufsatz

Art.-Nr.			MB/VE
PHRE1250	für PHR1250		1
PHRE1500	für PHR1500		1



Abb.: PH15



Plattenlegerhammer

Stiel 380 mm, mit Gummiaufsatz rund,
Ersatz/Zubehör: 038HAE

Art.-Nr.			MB/VE
PH15	1500 g		1

Abb.: 1000HAH



PREMIUM-LINE Schreiner-Klüpfel

große Schlagfläche 90 x 55 mm

Art.-Nr.			MB/VE
1000HAH	650 g, 90 x 55 mm		2

Abb.: HL12



Henkellocheisen

DIN7200 Form A, in einem Stück geschmiedet, Schneide gehärtet u. angelassen

Art.-Nr.			MB/VE
HL06	6 mm, 7/32"		2
HL08	8 mm, 5/16"		2
HL10	10 mm, 3/8"		2
HL12	12 mm, 15/32"		2
HL14	14 mm, 9/16"		2
HL16	16 mm, 5/8"		2
HL20	20 mm, 25/32"		2

RENNSTEIG Maurermeißel

DIN 7254, Chrom-Vanadium-Lufthärtetestahl, geschmiedet, gehärtet, Schlagkopf vergütet, golden lackiert, Blatt poliert, Schneide geschliffen

EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.		MB/VE
MM200	8-kant 16 x 200 mm, Schneide 24 mm 4 003457 148086	2
MM250	8-kant 16 x 250 mm, Schneide 25 mm 4 003457 148109	2
MM300	8-kant 18 x 300 mm, Schneide 28 mm 4 003457 148123	2
MM350	flach, 23 x 13 x 350 mm, Schneide 28 mm 4 003457 250539	2/10
MM400	8-kant 20 x 400 mm, Schneide 29 mm 4 003457 250475	2/10
MM500	8-kant 20 x 500 mm, Schneide 30 mm 4 003457 250512	5/10

Abb.: MM250



RENNSTEIG Spitzmeißel

DIN 7256, Chrom-Vanadium-Lufthärtetestahl, geschmiedet, gehärtet, Schlagkopf vergütet, golden lackiert, Blatt poliert

EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.		MB/VE
SM200	8-kant 16 x 200 mm, Schneide spitz 4 003457 148147	2
SM250	8-kant 16 x 250 mm, Schneide spitz 4 003457 148161	2
SM300	8-kant 18 x 300 mm, Schneide spitz 4 003457 148185	2
SM350	8-kant 18 x 350 mm, Schneide spitz 4 003457 258938	2
SM400	8-kant 20 x 400 mm, Schneide spitz 4 003457 250499	2/5
SM500	8-kant 20 x 500 mm, Schneide spitz 4 003457 258600	2/5

Abb.: SM250



RENNSTEIG Meißel mit Handschutz

Chrom-Vanadium-Lufthärtetestahl, geschmiedet, gehärtet, Schlagkopf vergütet, golden lackiert, Blatt poliert

Art.-Nr.		MB/VE
FM350HS	flach, 350 x 23 x 13 mm, Schneide 28 mm 4 003457 148246	2
SM350HS	8-kant 18 x 350 mm, Schneide spitz 4 003457 148260	2

Abb.: FM350HS



RENNSTEIG Schlitzmeißel

Chrom-Vanadium-Lufthärtetestahl, geschmiedet, gehärtet, Schlagkopf vergütet, golden lackiert, Blatt poliert

Meißel

Art.-Nr.		MB/VE
FM240	flach, 240 x 26 x 7 mm, Schneide 26 mm 4 003457 251755	2

mit Handschutz

Art.-Nr.		MB/VE
FM240HS	flach, 240 x 26 x 7 mm, Schneide 26 mm 4 003457 259713	2

Abb.: FM240HS



RENNSTEIG Kreuzmeißel

DIN 6451, Chrom-Vanadium-Lufthärtetestahl, geschmiedet, gehärtet, Schlagkopf vergütet, golden lackiert, Blatt poliert, Schneide geschliffen

Art.-Nr.		MB/VE
KM200	flach, 200 x 20 x 12 mm, Schneide spitz 4 003457 148277	2

Abb.: KM200



Abb.: FUM50



RENNSTEIG Fugenmeißel

Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl, geschmiedet, gehärtet, Schlagkopf vergütet, golden lackiert, Blatt poliert

EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.		MB/VE
FUM50	flach, 250 x 23 x 13 mm, Schneide 50 mm	2
FUM60	flach, 250 x 26 x 13 mm, Schneide 60 mm	2
FUM80	flach, 250 x 26 x 13 mm, Schneide 80 mm	2

Abb.: FLMF



Fliesenmeißel

Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl, geschmiedet, gehärtet, Schlagkopf vergütet, golden lackiert, Blatt poliert



Eurohalter

Art.-Nr.		MB/VE
FLMFK	8-kant 8 x 100 mm, Schneide 10 mm	2

EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.		MB/VE
FLMF	8-kant 8 x 100 mm, Schneide 10 mm	2

Abb.: FLMS



RENNSTEIG Fliesenmeißel

Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl, geschmiedet, gehärtet, Schlagkopf vergütet, golden lackiert, Blatt poliert



Eurohalter

Art.-Nr.		MB/VE
FLMSK	8-kant 10 x 120 mm, Schneide spitz	2

EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.		MB/VE
FLMS	8-kant 10 x 125 mm, Schneide spitz	2

Abb.: EM20010



PREMIUM-LINE Elektrikermeißel

Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl, geschmiedet, gehärtet, Schlagkopf vergütet, golden lackiert, Blatt poliert



Eurohalter

Art.-Nr.		MB/VE
EM20008K	8-kant 8 x 200 mm, Schneide 10 mm	2

EAN-Auszeichnung

Art.-Nr.		MB/VE
EM20010	8-kant 10 x 200 mm, Schneide 13 mm	2
EM20008	8-kant 8 x 200 mm, Schneide 10 mm	2

Abb.: HS112



doppelte Schutzplatte, flach, 120 mm, für Flachprofil 20 x 12 mm bis 26 x 13 mm und Achtkantprofil 16 - 20 mm

Art.-Nr.		MB/VE
HS112		2/8

Abb.: HS110



RENNSTEIG Handschutz

Universalthandschutz für Flachprofil (20 x 12 mm bis 26 x 13 mm), Länge: 110 mm

Art.-Nr.		MB/VE
HS110	110 mm	2

RENNSTEIG Handschutz



Meißel-Handschutz für Achtkant (18 mm), Länge: 110 mm

Abb.: HS111



Art.-Nr.		MB/VE
HS111	110 mm	2

Körner

Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl, geschmiedet, gehärtet, Schlagkopf vergütet, golden lackiert, Spitze poliert

Abb.: K10



Art.-Nr.		MB/VE
K10	8-kant 10 x 120 mm, Schneide spitz 4 mm	5/10
K12	8-kant 12 x 120 mm, Schneide spitz 5 mm	5/10
K15	8-kant 12 x 150 mm, Schneide spitz 5 mm	5

Splintentreiber

Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet, gehärtet, Schlagkopf vergütet, Spitze poliert

Abb.: SPT5



Art.-Nr.		MB/VE
SPT2	8-kant 10 x 150 mm, Schneide ϕ 2 mm	5
SPT3	8-kant 10 x 150 mm, Schneide ϕ 3 mm	5
SPT4	8-kant 10 x 150 mm, Schneide ϕ 4 mm	5
SPT5	8-kant 10 x 150 mm, Schneide ϕ 5 mm	5
SPT6	8-kant 10 x 150 mm, Schneide ϕ 6 mm	5
SPT8	8-kant 12 x 150 mm, Schneide ϕ 8 mm	5

PREMIUM-LINE Splintentreiber-Satz

120 x 10 mm, Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet, gehärtet, Schlagkopf vergütet, Spitze poliert

Abb.: SPTS



Art.-Nr.		MB/VE
SPTS	6-tlg., 2-8 mm	2

Durchtreiber

Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet, gehärtet, Schlagkopf vergütet, Spitze poliert

Abb.: DT4



Art.-Nr.		MB/VE
DT1	8-kant 10 x 120 mm, Schneide ϕ 1 mm	5/10
DT2	8-kant 10 x 120 mm, Schneide ϕ 2 mm	5/10
DT3	8-kant 10 x 120 mm, Schneide ϕ 3 mm	5/10
DT4	8-kant 10 x 120 mm, Schneide ϕ 4 mm	5/10
DT5	8-kant 10 x 120 mm, Schneide ϕ 5 mm	5/10
DT6	8-kant 10 x 120 mm, Schneide ϕ 6 mm	5/10

PREMIUM-LINE Durchtreiber-Satz

120 x 10 mm, Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet, gehärtet, Schlagkopf vergütet, Spitze poliert

Abb.: DTS6



Art.-Nr.		MB/VE
DTS6	6-tlg., DT1-DT5 + K10	2

Abb.: WS6



PREMIUM-LINE Werkzeugsatz 6-teilig

Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl, geschmiedet, gehärtet, Schlagkopf vergütet, golden lackiert, Blatt poliert, bestehend aus: 2 Flach-, 1 Kreuzmeißel, 2 Durchtreiber, 1 Körner, in Kunststoffhalter

Art.-Nr.		MB/VE
WS6	6-tlg.	2



Abb.: CHE100



Chariereisen

handgeschmiedet, scharf geschliffen, Setzeisen, lackiert, abgesetzte Schneide

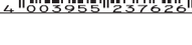
Art.-Nr.		MB/VE
CHE060	60 mm	1
CHE080	80 mm	1
CHE100	100 mm	2
CHE120	120 mm	2



WITTE MaxxPro - Schraubendreher

Abb.: 53109

Klinge aus hochlegiertem Spezial-Stahl, matt verchromt, schwarze Spitze, 2-K-Softgriff, ergonomisch optimal geformt, handangepaßt für maximale Kraftübertragung

 Schlitz			
Art.-Nr.			MB/VE
53021	3,0 x 0,5 x 75 mm		2/10
53103	4,0 x 0,8 x 75 mm		2/10
53105	5,5 x 1,0 x 100 mm		2/10
53107	6,5 x 1,2 x 125 mm		2/10
53109	8,0 x 1,2 x 150 mm		2/10
53111	10,0 x 1,6 x 200 mm		2/10

 Phillips			
Art.-Nr.			MB/VE
53031	PH0 x 60 mm		2/10
53032	PH1 x 80 mm		2/10
53035	PH2 x 100 mm		2/10
53038	PH3 x 150 mm		2/10

 Pozidriv			
Art.-Nr.			MB/VE
53041	PZ0 x 60 mm		2/10
53042	PZ1 x 80 mm		2/10
53045	PZ2 x 100 mm		2/10
53048	PZ3 x 150 mm		2/10

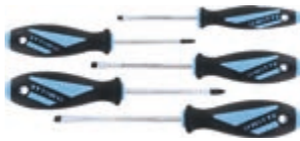
 Torx			
Art.-Nr.			MB/VE
53204	T8 x 60 mm		2/10
53206	T10 x 80 mm		2/10
53207	T15 x 80 mm		2/10
53208	T20 x 100 mm		2/10
53209	T25 x 100 mm		2/10
53210	T27 x 115 mm		2/10
53211	T30 x 115 mm		2/10
53212	T40 x 115 mm		2/10

 Kugelkopf			
Art.-Nr.			MB/VE
53051	3 x 100 mm		2/10
53052	4 x 100 mm		2/10
53053	5 x 100 mm		2/10
53054	6 x 125 mm		2/10
53055	8 x 150 mm		2/10



Schraubendreher

Abb.: 653865



WITTE WERKZEUGE MaxxPro - Schraubendreher-Satz

Klinge aus hochlegiertem Spezial-Stahl, matt verchromt, schwarze Spitze, 2-K-Softgriff, ergonomisch optimal geformt, handangepaßt für maximale Kraftübertragung,
3x Schlitz: 0,8 x 4,0 x 75 mm, 1,0 x 5,5 x 100 mm, 1,2 x 6,5 x 125 mm,
2x Phillips: PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm

Art.-Nr.		MB/VE
653865	5-tlg.	2/10

Abb.: HS45



PREMIUM-LINE Schraubendreher mit Holzheft



Klinge glanzverchromt, mit schwarzer Spitze, Hartholzschaft, durchgehende Klinge, schlagfeste Lederkappe

Schlitz			MB/VE
Art.-Nr.			
HS35	0,6 x 3,5 x 75 mm		2/4
HS45	0,7 x 4,5 x 90 mm		2/4
HS55	0,8 x 5,5 x 100 mm		2/4
HS70	1,0 x 7,0 x 125 mm		2/4
HS90	1,2 x 9,0 x 150 mm		2/4
HS100	1,6 x 10,0 x 175 mm		2/4
HS120	2,0 x 12,0 x 200 mm		2/5
Phillips			MB/VE
Art.-Nr.			
HSWPH1	PH1 x 80 mm		2/5
HSWPH2	PH2 x 100 mm		2/5
HSWPH3	PH3 x 150 mm		2/5
Pozidriv			MB/VE
Art.-Nr.			
HSWPZ1	PZ1 x 85 mm		2/5
HSWPZ2	PZ2 x 100 mm		2/5

Abb.: HOLZ6



PREMIUM-LINE Schraubendreher-Satz



mit Holzgriff, Klinge glanzverchromt, mit schwarzer Spitze, schlagfeste Lederkappe,
4x Schlitz: 0,7 x 4,5 x 90 mm, 0,8 x 5,5 x 100 mm, 1,0 x 7,0 x 125 mm, 1,2 x 9,0 x 150 mm,
2x Phillips: PH1 x 85 mm, PH2 x 100 mm

Art.-Nr.		MB/VE
HOLZ6	6-tlg.	1/5

PREMIUM-LINE Schraubendreher

Abb.: 8SDH

Schraubendreher, mit 2-K-Griff, CV-Stahl, glanzverchromt, mit geschliffener, schwarz lackierter Spitze

Schlitz			
Art.-Nr.			MB/VE
3SDH	3,0 x 75 mm		5
5SDH	5,5 x 100 mm		5
6SDH	6,5 x 100 mm		5
8SDH	8,0 x 150 mm		5
Phillips			
Art.-Nr.			MB/VE
PH0	PH0		5
PH1	PH1		5
PH2	PH2		5
PH3	PH3		5
Pozidriv			
Art.-Nr.			MB/VE
PZH1	PZ1		5
PZH2	PZ2		5



Schraubendreher-Sortiment

Schraubendreher, mit 2-K-Griff, CV-Stahl, glanzverchromt, mit geschliffener, schwarz lackierter Spitze, **Inhalt:** 3,0 x 75 mm, 5,5 x 100 mm, 6,5 x 100 mm, 8,0 x 150 mm, PZ1, PZ2

Art.-Nr.			MB/VE
TSDH6	6-tlg.		2/20

Abb.: TSDH6



Schraubendreher-Sortiment

Schraubendreher, mit 2-K-Griff, CV-Stahl, glanzverchromt, mit geschliffener, schwarz lackierter Spitze, TX-Sechskant: T10, T15, T20, T25, T27, T30

Art.-Nr.			MB/VE
TSET6	6-tlg.		5/20

Abb.: TSET6



PREMIUM-LINE Schraubendrehersatz



mit 2K-Griff, CV-Stahl, mit geschliffener schwarzer Spitze, inkl. Wandhalterung,

PZ: 1, 2, 3,

Schlitz: 5,5, 6,5, 8 mm,

Phasenprüfer 140 mm

Art.-Nr.			MB/VE
TSDH7	7-tlg.		1/10

Abb.: TSDH7

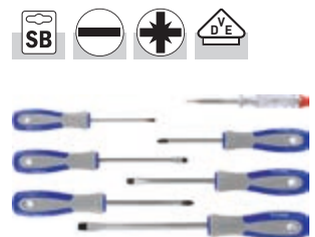


Abb.: 0897312



WITTE WERKZEUGE Feinmechaniker-Schraubendreher

große Fingermulde, schlanke Schnelldrehzone und klingennahe Abrutschsicherung für ein exaktes, feinfühliges Arbeiten, griffsympathische Weichkomponente unterhalb des drehbaren Zentrierkopfes, verchromte Klingen aus hochvergütetem Spezialstahl mit schwarzer Spitze

Schlitz			MB/VE
Art.-Nr.			
0897122	1,0 x 0,18 x 40 mm		2/10
0897142	1,5 x 0,30 x 40 mm		2/10
0897162	2,0 x 0,40 x 60 mm		2/10
0897172	2,5 x 0,40 x 75 mm		2/10
0897182	3,0 x 0,50 x 75 mm		2/10
0897202	3,0 x 0,60 x 100 mm		2/10
Phillips			MB/VE
Art.-Nr.			
0897312	PH000 x 40 mm		2/10
0897322	PH00 x 40 mm		2/10
0897332	PH0 x 60 mm		2/10
0897342	PH1 x 80 mm		2/10
Torx			MB/VE
Art.-Nr.			
0897512	T5 x 50 mm		2/10
0897522	T6 x 50 mm		2/10
0897532	T7 x 50 mm		2/10
0897542	T8 x 60 mm		2/10
Innensechskant			MB/VE
Art.-Nr.			
0897612	SW 0,7 x 40 mm		2/10
0897622	SW 0,9 x 40 mm		2/10
0897632	SW 1,3 x 40 mm		2/10
Kugelkopf			MB/VE
Art.-Nr.			
0897712	SW 1,5 x 50 mm		2/10
0897722	SW 2,0 x 50 mm		2/10

Abb.: FSMH6



PREMIUM-LINE Feinmechaniker-Schraubendreher-Satz

Uhrmacher-Schraubendreher, Messing vernickelt,
4x Schlitz: 1,4 mm; 2,0 mm; 2,4 mm; 3,0 mm,
2x Phillips: PH1; PH2



Art.-Nr.			MB/VE
FSMH6	6-tlg.		2

PREMIUM-LINE Feinmechaniker-Schraubendreher-Satz

3x Schlitz: 1,5 mm x 50 mm; 2 mm x 50 mm; 3 mm x 50 mm,
3x Phillips: PH00 x 50 mm; PH0 x 50 mm; PH1 x 50 mm

Art.-Nr.		MB/VE
FSSH6	6-tlg.	2/10



Abb.: FSSH6



PREMIUM-LINE Feinmechaniker-Schraubendreher-Satz

6x TX-Sechskant: T5 x 50 mm, T6 x 50 mm, T7 x 50 mm, T8 x 50 mm, T9 x 50 mm, T10 x 50 mm

Art.-Nr.		MB/VE
FTSH6	6-tlg.	2/6



Abb.: FTSH6



WITTE WERKZEUGE MaxxPro - VDE-Schraubendreher

EN 60900, IES 60900, 2-K-Griff, schutzisolierte Klinge, kälteschlaggeprüft bei -40°C, bewährte Dreikantform entspricht dem idealen Drehwinkel der Hand [120°]

Abb.: 53705



Schlitz			MB/VE
Art.-Nr.			
53701	0,4 x 2,5 x 75 mm		2/10
53702	0,5 x 3,0 x 100 mm		2/10
53703	0,6 x 3,5 x 100 mm		2/10
53704	0,8 x 4,0 x 100 mm		2/10
53705	1,0 x 5,5 x 125 mm		2/10
53706	1,2 x 6,5 x 150 mm		2/10

Phillips			MB/VE
Art.-Nr.			
53710	PH0 x 60 mm		2/10
53711	PH1 x 80 mm		2/10
53712	PH2 x 100 mm		2/10
53713	PH3 x 150 mm		2/10

Pozidriv			MB/VE
Art.-Nr.			
53720	PZ0 x 60 mm		2/10
53721	PZ1 x 80 mm		2/10
53722	PZ2 x 100 mm		2/10
53723	PZ3 x 150 mm		2/10



Schraubendreher

Abb.: 653747



WITTE WERKZEUGE MaxxPro - VDE-Schraubendreher-Sortiment

EN 60900, IES 60900, 2-K-Griff, schutzisolierte Klinge, kälteschlaggeprüft bei -40°C, bewährte Dreikantform entspricht dem idealen Drehwinkel der Hand (120°),

Inhalt:

- 1 Phasenprüfer,
- 4x Schlitz: 0,4 x 2,5 x 75 mm; 0,8 x 4,0 x 100 mm; 1,0 x 5,5 x 125 mm; 1,2 x 6,5 x 150 mm,
- 2x Phillips: PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm



Art.-Nr.

MB/VE

653747 7-tlg.



2/5

Abb.: 670027200



WITTE WERKZEUGE Pro - VDE-Schraubendreher-Sortiment

PRO VDE - maximale Sicherheit bei Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt, nach der DIN EN 60900 / IEC 60900 geprüft, Kälteschlagprüfung erfolgt nach verschärften Anforderungen bei - 40 °C (Kennzeichnung C), jeder einzelne PRO VDE-Schraubendreher wird im Wasserbad bei 10.000 Volt einem Test auf Durchschlagfestigkeit unterzogen, Schraubenkennzeichnung am Griffende, Weichzonen, Abrollschutz, Multifunktionszone, direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation,

Inhalt: PH1 + 2, Schlitz 3 mm, 4 mm, 5,5 mm, 6,5 mm



Art.-Nr.

MB/VE

670027200 6-tlg.



2/5

Abb.: 560010



VDE-Schraubendreher-Sortiment

Phasenprüfer Made in Germany, 125-250V: 0,5 x 3,0 x 60 mm,
3x Schlitz: 0,5 x 3,0 x 75 mm; 0,8 x 4,0 x 100 mm; 1,0 x 5,5 x 125 mm,
2x Phillips: PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm



Art.-Nr.

MB/VE

560010 6-tlg.



5/20

Abb.: SPP140



PREMIUM-LINE Phasenprüfer

Einpoliger Phasenprüfer aus SAN-Kunststoff mit fest integrierter Glühlampe und Schraubendreherklinge, Nach DIN VDE 0680-6:1977-04, Spannungsbereich: 120 – 250 V, Material Griff: SAN-Kunststoff, Material Klinge: Werkzeugstahl C60, mit Ansteckclip aus Metall, Länge 140 mm, Schlitz 3,0 mm



Art.-Nr.

MB/VE

SPP140 120 - 250 V, 140 mm



10

Abb.: SPP180



PREMIUM-LINE Phasenprüfer

Einpoliger Phasenprüfer aus SAN-Kunststoff mit fest integrierter Glühlampe und Schraubendreherklinge, Nach DIN VDE 0680-6:1977-04, Spannungsbereich: 120 – 250 V, Material Griff: SAN-Kunststoff, Material Klinge: Werkzeugstahl C60, mit Messingkappe, Länge 190 mm, Schlitz 3,5 mm



Art.-Nr.

MB/VE

SPP180 120 - 250 V, 190 mm



10

Abb.: SPPSET



PREMIUM-LINE Phasenprüferset

Einpoliger Phasenprüfer aus SAN-Kunststoff mit fest integrierter Glühlampe und Schraubendreherklinge, Nach DIN VDE 0680-6:1977-04,

Spannungsbereich: 120 – 250 V, **Material Griff:** SAN-Kunststoff, **Material Klinge:** Werkzeugstahl C60,

1x mit Ansteckclip aus Metall, Länge 140 mm, Schlitz 3,0 mm,

1x mit Messingkappe, Länge 190 mm, Schlitz 3,5 mm



Art.-Nr.

MB/VE

SPPSET 120 - 250V, 2 - tlg.



5/40

PREMIUM-LINE Strommesser

Autolichtprüfer, 6-24 V, schwere Ausführung, 120 mm, mit Prüfspitze und Schutzkappe, Prüflampe zur Überprüfung von elektrischen Leitungen im KFZ-Bereich

Art.-Nr.		MB/VE
STROMM2	6-24 V	2

Abb.: STROMM2



PREMIUM-LINE Vergaser-Schraubendreher

Klingenlänge 25 mm, 2-K-Griff

Schlitz			MB/VE
Art.-Nr.			
VGSP4	4,5 x 0,8 mm		2/10
VGSP6	6,5 x 1,0 mm		2/10
Phillips			MB/VE
Art.-Nr.			
VGSPHP1	PH1		2/10
VGSPHP2	PH2		2/10

Abb.: VGSPHP2



PREMIUM-LINE Vorstecher

Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Stahl, versiegelter Buchenholzgriff mit Schlaghülse

Art.-Nr.		MB/VE
VSR	6 x 100 mm, rund	2/10

Abb.: VSR



PREMIUM-LINE Vorstecher

Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Stahl, versiegelter Buchenholzgriff mit Schlaghülse

Art.-Nr.		MB/VE
VSK	6 x 100 mm, kantig	2/10

Abb.: VSK

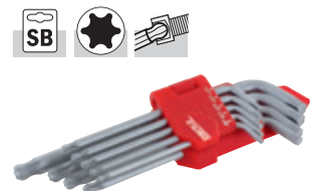


PREMIUM-LINE Schlüsselsatz

Kugelkopf, im Schlüsselspender, Chrom-vanadium-Stahl, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

Art.-Nr.		MB/VE
TKSS	9-tlg., TX-Sechskant	2/10

Abb.: TKSS



PREMIUM-LINE Schlüsselsatz

9-teilig, im Schlüsselspender, Chrom-Vanadium-Stahl, TX-Sechskant T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

Art.-Nr.		MB/VE
TKSSP	9-tlg., TX-Sechskant	2

Abb.: TKSSP



PREMIUM-LINE Schlüsselsatz

8-teilig, Chrom-Vanadium-Stahl, TX-Sechskant, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

Art.-Nr.		MB/VE
TXSD8	8-tlg., TX-Sechskant	4/24

Abb.: TXSD8



Schraubendreher

Abb.: KSS



WITTE WERKZEUGE Schlüsselsatz

Kugelpfend, Sechskant, 1,5; 2; 2,2; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.		MB/VE
KSS	9-tlg., 1,5 - 10 mm	2/10



Abb.: IKKSP



PREMIUM-LINE Schlüsselsatz

im Schlüsselpender, Chrom-Vanadium-Stahl, Kugelpfend, Sechskant 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 und 10 mm

Art.-Nr.		MB/VE
IKKSP	9-tlg., Sechskant	2/10



Abb.: IKKSD8



PREMIUM-LINE Schlüsselsatz

8-teilig, Chrom-Vanadium-Stahl, Sechskant 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 mm

Art.-Nr.		MB/VE
IKKSD8	8-tlg., Sechskant	4/24



Abb.: INSET8



Innen-Sechskant-Schlüsselsatz

8-teilig, Chrom-Vanadium-Stahl, am Ring, stahlgrau, 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 und 10 mm

Art.-Nr.		MB/VE
INSET8	8-tlg., Sechskant	2/6



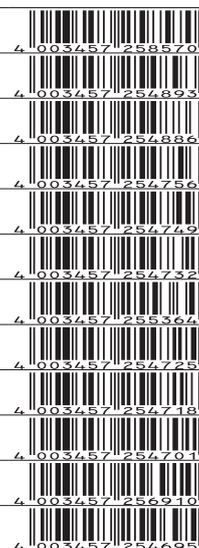
Abb.: IN80



PREMIUM-LINE Innen-Sechskantschlüssel

DIN 911, lange Ausführung, CRV

Art.-Nr.		MB/VE
IN15	1,5 mm	2/5
IN20	2 mm	2/5
IN25	2,5 mm	2/5
IN30	3 mm	2/5
IN40	4 mm	2/5
IN50	5 mm	2/5
IN55	5,5 mm	2/5
IN60	6 mm	2/5
IN70	7 mm	2/5
IN80	8 mm	2/5
INBUS100	10 mm	2
IN120	12 mm	2/5



PREMIUM-LINE Innen-Sechskantschraubendreher

mit 2-Komponenten-T-Quergriff

Abb.: SW50150



Art.-Nr.			MB/VE
SW25100	2,5 x 100 mm		2
SW30100	3,0 x 100 mm		2
SW40150	4,0 x 150 mm		2
SW50150	5,0 x 150 mm		2
SW60150	6,0 x 150 mm		2
SW80150	8,0 x 150 mm		2



PREMIUM-LINE Winkelschraubendreher

aus CV-Stahl, verchromt, zum Schrauben an schwer zugänglichen Stellen

Abb.: WSPH1PH2



Schlitz			MB/VE
Art.-Nr.			
WS1055	1,0 x 5,5 mm		2
WS1265	1,2 x 6,5 mm		2
Phillips			MB/VE
Art.-Nr.			
WSPH1PH2	PH1 + PH2		2
WSPH2PH3	PH2 + PH3		2



Schraubenschlüssel /Steckschlüssel

Abb.: 17S10



PREMIUM-LINE 1/2" - Sechskant-Steckschlüssel

DIN 3124, ISO 2725, Chrom-Vanadium-Stahl, Innenvierkantantrieb, Kugelfangrille, matte Oberfläche, Flanken-Antrieb 1/2"



Art.-Nr.			MB/VE
17S10	10 mm		2/4
17S11	11 mm		2/4
17S12	12 mm		2/4
17S13	13 mm		2
17S14	14 mm		2
17S15	15 mm		2
17S16	16 mm		2
17S17	17 mm		2
17S18	18 mm		2
17S19	19 mm		2
17S20	20 mm		2
17S21	21 mm		2
17S22	22 mm		2
17S24	24 mm		2
17S26	26 mm		2
17S27	27 mm		2
17S29	29 mm		2
17S30	30 mm		2
17S32	32 mm		2

AUSLAUF-ARTIKEL

Abb.: 17SL19



PREMIUM-LINE 1/2" - Sechskant-Steckschlüssel

Pro Torque®-Ausführung, matt verchromt, Länge 75 mm



Art.-Nr.			MB/VE
17SL10	10 mm		1
17SL13	13 mm		1
17SL17	17 mm		1
17SL19	19 mm		1
17SL22	22 mm		1
17SL24	24 mm		1

PREMIUM-LINE 3/8" - Sechskant-Steckschlüssel

DIN 3124, ISO 2725, Chrom-Vanadium-Stahl, Innenvierkantantrieb, Kugelfangrille, matte Oberfläche, Flanken-Antrieb 3/8"

Abb.: 38S17



Art.-Nr.			MB/VE
38S08	8 mm		2/4
38S10	10 mm		2/4
38S12	12 mm		2/4
38S13	13 mm		2
38S14	14 mm		2
38S15	15 mm		2
38S17	17 mm		2
38S19	19 mm		2



PREMIUM-LINE 1/4" - Sechskant-Steckschlüssel

DIN 3124, ISO 2725, Chrom-Vanadium-Stahl, Innenvierkantantrieb, Kugelfangrille, matte Oberfläche, Flanken-Antrieb 1/4"

Abb.: 14S11



Art.-Nr.			MB/VE
14S4	4 mm		2/4
14S45	4,5 mm		2/4
14S5	5 mm		2/4
14S55	5,5 mm		2/4
14S6	6 mm		2/4
14S7	7 mm		2/4
14S8	8 mm		2/4
14S9	9 mm		2/4
14S10	10 mm		2/4
14S11	11 mm		2/4
14S12	12 mm		2/4
14S13	13 mm		2/4
14S14	14 mm		2/4



PREMIUM-LINE 1/2" - TX-Sechskant-Steckschlüssel

DIN 3120, ISO 1174, Chrom-Vanadium-Stahl, Innenvierkantantrieb, Kugelfangrille, matte Oberfläche, Flanken-Antrieb 1/2"

Abb.: 17T50



Art.-Nr.			MB/VE
17T15	T15		2
17T20	T20		2
17T25	T25		2
17T27	T27		2
17T30	T30		2
17T40	T40		2
17T50	T50		2



Schraubenschlüssel /Steckschlüssel

Abb.: 14T27



PREMIUM-LINE 1/4" - TX-Sechskant-Steckschlüssel

DIN 3120, ISO 1174, Chrom-Vanadium-Stahl, Innenvierkantantrieb, Kugelfangrille, matte Oberfläche, Flanken-Antrieb 1/4"

Art.-Nr.			MB/VE
14T10	T10		2/4
14T15	T15		2/4
14T20	T20		2/4
14T25	T25		2/4
14T27	T27		2/4
14T30	T30		2/4
14T40	T40		2/4

Abb.: 17I5



PREMIUM-LINE 1/2" - Innensechskant-Steckschlüssel

DIN 3120, ISO 1174, Chrom-Vanadium-Stahl, Innenvierkantantrieb, Kugelfangrille, matte Oberfläche, Flanken-Antrieb 1/2"

Art.-Nr.			MB/VE
17I5	5 mm		2
17I6	6 mm		2
17I7	7 mm		2
17I8	8 mm		2
17I10	10 mm		2
17I12	12 mm		2

Abb.: 14I5



PREMIUM-LINE 1/4" - Innensechskant-Steckschlüssel

DIN 3120, ISO 1174, Chrom-Vanadium-Stahl, Innenvierkantantrieb, Kugelfangrille, matte Oberfläche, Flanken-Antrieb 1/4"

Art.-Nr.			MB/VE
14I3	3 mm		2/4
14I4	4 mm		2/4
14I5	5 mm		2/4
14I6	6 mm		2/4
14I8	8 mm		2/4

Abb.: ZKS21



PREMIUM-LINE Zündkerzenschlüssel

DIN 3120C, ISO 1174-1, Länge 65 mm, Antrieb 1/2" Innenvierkant, hochwertiger CV-Stahl

Art.-Nr.			MB/VE
ZKS16	16 mm		2
ZKS21	21 mm		2

Abb.: K17



PREMIUM-LINE Kardangeln

Chrom-Vanadium-Stahl, Vierkantantrieb nach DIN/ISO

Art.-Nr.			MB/VE
K14	1/4"		2
K17	1/2"		2

PREMIUM-LINE Verlängerung

DIN 3123B, ISO 3316 Chrom-Vanadium-Stahl, Vierkantantrieb

Art.-Nr.		MB/VE
V50	1/4", 50 mm 	2
V100	1/4", 100 mm 	2
V125	1/2", 125 mm 	2
V250	1/2", 250 mm 	2

Abb.: V125



PREMIUM-LINE T-Griff

DIN 3122A, ISO 3315, Chrom-Vanadium-Stahl, Vierkantantrieb

Art.-Nr.		MB/VE
TGP14	1/4", 115 mm 	2
TGP12	1/2", 250 mm 	2

Abb.: TGP12



PREMIUM-LINE Bohrmaschinenadapter

Bohrmaschinenadapter für Stecknüsse, Sechskant

Art.-Nr.		MB/VE
14SB	1/4" 	5
17SB	1/2" 	5

Abb.: 14SB



PREMIUM-LINE Adapter-Set

Adapter für Innen bzw. Außen - jeweils Vierkant / Sechskant

Art.-Nr.		MB/VE
14SB2	2-tlg. 	6/12

Abb.: 14SB2



PREMIUM-LINE Adapter-Set

Adapter 1/4"- Bit-Sechskant zu Vierkant 1/4"; 3/8" und 1/2"

Art.-Nr.		MB/VE
ASET3	3-tlg. 	5/10

Abb.: ASET3



PREMIUM-LINE Steckschlüsseinsatz

1/4" Sechskant-Schaft für Elektrowerkzeuge, mit Magnet

Art.-Nr.		MB/VE
14SE8	SW8 	2
14SE10	SW10 	2
14SE13	SW13 	2
14SE14	SW14 	2
14SE38Z	3/8" 	2

Abb.: 14SE10



Schraubenschlüssel / Steckschlüssel

Abb.: 38A17



PREMIUM-LINE Reduzierstück/Übergangsteil

Chrom-Vanadium-Stahl, vergrößernd / reduzierend, angegebene Größe bezieht sich von innen auf außen

Art.-Nr.			MB/VE
14A38	1/4" - 3/8"		2
17A38	1/2" - 3/8"		2
38A14	3/8" - 1/4"		2
38A17	3/8" - 1/2"		2

Abb.: BITAD3814



PREMIUM-LINE Bitadapter

Steckschlüssel-Bitadapter, Chrome Vanadium, Innen-Sechskant 1/4 Zoll

Art.-Nr.			MB/VE
BITAD1414	1/4"		1
BITAD3814	3/8"		1

Abb.: KNE12



PREMIUM-LINE Umschaltknarre

Chrom-Vanadium, 72 Zähne, gebogener 2-K-Griff und Quick Release, 25 % leichter

Art.-Nr.			MB/VE
KNE14	1/4"		2/6
KNE38	3/8"		2/6
KNE12	1/2"		2/6

AUSLAUF-ARTIKEL

Abb.: KN12



PREMIUM-LINE Umschaltknarre

72 Zähne, mit 2-K-Griff, Quick Release und Ein-Finger-Umschaltung

Art.-Nr.			MB/VE
KN14	1/4"		2
KN38	3/8"		2
KN12	1/2"		2

Abb.: KN25012



Umschaltknarre

DIN 3122, ISO 3315, Chrom-Vanadium-Stahl

Art.-Nr.			MB/VE
KN25014	1/4"		2
KN25038	3/8"		2
KN25012	1/2"		2

AUSLAUF-ARTIKEL

Abb.: HSG14



PREMIUM-LINE Handschraubgriff

Steckgriff für Stecknüsse, Kunststoffgriff

Art.-Nr.			MB/VE
HSG14	1/4", 160 mm		2/5

PREMIUM-LINE Steckschlüssel-Satz

Chrom-Vanadium-Stahl, gehärtet, 1/2", 26-teilig,

bestehend aus:

- 1 Umschaltknarre mit Quick-Release,
- 1 Kardangelenk,
- 1 T-Quergriff, 250 mm,
- 2 Verlängerungen, 125 + 250 mm,
- 2 Zündkerzeneinsätze, 16 + 21 mm,
- 18 Sechskant-Steckschlüssel, 10 - 32 mm,
- 1 stabiler Metallkoffer

Art.-Nr. MB/VE

STECK25 26-tlg.



1/3

Abb.: STECK25



PREMIUM-LINE Profi-Steckschlüssel-Satz

DIN 3120, ISO 1174, Chrom-Vanadium-Stahl,

bestehend aus:

- 1 Umschaltknarre mit Quick-Release,
- 2 Verlängerungen, 125 + 250 mm,
- 1 Kardangelenk,
- 1 T-Quergriff,
- 16 Steckschlüsseleinsätze, 10 - 32 mm,
- 2 Zündkerzen-Steckschlüsseleinsätze, 16 + 21 mm,
- 1 Hartschalenkoffer

Art.-Nr. MB/VE

STECK1723 24-tlg. inkl. Koffer



1

Abb.: STECK1723



PREMIUM-LINE Steckschlüssel-Satz

Chrom-Vanadium-Stahl, gehärtet, 40-teilig,

bestehend aus:

- je 1 Umschaltknarre 1/4" + 1/2" mit Quick-Release,
- 1 Handschraubgriff 1/2",
- je 1 Kardangelenk 1/4" + 1/2",
- 2 Verlängerungen 1/4", 50 + 100 mm,
- 2 Verlängerungen 1/2", 125 + 250 mm,
- 12 Sechskant-Steckschlüssel 1/4", 4 - 14 mm,
- 17 Sechskant-Steckschlüssel 1/2", 8 - 24 mm,
- 1 Adapter 3/8" auf 1/2" - 1 stabiler Hartschalenkoffer

Art.-Nr. MB/VE

STECK40 40-tlg.



1/4

Abb.: STECK40



PREMIUM-LINE Steckschlüssel-Satz

Chrom-Vanadium-Stahl, gehärtet, 1/4", 38-teilig,

bestehend aus:

- 1 Umschaltknarre mit Quick-Release,
- 1 Kardangelenk,
- 1 T-Quergriff, 110 mm,
- 2 Verlängerungen, 50 + 150 mm,
- 11 Sechskant-Steckschlüssel, 4 - 14 mm,
- 1 Handschraubgriff,
- 1 Bit-Adapter,
- 20 Bit-Einsätze: 6x TX-Sechskant, 4x Schlitz, 3x Pozidriv, 3x Philipps, 4x Innensechskant,
- 1 stabiler Hartschalenkoffer

Art.-Nr. MB/VE

STECK38 38-tlg.



1

Abb.: STECK38



Schraubenschlüssel /Steckschlüssel

Abb.: 17SKL_gesamt



PREMIUM-LINE Kraftschraubereinsatz

für Hand- und Schlagschrauberbetrieb, mit Kunststoffmantel und Kunststoffeinsatz zum Schutz von Alufelgen, mit Kugelfangrille und Bohrung, farblich codiert für schnelles Wiederauffinden, Länge 85 mm

Art.-Nr.			MB/VE
17SKL15	15 mm / grün		1
17SKL17	17 mm / blau		1
17SKL19	19 mm / gold		1
17SKL21	21 mm / rot		1
17SKL22	22 mm / lila		1

Abb.: 17SKLSET3



PREMIUM-LINE Kraftschraubereinsatz-Set

für Hand- und Schlagschrauberbetrieb, mit Kunststoffmantel und Kunststoffeinsatz zum Schutz von Alufelgen, mit Kugelfangrille und Bohrung, farblich codiert für schnelles Wiederauffinden, Länge 85 mm, **Größen:** 17, 19, 21 mm

Art.-Nr.			MB/VE
17SKLSET3	3-tlg.		1

Abb.: 34AK1_12



PREMIUM-LINE Kraftschrauberadapter

phosphatiert, mit Bohrung und Rille für Sicherungsring, **max. Drehmoment-Belastbarkeit:** 1500 Nm

Art.-Nr.			MB/VE
34AK1	3/4" innen, 1" außen		1
34AK12	3/4" innen, 1/2" außen		1

Abb.: SCHLAG1



PREMIUM-LINE Druckluft-Schlagschraubersatz

für den Hobby-Einsatz,

bestehend aus:

- Schlagschrauber 12,5 (1/2") mit Umschalter rechts/links,
- Steckdülle für Schnellkupplung,
- Ölkännchen,
- Kraft-Verlängerung, 125 mm,
- 10 Kraft-Einsätze, 6-kant, 9-10-11-13-14-17-19-22-24-27 mm,
- max. Drehmoment 320 Nm

Art.-Nr.			MB/VE
SCHLAG1	16-tlg.		1

Abb.: RS1415



PREMIUM-LINE Rohrsteckschlüssel

doppelseitig, Sechskant, Werkzeugstahl, verzinkt

Art.-Nr.			MB/VE
RS0706	7 / 6 mm		5/20
RS0908	9 / 8 mm		5/20
RS1011	10 / 11 mm		5/20
RS1213	12 / 13 mm		5/20
RS1415	14 / 15 mm		1/12
RS1617	16 / 17 mm		5/10
RS1819	18 / 19 mm		5/10
RS2022	20 / 22 mm		5/10

PREMIUM-LINE Stufen-Drehstift

für Rohrsteckschlüssel, 6-22 mm

Abb.: DSMULTIP



Art.-Nr.	MB/VE
DSMULTIP 6 - 32 mm	1/5



PREMIUM-LINE Sechskant-Steckschlüssel

Quergriff mit ergonomischem Mehrkomponentengriff zum mühelosen Öffnen und Schließen von festsitzenden Schrauben, Klinge: durchgehend, mattverchromt aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Stahl, Griff: ergonomischer Mehrkomponentengriff mit integrierten Weichzonen aus hochwertigem Kunststoff, Klingenantrieb in Anlehnung an DIN 475/2

Abb.: STT07125

125 mm

Art.-Nr.	MB/VE
STT07125 SW7 / 125 mm	2/12
STT08125 SW8 / 125 mm	2/12
STT10125 SW10 / 125 mm	2/12
STT12125 SW12 / 125 mm	2/12
STT13125 SW13 / 125 mm	2/12



230 mm

Art.-Nr.	MB/VE
STT08230 SW8 / 230 mm	2/12
STT10230 SW10 / 230 mm	2/12
STT13230 SW13 / 230 mm	2/12



PREMIUM-LINE Ratschenschlüssel

19 x 22 mm, Chrom-Vanadium-Stahl, Links-/Rechtslauf, Schaltknopf zum Umschalten, 36-Zähne-Innenringverzahnung, Antrieb bereits ab 5° Hebel, besonders geeignet für Gerüstbauer, Dachdecker, Zimmerleute

Abb.: KNP1922



Art.-Nr.	MB/VE
KNP1922 315 mm / 500 Nm	2
KNR1922 360 mm / 680 Nm	1



PREMIUM-LINE Ratschenschlüssel

19 x 22 mm, Chrom-Vanadium-Stahl, mit Schlagfläche, Links-/Rechtslauf, Schaltknopf zum Umschalten, 36-Zähne-Innenringverzahnung, Antrieb bereits ab 5° Hebel, besonders geeignet für Gerüstbauer, Dachdecker, Zimmerleute

Abb.: KNPH1922



Art.-Nr.	MB/VE
KNPH1922 310 mm / 500 Nm NEU	2



Drehmomentschlüssel

Drehmomentschlüssel 1/2", 28 - 210Nm, automatisch, 2,9 - 21,4 kg, Rutschkupplung - rastet automatisch ein

Abb.: DREH210



Art.-Nr.	MB/VE
DREH210 28 - 210 Nm	2



Schraubenschlüssel /Steckschlüssel

Abb.: DREH211



PREMIUM-LINE

Drehmomentschlüssel



Hebel-Umschaltknarre mit automatischer Auslösung durch Klicksignal, Fixierung des eingestellten Drehmoments durch Schiebearretierung, hohe Genauigkeit, Auslieferung mit Kalibrierungszertifikat, 1/2 Zoll Antrieb

Art.-Nr.		MB/VE
DREH211	42 - 210 Nm	1

Abb.: R09100240



GEDORE Maulringschlüssel

Ausführung nach DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738, Chrom-Vanadium-Stahl, Oberfläche matt-satiniert verchromt, Ringseite abgewinkelt 15°, Maulstellung 15°



Art.-Nr.		MB/VE
R09100060	6 mm / 100 mm	1/10
R09100070	7 mm / 110 mm	1/10
R09100080	8 mm / 120 mm	1/10
R09100090	9 mm / 130 mm	1/10
R09100100	10 mm / 130 mm	1/10
R09100120	12 mm / 160 mm	1/10
R09100130	13 mm / 170 mm	1/10
R09100140	14 mm / 180 mm	1/10
R09100150	15 mm / 190 mm	1/10
R09100160	16 mm / 200 mm	1/10
R09100170	17 mm / 210 mm	1/10
R09100180	18 mm / 220 mm	1/10
R09100190	19 mm / 230 mm	1/10
R09100210	21 mm / 260 mm	1/10
R09100220	22 mm / 260 mm	1/10
R09100240	24 mm / 280 mm	1/5
R09100270	27 mm / 310 mm	1/5
R09100300	30 mm / 340 mm	1/5

Abb.: R09105008



GEDORE Maulringschlüssel-Satz



Ausführung nach DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738,

- Ringseite abgewinkelt 15°,
- Maulstellung 15°,
- Oberfläche matt-satiniert verchromt,
- Chrom-Vanadium-Stahl,
- Im Halter,

bestehend aus: SW 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 13 mm, 14 mm, 17 mm, 19 mm

Art.-Nr.		MB/VE
R09105008	8-tlg., SW 8-19 mm	1/10

Abb.: R09105012



GEDORE Maulringschlüssel-Satz



Ausführung nach DIN 3113, Form A, ISO 3318, ISO 7738,

- Ringseite abgewinkelt 15°,
- Maulstellung 15°,
- Oberfläche matt-satiniert verchromt,
- Chrom-Vanadium-Stahl,
- Im Halter,

bestehend aus: SW 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 17 mm, 19 mm, 22 mm, 24 mm, 27 mm, 30 mm, 32 mm

Art.-Nr.		MB/VE
R09105012	12-tlg., 10 - 32 mm	1/6

PREMIUM-LINE Maulringschlüssel

Abb.: MR14

nach DIN 3113, ISO 3318 und ISO 1085, aus Chrom-Vanadium-Stahl

Art.-Nr.		MB/VE
MR6	6 mm / 100 mm 	2/4
MR7	7 mm / 110 mm 	2/4
MR8	8 mm / 120 mm 	2/4
MR9	9 mm / 125 mm 	2/4
MR10	10 mm / 140 mm 	2/4
MR11	11 mm / 150 mm 	2/4
MR12	12 mm / 160 mm 	2/4
MR13	13 mm / 170 mm 	2
MR14	14 mm / 180 mm 	2
MR15	15 mm / 190 mm 	2
MR16	16 mm / 200 mm 	2
MR17	17 mm / 210 mm 	2
MR19	19 mm / 230 mm 	2
MR21	21 mm / 250 mm 	2
MR22	22 mm / 260 mm 	2
MR24	24 mm / 280 mm 	2
MR27	27 mm / 310 mm 	2
MR30	30 mm / 340 mm 	2
MR32	32 mm / 360 mm 	2



Maulringschlüssel-Satz

DIN 3113, Chrom-Vanadium-Stahl,

bestehend aus: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 15 mm, 17 mm, 19 mm, 22 mm

Abb.: 562076

Art.-Nr.		MB/VE
562076	12-tlg. 	2/20



PREMIUM-LINE Maulschlüssel

verstellbar, Chrom-Vanadium-Stahl

Abb.: VSM10

Art.-Nr.		MB/VE
VSM6	150 mm, 6", Ø - 21 mm 	2/6
VSM8	200 mm, 8", Ø - 26 mm 	2/6
VSM10	250 mm, 10", Ø - 31 mm 	2/6
VSM12	300 mm, 12", Ø - 36 mm 	2/6



Schraubenschlüssel /Steckschlüssel

Abb.: GSP1415



PREMIUM-LINE Gabelschlüssel

nach DIN 3110, ISO 3318 und ISO 1085, aus Chrom-Vanadium-Stahl, Maulstellung 15°

Art.-Nr.			MB/VE
GSP67	6 x 7 mm		2/4
GSP89	8 x 9 mm		2/4
GSP1011	10 x 11 mm		2/4
GSP1213	12 x 13 mm		2
GSP1317	13 x 17 mm		2
GSP1415	14 x 15 mm		2
GSP1617	16 x 17 mm		2
GSP1719	17 x 19 mm		2
GSP1819	18 x 19 mm		2
GSP2022	20 x 22 mm		2
GSP2123	21 x 23 mm		2
GSP2427	24 x 27 mm		2
GSP3032	30 x 32 mm		2
GSP3236	32 x 36 mm		2
GS3641	36 x 41 mm		1/2
GS4146	41 x 46 mm		1/2

Abb.: 562070



Gabelschlüssel-Satz

DIN 3110, Chrom-Vanadium-Stahl,

bestehend aus: 6 x 7 mm, 8 x 9 mm, 10 x 11 mm, 12 x 13 mm, 14 x 15 mm, 16 x 17 mm, 18 x 19 mm, 20 x 22 mm

Art.-Nr.			MB/VE
562070	8-tlg.		2/10

Abb.: R05105008



GEDORE Gabelschlüssel-Satz



Ausführung nach DIN 3110, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10102,

- lang, metrisch,
- Maulstellung 15°,
- Oberfläche matt-satiniert verchromt,
- Chrom-Vanadium-Stahl,
- Im Halter,

bestehend aus: 6 x 7 mm, 8 x 9 mm, 10 x 11 mm, 12 x 13 mm, 14 x 15 mm, 16 x 17 mm, 18 x 19 mm, 20 x 22 mm

Art.-Nr.			MB/VE
R05105008	8-tlg.		1/10

PREMIUM-LINE Doppelringschlüssel

Abb.: DR1415

DIN 838, ISO 3318 und ISO 1085, Chrom-Vanadium-Stahl, Ringe poliert

Art.-Nr.		MB/VE
DR67	6 x 7 mm / 173 mm 	2/4
DR89	8 x 9 mm / 185 mm 	2/4
DR1011	10 x 11 mm / 200 mm 	2/4
DR1213	12 x 13 mm / 215 mm 	2
DR1317	13 x 17 mm / 250 mm 	2
DR1415	14 x 15 mm / 230 mm 	2
DR1617	16 x 17 mm / 245 mm 	2
DR1719	17 x 19 mm / 265 mm 	2
DR1819	18 x 19 mm / 265 mm 	2
DR1922	19 x 22 mm / 290 mm 	2
DR2022	20 x 22 mm / 292 mm 	2
DR2224	22 x 24 mm / 320 mm 	1
DR2427	24 x 27 mm / 330 mm 	2
DR3032	30 x 32 mm / 370 mm 	1
DR3236	32 x 36 mm / 410 mm 	1
DR3641	36 x 41 mm / 450 mm 	1



Doppelringschlüssel-Satz

DIN 838, Chrom-Vanadium-Stahl,

bestehend aus: 6 x 7 mm, 8 x 9 mm, 10 x 11 mm, 12 x 13 mm, 14 x 15 mm, 16 x 17 mm, 18 x 19 mm, 20 x 22 mm

Abb.: 562075

Art.-Nr.		MB/VE
562075	8-tlg. 	2/20



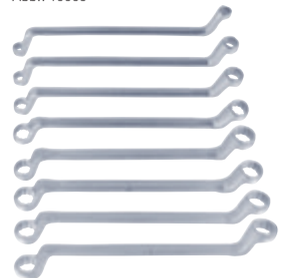
carolus by GEDORE Doppelringschlüssel-Satz

nach DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104, tief gekröpft, Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt,

bestehend aus: 6 x 7 mm, 8 x 9 mm, 10 x 11 mm, 12 x 13 mm, 14 x 15 mm, 16 x 17 mm, 18 x 19 mm, 20 x 22 mm

Abb.: 10008

Art.-Nr.		AUSLAUF-ARTIKEL	MB/VE
10008	8-tlg., 6 - 22 mm 		1



Schraubenschlüssel /Steckschlüssel

Abb.: MRR12



PREMIUM-LINE Ratschen-Ringschlüssel

Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt, poliert, Rechts-Linkslauf, stufenlos, Schrauben auch an schwer zugänglichen Stellen ohne Umstecken, auch für stärkere Belastungen geeignet, Ringseite flach

Art.-Nr.			MB/VE
MRR8	8 mm		2
MRR10	10 mm		2
MRR11	11 mm		2
MRR12	12 mm		2
MRR13	13 mm		2
MRR14	14 mm		2
MRR15	15 mm		2
MRR16	16 mm		2
MRR17	17 mm		2
MRR19	19 mm		2

Abb.: DRR13



PREMIUM-LINE 4 in 1 Doppelring-Ratschenschlüssel

DIN ISO 691, DIN ISO 1711, ein Schlüssel = vier Größen, Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt, gerade, umschaltbar, 72 Zähne

Art.-Nr.			MB/VE
DRR13	8, 10, 12, 13 mm		2
DRR15	9, 11, 14, 15 mm		2
DRR19	10, 13, 17, 19 mm		2

PREMIUM-LINE Werkstattfeilen

mit handlichem Kunststoff-Griff, Hieb 2

Abb.: FSET3



Art.-Nr.		MB/VE
dreikant		
F201	200 mm	2
halbrund		
F202	200 mm	2
rund		
F203	200 mm	2
flachstumpf		
F215	200 mm	2/10
F215250	250 mm	2/10
vierkant		
F216	200 mm	2/10
Set: halbrund, flachstumpf, rund		
FSET3	200 mm	2/10



PREMIUM-LINE Werkstattfeilen fein

mit handlichem Kunststoff-Griff, Hieb 3

Abb.: F215



Art.-Nr.		MB/VE
dreikant		
F201F	200 mm	1
rund		
F203F	200 mm	1
flachstumpf		
F215F	200 mm	1



PREMIUM-LINE Mühlsägenfeile

mit handlichem Kunststoff-Griff, Hieb 1, Kanten rund

Abb.: F210



Art.-Nr.		MB/VE
flachstumpf		
F210	200 mm	2



PREMIUM-LINE Messerfeile

mit handlichem Kunststoff-Griff, Hieb 1, konisch zulaufend

Abb.: F213



Art.-Nr.		MB/VE
konisch		
F213	250 mm	2/10



Abb.: F212



PREMIUM-LINE Kombi-Schärfefeile

mit zwei verschiedenen Seiten, mit handlichem Kunststoff-Griff, Hieb 1 und 2

		flachstumpf		MB/VE
Art.-Nr.				
F212	200 mm			2/10

Abb.: F208



PREMIUM-LINE Dreikant-Sägefeile

mit handlichem Kunststoff-Griff, Hieb 2

		dreikant		MB/VE
Art.-Nr.				
F208	8,4 x 150 mm			2
F2011	6,0 x 150 mm			2/10

Abb.: F209

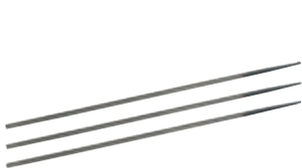


PREMIUM-LINE Kettensägefeile

DIN EN ISO 18265, mit handlichem Kunststoff-Griff, Spiralhieb

		rund		MB/VE
Art.-Nr.				
F20935	3,5 x 200 mm			2/10
F20940	4,0 x 200 mm			2/10
F209	4,8 x 200 mm			2
F20955	5,5 x 200 mm			2/10

Abb.: FKS20035



PREMIUM-LINE Kettensägefeilen-Satz

DIN EN ISO 18265, Spiralhieb

		rund		MB/VE
Art.-Nr.				
FKS20035	3 Stück, 3,5 x 200 mm			2/10
FKS20040	3 Stück, 4,0 x 200 mm			2/10
FKS20048	3 Stück, 4,8 x 200 mm			2/10
FKS20055	3 Stück, 5,5 x 200 mm			2/10

Abb.: FKSS



PREMIUM-LINE Kettensägefeilen-Satz

DIN EN ISO 18265, Spiralhieb

		rund		MB/VE
Art.-Nr.				
FKSS	3,5 / 4,0 / 4,8 / 5,5 x 200 mm			2/10

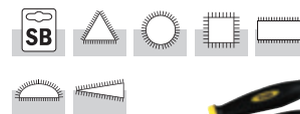
PREMIUM-LINE Schlüsselfeilen - Satz

im Kasten, mit 2K-Griff, je 100 mm lang, 14 Sets im Display,
bestehend aus: flachstumpf, halbrund, dreikant, vierkant, rund und flachspitz

Art.-Nr.		MB/VE
F212K	6-tlg., 100 mm	2/14



Abb.: F212K



PREMIUM-LINE Holzraspel

mit handlichem Kunststoff-Griff, Hieb 2

Art.-Nr.	flachstumpf	MB/VE
F214	200 mm	2/10

Art.-Nr.	halbrund	MB/VE
F205	200 mm	2

Art.-Nr.	rund	MB/VE
F206	200 mm	2

Abb.: F206



PREMIUM-LINE Kabinetraspel

mit handlichem Kunststoff-Griff, dünne halbrunde Form mit konisch zulaufenden Kanten und Seiten, Hieb 2

Art.-Nr.	halbrund	MB/VE
F217	200 mm	2/10

Abb.: F217



PREMIUM-LINE Kombi-Raspelfeile

mit zwei verschiedenen Seiten, mit handlichem Kunststoff-Griff, Hieb 1 und 2

Art.-Nr.	flachstumpf	MB/VE
F204	200 mm	2

Abb.: F204



Feilenbürste

25 cm, Besatz 100 x 40 mm

Art.-Nr.		MB/VE
FB10040	25 cm, 100 x 40 mm	5

Abb.: FB10040



Abb.: FH2



PREMIUM-LINE Feilenheft

handlicher Kunststoff-Griff, FH1 bis 250 mm Länge, FH2+3 bis 200 mm Länge

für flachstumpf & halbrund

Art.-Nr.			MB/VE
FH1	250 mm		5/10
FH2	200 mm		5/10

für rund, vierkant & dreikant

Art.-Nr.			MB/VE
FH3	200 mm		5/10

Abb.: FH100



Feilenheft

Buche

Art.-Nr.			MB/VE
FH80	80 mm		5
FH100	100 mm		5
FH120	120 mm		5
FH140	140 mm		5

Abb.: FH802



Feilenheft

Buche, 2 Stück, auch geeignet für Kettensägefeilen FKS20035

Art.-Nr.			MB/VE
FH802	2 Stück, 80 mm		2

PREMIUM-LINE Gewindebohrer-Satz

nach DIN 352, nicht geeignet für Edelstahl, bestehend aus **Vorschneider, Mittelschneider und Fertigschneider**, alle drei Bohrer werden nacheinander eingesetzt, für **Gewinde in Grundlöchern** da nur damit das Gewinde bis fast zum Grund ausgearbeitet werden kann

Abb.: GBM12



Art.-Nr.			MB/VE
GBM3	M3		2
GBM4	M4		2
GBM5	M5		2
GBM6	M6		2
GBM8	M8		2
GBM10	M10		2
GBM12	M12		2



PREMIUM-LINE Einschnitt-Handgewinde-Bohrer

nach DIN 352, nicht geeignet für Edelstahl, **Vor-, Mittel- und Fertigschneider in einem**, daher schneller, aber nur für **kurze Durchgangsgewinde** geeignet, da sonst eine ausreichende Spanabfuhr nicht gewährleistet werden kann

Abb.: GBM6E



Art.-Nr.			MB/VE
GBM2E	M2		2/5
GBM25E	M2,5		2/5
GBM3E	M3		2/5
GBM4E	M4		2/5
GBM5E	M5		2/5
GBM6E	M6		2/5
GBM8E	M8		2/5
GBM10E	M10		2/3
GBM12E	M12		2/3



PREMIUM-LINE Stahlbohrer

geschliffen

Abb.: HSSG50



Art.-Nr.			MB/VE
HSSG16	3 x 1,6 mm		4
HSSG20	3 x 2,05 mm		4
HSSG25	3 x 2,5 mm		4
HSSG33	3 x 3,3 mm		4
HSSG42	2 x 4,2 mm		4
HSSG50	2 x 5,0 mm		4
HSSG68	1 x 6,8 mm		4
HSSG85	1 x 8,5 mm		4
HSSG102	1 x 10,2 mm		4



PREMIUM-LINE Windeisen

verstellbar M3-M12

Abb.: WEV3



Art.-Nr.			MB/VE
WEV3	M3 - M12		2/5



Gewindeschneiden

Abb.: WEV2



PREMIUM-LINE Windeisen

verstellbar, mit gehärteten Stahlbacken, verchromte Griffe

Art.-Nr.			MB/VE
WEV2	1 - 12 mm		2

Abb.: WZK10



PREMIUM-LINE Werkzeugnarre

M3-M10

Art.-Nr.			MB/VE
WZK10	M3 - M10		3

Abb.: SEHM10



PREMIUM-LINE Schneideisen

nach DIN 360

Art.-Nr.			MB/VE
SEHM2	M2		3
SEHM25	M2,5		3
SEHM3	M3		3
SEHM4	M4		3
SEHM5	M5		3
SEHM6	M6		3
SEHM8	M8		3
SEHM10	M10		3
SEHM12	M12		3

Abb.: SEM6



PREMIUM-LINE Schneideisen

DIN 223, geschlossene, geschlitzte Form, metrisches ISO-Regelgewinde

Art.-Nr.			MB/VE
SEM3	M3, 20 x 5 mm		2
SEM4	M4, 20 x 5 mm		2
SEM5	M5, 20 x 7 mm		2
SEM6	M6, 20 x 7 mm		2
SEM8	M8, 25 x 9 mm		2
SEM10	M10, 25 x 9 mm		2
SEM12	M12, 25 x 9 mm		2

Abb.: SEH2



PREMIUM-LINE Schneideisenhalter

DIN 225, verchromte Griffe

4 Befestigungsschrauben

Art.-Nr.			MB/VE
SEH	M2 - M6		2

5 Befestigungsschrauben

Art.-Nr.			MB/VE
SEH2	M8 - M12		3

PREMIUM-LINE Gewindelehre

Schablone zur Gewindebestimmung, M2-M12

Art.-Nr.		MB/VE
GLM12	M2 - M12	3



Abb.: GLM12



PREMIUM-LINE Schraubenausdreher-Satz

Satz aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Stahl zum Entfernen abgebrochener Schrauben, Gewindebolzen, Rohrenden, Größen 1-6, für Schrauben M3-M24

Art.-Nr.		MB/VE
SADP6	6-tlg., M3 - M24	2/20



Abb.: SAD6



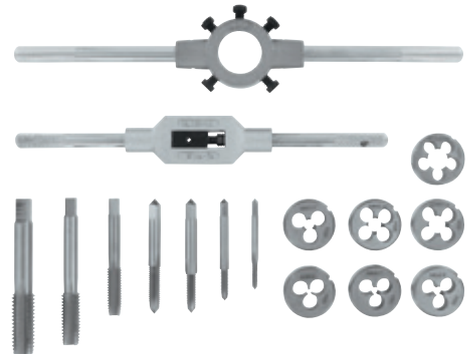
PREMIUM-LINE Gewindeschneidsatz



im Hartschalenkoffer, bestehend aus:

- 7 Handgewindebohrer M3-M12,
- 7 runden Schneideisen M3-M12,
- 1 Windeisen, verstellbar,
- 1 Schneideisenhalter zur Aufnahme runder Schneideisen

Abb.: GSS



Art.-Nr.		MB/VE
GSS	16-tlg.	1



Abb.: RAK42



ZENTEN Raptor - Rohrschere

INOX-Klinge „Made in Solingen/Germany“. Leichter, schneller und präziser Schnitt. Minimale Anwendungskraft durch progressiven, zahngeführten Klingenvorschub. ICS-System (Instant Change System). Klinsen-Schnellwechsel ohne Werkzeug. Klinge geschützt im Körper. Vermeidet Beschädigungen der Schneide und Verletzungen des Anwenders. Optimale Schneidengeometrie und PTFE-Beschichtung. Einhand-Schnellrückzug der Klinge. 2-Komponenten-Griff. Liegt sicher und bequem in der Hand. Für Kunststoff- und Verbundrohre.

Rohrschere

Art.-Nr.			MB/VE
RAK42	ø 1 5/8" (42 mm)		1

Klinge

Art.-Nr.			MB/VE
RAKE42			1

Abb.: RAK26



ZENTEN Raptor - Rohrschere

INOX-Klinge „Made in Solingen/Germany“. Leichter, schneller und präziser Schnitt. Minimale Anwendungskraft für den Schnitt. ICS-System (Instant Change System). Klinsen-Schnellwechsel ohne Werkzeug. Optimale Schneidengeometrie und PTFE-Beschichtung. Automatischer Klinsenrückzug. Für Kunststoff- und Verbundrohre.

Rohrschere

Art.-Nr.			MB/VE
RAK26	ø 1" (26 mm)		1

Klinge

Art.-Nr.			MB/VE
RAKE26			1

Abb.: 903102SB



KNIPEX TubiX® Rohrabschneider

Schnell, präzise und leicht Kupfer-, Messing- und Edelstahlrohre trennen. QuickLock-Einhandschnellfixierung - selbstständiges Halten und Klemmen am Rohr. Schnelles und präzises Positionieren des Schneidrads an unterschiedlichen Rohrdurchmessern. Hochwertige Nadellager in Schneidrad und Führungsrollen. Schneidet Rohre mit ø 6 - 35 mm (1/4" - 1 3/8") und einer Wandstärke bis 2 mm. Schneidrad aus hochwertigem Kugellagerstahl. Schnellwechselsystem für das Schneidrad - mit Ersatzrad im Griffknopf. Auch für das Elektro-Handwerk zum Schneiden von Stahlpanzerrohren („Stapa-Rohre“). Leichtes und robustes Metallgehäuse aus Magnesium.

Art.-Nr.			MB/VE
903102SB	6 - 35 mm		1

Abb.: RA16



ZENTEN Mini-Rohrabschneider

für dünnwandige Metallrohre - Alu, Kupfer & Edelstahl (max. 2 mm) mit einem Durchmesser von 3-16 mm, stahlgelagerte Spindel, Schneidrädchen-Schnellwechsel ohne Werkzeug, ergonomischer Drehknopf, mit extrem reduziertem Arbeitsradius, **Ersatz/Zubehör:** RAE35, RAEA35

Art.-Nr.			MB/VE
RA16	3 - 16 mm		2

Abb.: RA30



ZENTEN Rohrabschneider

für dünnwandige Metallrohre - Alu, Kupfer & Edelstahl (max. 2 mm) mit einem Durchmesser von 3-30 mm, stahlgelagerte Spindel, Schneidrädchen-Schnellwechsel ohne Werkzeug, ergonomischer Drehknopf, **Ersatz/Zubehör:** RAE35, RAEA35

Art.-Nr.			MB/VE
RA30	3 - 30 mm		1

Abb.: RA35



ZENTEN Rohrabschneider

für dünnwandige Metallrohre - Alu, Kupfer & Edelstahl (max. 2 mm) mit einem Durchmesser von 3-35 mm, stahlgelagerte Spindel, 2 Führungsrollen, Schneidrädchen-Schnellwechsel ohne Werkzeug, ergonomischer Drehknopf, mit extrem reduziertem Arbeitsradius, **Ersatz/Zubehör:** RAE35, RAEA35

Art.-Nr.			MB/VE
RA35	3 - 35 mm		1

ZENTEN Rohrabschneider

für dünnwandige Metallrohre - Alu, Kupfer & Edelstahl (max. 2 mm) mit einem Durchmesser von 3-35 mm, stahlgelagerte Spindel, 4 Führungsrollen für einen optimalen Halt des Rohres, Schneidrädchen-Schnellwechsel ohne Werkzeug, Noga-Entgrater-Klinge kann komplett herausgezogen werden, Ersatzschneidrad unter der Drehknopf-Kappe, **Ersatz/Zubehör:** RAE35, RAEA35

Art.-Nr.		MB/VE
RA35P	3 - 35 mm	1

Abb.: RA35P



ZENTEN Ersatzrad

HM-Ersatzrad für RA16, RA30, RA35, RA35P, 19 x 5 mm, Bohrung 5 mm

Art.-Nr.		MB/VE
RAE35	∅ 5 / 19 x 5 mm	2/5

Abb.: RAE35



PREMIUM-LINE Ersatzachse

für Rohrabschneider RA16, RA30, RA35, RA35P

Art.-Nr.		MB/VE
RAEA35		1

Abb.: RAEA35



ZENTEN Rohrentgrater

Grundkörper aus ABS, für Rohre mit einem Durchmesser von 3-42 mm, zur Entfernung des beim Schneiden entstandenen Grats an Innen- und Außenseite des Rohres

Art.-Nr.		MB/VE
RE42	3 - 42 mm	2

Abb.: RE42



KNIPEX Siphon- und Connectorenzange „SpeedGrip“



DIN ISO 8976. Feinverstellung für optimale Anpassung an unterschiedlichste Durchmesser bis 75 mm. Für Connectoren, Ölfilter, Kunststoffrohre und Siphons. Ideal zum Anziehen und Lösen von Siphon-Verschraubungen, Kunststoff-Rohrverbindungen und runden Überwurfmuttern. Mit auswechselbaren Kunststoffbacken für empfindliche Oberflächen; bis ∅ 75 mm. Für Stecker und Kupplungen mit Schraubverschluss (wie z. B. Cannon-Rundsteckverbinder). Zum schonenden Lösen von Schläuchen auf Rohrstützen und von Filterpatronen. Optimale Haftung bei schmutz-, öl- und fettfreien Oberflächen. 25-fach verstellbares, durchgestecktes Gelenk. Ergonomische Schenkelgeometrie. Wechselbare Greifbacken mit Zweikomponenten-Kunststoffeinsatz mit einer harten Trägerkomponente (rot) und einer weichen Haftungskomponente (blau). Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet.

Abb.: 81112505B



Zange

Art.-Nr.		MB/VE
81112505B	250 mm, ∅ 10 - 75 mm	1/6

Ersatz-Kunststoffeinsatz

Art.-Nr.		MB/VE
8119250V02	2 Paar	1



PREMIUM-LINE Siphonzange

vierfach verstellbares Gleitgelenk, Chrom-Vanadium-Stahl, max. 80 mm Öffnungsweite, Backen mit transparentem PVC-Überzug

Art.-Nr.		MB/VE
154005P	max. 80 mm	2

Abb.: 154005P



Abb.: 15005



PREMIUM-LINE Toilettenschlüssel

Spezialstahl, Öffnungsweite 65 mm

Art.-Nr.		AUSLAUF-ARTIKEL	MB/VE
15005	275 mm, max. 65 mm		1



Abb.: 149005P



PREMIUM-LINE Standhahnmutterschlüssel

Chrom-Vanadium-Stahl, schwenkbare Klaue für Links- und Rechtsgang

Art.-Nr.		MB/VE
149005P	240 mm	2



Abb.: 149105



PREMIUM-LINE Standhahnschlüssel

Chrom-Vanadium-Stahl, für Einhebel-Mischbatterien, 13 mm Sechskant, auswechselbare Einsätze 10, 11 und 14 mm

Art.-Nr.		MB/VE
149105	360 mm	2



Abb.: 001104



PREMIUM-LINE Profi-Key - Universalschlüssel

ideal für Heizung (z.B. Heizkörper-Entlüftungsventile), Klima, Lüftung und im Neubaubereich, aus Zinkdruckguss, Kette, Adapter für 1/4" Bits,

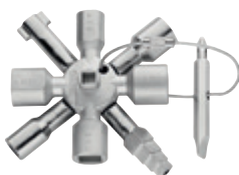
Wendebit: Schlitz 1,0 x 7,0 mm und Kreuzschlitz PH2,

Schlüssel: Innen-Vierkant 5, 7, 8 mm; Dreikant 9 mm, Außenvierkant 4-10 mm

Art.-Nr.		MB/VE
001104		2



Abb.: 001101



KNIPEX TwinKey® Universalschlüssel

10 Profile. 2 Kreuze. 1 Schlüssel. Multifunktionaler Schlüssel für Betätigung von Schließungen aus den Bereichen Gebäudetechnik (Heizung und Sanitär, Klima- und Belüftungstechnik, Elektrotechnik), Gas- und Wasserversorgung und Absperrsysteme. 8-strahlige Version: 2 Kreuzschlüssel mittels Magneten platzsparend verbunden. Schlüssel und Wendebit durch stabiles Edelstahl-Drahtseil verbunden. Gewichtsoptimierte Zink-Druckguss Konstruktion.

Wendebit: Schlitz 1,0 x 7 mm und Kreuzschlitz PH2.

Schlüssel: Vierkant 5, 6/7, 8/9, 10/11 mm, Dreikant 7/8, 9/10, 11/12 mm, Doppelbart 3 - 5 mm, Halbmond 6 mm, Stufen-Vierkant 6 - 9 mm

Art.-Nr.		MB/VE
001101		1



Abb.: 668N



PREMIUM-LINE Bauschlüssel

universal einsetzbar, konischer Außen-4-kant: 7-10 mm, 6-kant: 3 mm, Innen-4-kant: 6 - 8 mm, Skalierung zur Vermessung von Profilylindern, Flaschenöffner

Art.-Nr.		MB/VE
668N		2/5



PREMIUM-LINE Universal-Bauschlüssel

3 mm Sechskant für Drückerbefestigung mit Madenschrauben, konischer Vierkantschlüssel 7 - 10 mm, Meßskala zur Ermittlung von Zylinderlängen, Flaschenöffner, Innenvierkant 6, 7 und 8 mm, Zylinderschließnase

Art.-Nr.	MB/VE
669N	2/10



Abb.: 669N



PREMIUM-LINE Pfostenschlüssel

für alle Absperrpfosten mit Dreikantverschluss, mit Öffnungs- und Entriegelungshaken, 17 mm Innendreikantschlüssel,

Länge: 300 mm, **Material:** Stahlguss, vernickelt

Art.-Nr.	MB/VE
DREIKAÖE	2/10



Abb.: DREIKAÖE



PREMIUM-LINE Dreikantschlüssel

M12 (Schenkelweite ca. 18-19 mm), verzinkt, für umklappbare Poller, zum Öffnen aller Absperrpfosten mit Dreikantverschluss

Art.-Nr.	MB/VE
DREIKANT M12	2/5



Abb.: DREIKANT



Dreikantschlüssel

M12, aus Rundrohr, verzinkt, mit unverlierbarem Drehstab, zum Öffnen aller Absperr- und Parkpfosten mit Dreikant

Art.-Nr.	MB/VE
DREIKANT2 M12	2/5



Abb.: DREIKANT2



PREMIUM-LINE Kombi-Stufenschlüssel

1/2", für Ventile 3/8", 1/2", 3/4", 1", Spezialstahl

Art.-Nr.	MB/VE
199116P 90 mm	1



Abb.: 199116P



PREMIUM-LINE Umschaltknarre

für Sanitär-Stufenschlüssel (Art.-Nr.: 199116P, 199116)

Art.-Nr.	MB/VE
KNS12 1 / 2"	2



Abb.: KNS12



PREMIUM-LINE Sanitärschlüssel

17 x 19 mm, mit Schiebestück M10

Art.-Nr.	MB/VE
GSS1719 17 x 19 mm, M10	2/10



Abb.: GSS1719



Abb.: KRB10



Kupferrohr-Biegefeder

Stahl, verzinkt

Art.-Nr.			MB/VE
KRB08	8 mm x 250 mm		2
KRB10	10 mm x 270 mm		2
KRB12	12 mm x 290 mm		2

Abb.: 560121



Rohrreinigungswelle

„Wellwork“ mit Kurbel und Spiralthaken

Art.-Nr.			MB/VE
560120	7 mm x 3 m		2
560121	9 mm x 5 m		2
560122	10 mm x 10 m		2

Abb.: VSF1238



PREMIUM-LINE Ventilsitzfräser

1/2" und 3/8"

Art.-Nr.			MB/VE
VSF1238			2/5

Abb.: AFR11



Abflußreiniger

mit Holzstiel

Art.-Nr.			MB/VE
AFR11	11 cm		2/20
AFR14	14 cm		2/10

Kabelschuh-Presszange

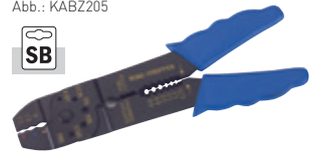
210 mm

Art.-Nr. MB/VE

KABZ205 210 mm 2/10



Abb.: KABZ205



PREMIUM-LINE Kabelschuhe

je 10x Stoßverbinder, blau, 1,5 - 2,5 mm² bzw. rot, 0,5 - 1,5 mm², Höhe 26 mm

Art.-Nr. MB/VE

KAS25 20 Stück 5/10



Abb.: KAS25



PREMIUM-LINE Kabelschuhe

je 5x Flachstecker blau, 1,5 - 2,5 mm² bzw. rot, 0,5 - 1,5 mm², je 5x Flachsteckerhülsen blau, 1,5 - 2,5 mm² bzw. rot, 0,5 - 1,5 mm², Steckmaß 6,3 x 0,8 mm

Art.-Nr. MB/VE

KAS22 20 Stück 5/10



Abb.: KAS22



PREMIUM-LINE Kabelschuhe

5x Ringform, blau, 1,5 - 2,5 mm², Bohrung 4 mm, 5x Ringform, blau, 1,5 - 2,5 mm², Bohrung 5 mm, 5x Ringform, rot, 0,5 - 1,0 mm², Bohrung 4 mm, 5x Ringform, rot, 0,5 - 1,0 mm², Bohrung 5 mm

Art.-Nr. MB/VE

KAS23 20 Stück 5/10



Abb.: KAS23



PREMIUM-LINE Kabelschuhe

je 5x Rundstecker, blau, 1,5 - 2,5 mm² bzw. rot, 0,5 - 1,5 mm², je 5x Rundsteckerhülsen, blau, 1,5 - 2,5 mm² bzw. rot, 0,5 - 1,5 mm², Hülse ø 4 mm

Art.-Nr. MB/VE

KAS24 20 Stück 5/10



Abb.: KAS24



PREMIUM-LINE Kabelschuhe

Abzweig-Flachsteckhülse, je 10 Stück rot, 0,5 - 1,5 mm²; bzw. blau, 1,5 - 2,5 mm²

Art.-Nr. MB/VE

KAS26 20 Stück 5/10



Abb.: KAS26



PREMIUM-LINE Aderendhülsenzange

für Aderendhülsen 0,5 - 16 mm², 190 mm

Art.-Nr. MB/VE

ADERN191 0,5 - 16 mm², 190 mm 2



Abb.: ADERN191



PREMIUM-LINE Aderendhülsen

ohne Isolation

Art.-Nr. MB/VE

A050 100 Stück, 0,50 mm², Länge 6 mm 5/10



A075 100 Stück, 0,75 mm², Länge 6 mm 5/10



A100 100 Stück, 1,00 mm², Länge 6 mm 5/10



A150 100 Stück, 1,50 mm², Länge 7 mm 5/10



A250 50 Stück, 2,50 mm², Länge 7 mm 5/10



Abb.: A250



Abb.: AK100



PREMIUM-LINE Aderendhülsen

mit Kunststoffkragen, Hüslenlänge (ohne Kragen) 8 mm

Art.-Nr.		MB/VE
AK050	100 Stück, 0,50 mm ² , weiß	5/10
AK075	100 Stück, 0,75 mm ² , grau	5/10
AK100	100 Stück, 1,00 mm ² , rot	5/10
AK150	100 Stück, 1,50 mm ² , schw.	5/10
AK250	50 Stück, 2,50 mm ² , blau	5/10

Abb.: AKSET2



PREMIUM-LINE Aderendhülsen-Satz

mit Kunststoffkragen, 400 Stück 0,5 mm² bis 2,5 mm²

Art.-Nr.		MB/VE
AKSET2	400 Stück, 0,5 - 2,5 mm ²	2/10

Abb.: 10282



Kabelmesser



zum Abmanteln aller gängigen Rundkabel, Klingen Titan-Nitrid beschichtet, dadurch höhere Schnittgeschwindigkeit, geringerer Verschleiß, höhere Standzeit, Schnitttiefe mit Einstellschraube am Griffende einstellbar, Automatische Einstellung auf Rund- und Längsschnitt, Titan-Nitrid beschichtete Ersatzmesser im Gehäuse, Gehäuse aus hochwertigem, verschleißfestem Polyamid, mit Titan-Nitrid beschichteter Hakenklinge

Art.-Nr.		MB/VE
10282	8 - 28 mm ²	2/12

Abb.: 30400



Rundkabelentmantler

zum Abmanteln aller gängigen Rundkabel, keine Einstellung der Klingen auf die Schnitttiefe erforderlich, Gehäuse aus hochwertigem, verschleißfestem Polyamid, mit Abisoliervorrichtung für Leiter und Litze 1,5 mm² und 2,5 mm², mit wechselseitigem Längenanschlag (ideal für Rechts- und Linkshänder), mit Befestigungsvorrichtung am Griffende,

Art.-Nr.		MB/VE
30400	8 - 15 mm ²	2/12

Abb.: 30010



Coaxial-Abisolierer

Abmanteln und Abisolieren von Coaxialkabeln, für alle gängigen Coaxialkabel z.B. TV-Coax, RG58U/RG59U, PVC-Flex 3x 0,72 mm², TÜV / GS-geprüft

Art.-Nr.		MB/VE
30010	4,8 - 7,5 mm ²	2/12

Abb.: 20050



Automatische Abisolierzange



ergonomische, automatische Abisolierzange, für Leiter von 0,2 bis 6,0 mm², automatisches Abtastsystem, keine Einstellung auf den Kabelquerschnitt notwendig, optimal positionierter Seitenschneider bis 2,5 mm², verstellbarer Längenanschlag 5 bis 15 mm, mit Befestigungsvorrichtung am Griffende, Klingen auswechselbar, TÜV / GS-geprüft

Art.-Nr.		MB/VE
20050	0,2 - 6 mm ²	2/6

PREMIUM-LINE Coaxial-Abisolierer

ideal für alle gängigen Coaxialkabel von ca. 4,8 - 7,5 mm Außendurchmesser (z.B. Antennen- und Übertragungskabel), wenige Arbeitsgänge um bei Coaxialkabeln anschlussgerecht 2- bzw. 3-stufig das Abschirmgeflecht, das Dielektrikum und den inneren Leiter freizulegen, ebenfalls geeignet für flexible Kabel

Art.-Nr.		AUSLAUF-ARTIKEL	MB/VE
ABZCP	4,8 - 7,5 mm		2/12

Abb.: ABZCP



Abisolierzange

Automatik, selbst einstellend, mit Kabelschneider, für Rund - und Flachkabel, 0,5 - 8 mm²

Art.-Nr.		MB/VE
ABZ175	175 mm	2

Abb.: ABZ175



Kabelbinder

Polyamid, transparent

Art.-Nr.		MB/VE
KBT98	100 Stück, 98 x 2,5 mm	5
KBT145	100 Stück, 145 x 3,4 mm	5
KBT185	100 Stück, 185 x 4,6 mm	5
KBT200	100 Stück, 200 x 2,6 mm	5
KBT290	100 Stück, 290 x 3,6 mm	5
KBT300	100 Stück, 300 x 4,6 mm	5

Abb.: KBTSET60_200



Kabelbinder-Set

Polyamid, transparent, Set:
20 Stück 100 x 2,5 mm / 20 Stück 150 x 2,5 mm / 20 Stück 200 x 2,5 mm

Art.-Nr.		MB/VE
KBTSET60	60 Stück	5

Abb.: KBTSET60



Kabelbinder

Polyamid, schwarz

Art.-Nr.		MB/VE
KBS140	100 Stück, 140 x 3,6 mm	5
KBS200	100 Stück, 200 x 4,8 mm	5
KBS280	100 Stück, 280 x 4,8 mm	5
KBS300	100 Stück, 300 x 3,6 mm	5
KBS301	100 Stück, 300 x 4,6 mm	5

Abb.: KBS200



Abb.: 7010002



GESIPA® Flipper - Blindnietzangen-Set

robustes, stabiles Setzgerät, mit Nietdorn-Auffangbehälter, Einhandbedienung ermöglicht einen um ca. 30 Prozent reduzierten Kraftaufwand, Futtermechanismus hält den Nietdorn nach dem Abriss fest - durch Drücken des Hebels nach vorne wird dieser wieder freigegeben, Nietdorn-Auffangbehälter am Zangengehäuse aufsteckbar und einfach zu entleeren, großer Gerätehub: vorteilhaft bei überlangen Blindnieten, stabiles Zangengehäuse aus hochwertigem Aluminiumdruckguß, robuster Betätigungshebel aus hochvergütetem Stahl, Gelenkbolzen verdrehsicher gelagert, ergonomisches Design durch Hebelanordnung und Griffgestaltung inklusive 3 Sorten PolyGrip.

Mehrbereichsblindnieten mit extrem großem Klemmbereich: 100 Stück 3,2 x 8 mm, 100 Stück 4,0 x 10 mm, 50 Stück 4,8 x 10 mm

Art.-Nr.	MB/VE
7010002	1

Abb.: 7030029



GESIPA® NTS - Handnietzange

Zangengehäuse aus hochwertigem Aluminiumdruckguss, Zangenschenkel aus geschmiedetem Stahl, schmaler Zangenkopf für schwer zugängliche Nietstellen, Öffnungsfeder für selbsttätigen Dornauswurf, handgerechte Stulpgriffe, Mundstücke: 10/24 (in Arbeitsposition), Mundstücke: 10/18, 10/27, 10/32 (am Zangengehäuse), bis 5 mm Alu- und 4 mm Edelstahl-Blindnieten

Art.-Nr.	MB/VE
7030029	1

Abb.: 7050054



GESIPA® NTX-F - Handnietzange

mit Öffnungsfeder für selbsttätigen Dornauswurf, Zangengehäuse: hochwertiger Aluminiumdruckguss, Zangenschenkel: Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet, Stahleinsätze an allen hochbeanspruchten Lagerstellen, Zwischenhebelsystem reduziert Kraftaufwand und bewirkt Abrissdämpfung, schmaler Zangenkopf für schwer zugängliche Nietstellen, handgerechter Stulpgriff, einfache Wartung - schneller Futterbackenwechsel, Mundstücke: 10/24 (in Arbeitsposition), Mundstücke: 10/18, 10/32 (am Zangengehäuse), bis 5 mm Alu- und 4 mm Edelstahl-Blindnieten

Art.-Nr.	MB/VE
7050054	1

Abb.: 7050220



GESIPA® NTX - Handnietzange

Zangengehäuse: hochwertiger Aluminiumdruckguss, Zangenschenkel: Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet, Stahleinsätze an allen hochbeanspruchten Lagerstellen, Zwischenhebelsystem reduziert Kraftaufwand und bewirkt Abrissdämpfung, schmaler Zangenkopf für schwer zugängliche Nietstellen, handgerechter Stulpgriff, einfache Wartung - schneller Futterbackenwechsel, Mundstücke: 10/24 (in Arbeitsposition), Mundstücke: 10/18, 10/32 (am Zangengehäuse), bis 5 mm Alu- und 4 mm Edelstahl-Blindnieten

Art.-Nr.	MB/VE
7050220	1

Abb.: 01302000



FREUND® Winkelnietzange

Kopf 360° drehbar, jeder Winkel erreichbar, Industriequalität, mit vier Mundstückgrößen

Art.-Nr.	MB/VE
01302000	1

Abb.: BN2276



PREMIUM-LINE Blindnietzange

handangepasst für maximale Kraftübertragung, 3 Greifbacken für ein sicheres Fassen der Blindniete, Zubehör: Schlüssel zum Wechseln der Mundstücke

Art.-Nr.	MB/VE
BN2276 275 mm	2/10

PREMIUM-LINE Blindnietzange

Zubehör: Schlüssel zum Wechseln der Mundstücke

Art.-Nr.		MB/VE
BNZ231	230 mm	2/10



Abb.: BNZ231



Blindnietzangenset

Blindnietzange mit auswechselbaren Aufsätzen für Blindnieten von 2,4; 3,2; 4,0 und 4,8 mm,
60 Blindnieten: 15 Stück 2,4 x 6 mm, 15 Stück 3,2 x 6 mm, 15 Stück 4,0 x 6 mm, 15 Stück 4,8 x 6 mm

Art.-Nr.		MB/VE
560100		2/5



Abb.: 560100



GESIPA Aluminium-Blindnieten

Aluminium-Blindnieten,
 Hohlriet: Aluminium-Legierung,
 Nietdorn: Stahl, verzinkt

Art.-Nr.		MB/VE
6304206	100 Stück, 3 x 6 mm	5/10
6304214	100 Stück, 3 x 8 mm	5/10
6304230	100 Stück, 4 x 6 mm	5/10
6304249	100 Stück, 4 x 8 mm	5/10
6304257	100 Stück, 4 x 12 mm	5/10
6304273	50 Stück, 5 x 10 mm	5/10
6304281	50 Stück, 5 x 12 mm	5/10



Abb.: 6304273



PREMIUM-LINE Aluminium-Blindnieten

Aluminium-Blindnieten

Art.-Nr.		MB/VE
ABN355	50 Stück, 3 x 5 mm	5
ABN360	50 Stück, 3 x 6 mm	5
ABN380	50 Stück, 3 x 8 mm	5
ABN310	50 Stück, 3 x 10 mm	5
ABN312	50 Stück, 3 x 12 mm	5
ABN480	50 Stück, 4 x 8 mm	5
ABN410	50 Stück, 4 x 10 mm	5
ABN412	50 Stück, 4 x 12 mm	5
ABN414	50 Stück, 4 x 14 mm	5
ABN416	50 Stück, 4 x 16 mm	5
ABN510	30 Stück, 5 x 10 mm	5
ABN512	30 Stück, 5 x 12 mm	5
ABN514	30 Stück, 5 x 14 mm	5
ABN516	30 Stück, 5 x 16 mm	5
ABN518	30 Stück, 5 x 18 mm	5



Abb.: ABN412



Abb.: 6353037



GESIPA® Kupfer-Blindnieten

Kupfer-Blindnieten,
Hohlriet: Kupfer,
Nietdorn: Bronze

Art.-Nr.			MB/VE
6353010	50 Stück, 4 x 6 mm		5/10
6353029	50 Stück, 4 x 10 mm		5/10
6353037	50 Stück, 4 x 12 mm		5/10

Abb.: 1434803



GESIPA® GBM 5 - Blindnietmutter-Zange

Das Hand-Blindnietmutter-Setgerät GBM 5 bietet eine einfache Hubeinstellung. Das Wechseln der Gewindedorne ist schnell und ohne Werkzeug möglich. Die Zange eignet sich im Heimwerkergebrauch für das Setzen von Blindnietmutter. Das Zangengehäuse besteht aus hochwertigem Aluminiumdruckguss, die Zangenschenkel sind aus geschmiedetem Stahl. Die GBM 5 setzt Blindnietmutter von M4 bis M6 in Alu und bis M5 in Stahl und Edelstahl.

Art.-Nr.			MB/VE
1434803			1

Abb.: 1433672



GESIPA® Blindnietmutter Alu

Blindnietmutter sind Verbindungselemente, mit denen tragfähige und hochbelastbare Gewinde für eine lösbare Verbindung erzeugt werden können. Blindnietmutter stellen ein Innengewinde. Wie bei Blindnieten können mit Blindnietmutter auch zwei oder mehr Bauteile miteinander verbunden werden. Sie können blind, das heißt mit nur einseitigem Zugang, in ein Werkstück gesetzt werden. Genau diese Einfachheit macht die Blindnietmutter so smart.

kurz

Art.-Nr.			MB/VE
1433669	M4 (0,25 - 3,0 mm), 20 Stück		5/10
1433671	M5 (0,25 - 3,0 mm), 15 Stück		5/10
1433673	M6 (0,25 - 3,5 mm), 8 Stück		5/10

lang

Art.-Nr.			MB/VE
1433670	M4 (2,5 - 4,5 mm), 20 Stück		5/10
1433672	M5 (2,5 - 5,0 mm), 15 Stück		5/10
1433674	M6 (3,0 - 5,5 mm), 7 Stück		5/10

Abb.: 90014



PREMIUM-LINE Drillapparat

Schröder Drillapparat, für den harten Einsatz konzipiert, präzisionsgefräste Spindel mit automatischen Rücklauf, Knarrenbüchsen bestehen aus hoch verschleißfester Spezialbronze, Griff aus widerstandsfähigem, rutschsicherem Kunststoff

Art.-Nr.			MB/VE
90014	310 mm		2

Abb.: DRA311



PREMIUM-LINE Drillapparat

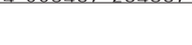
kräftige, gefräste Spindel, verzinkte Haken, mit automatischen Rücklauf, Knarrenbüchse aus besonders verschleißfester Spezialbronze, widerstandsfähiger Kunststoffgriff

Art.-Nr.			MB/VE
DRA311	310 mm		2

Ösendrähte

Abb.: OED10160

weichgeglüht, einfach mit 2 Ösen, Bund 1000 Stück

Art.-Nr.			MB/VE
ÖD10100	1,0 x 100 mm		2/5
ÖD10120	1,0 x 120 mm		2/5
ÖD10140	1,0 x 140 mm		2/5
ÖD10160	1,0 x 160 mm		2/5
ÖD12160	1,2 x 160 mm		2/5
ÖD12180	1,2 x 180 mm		2/5



Doppelbinddraht

Abb.: OEDD10120

Bund 1000 Stück, Ösendraht doppelt, Draht weichgeglüht, verkupfert, geschmeidig, drillfest, 2 Ösen, Festigkeit 350 Nm/mm²

Art.-Nr.			MB/VE
ÖDD10100	1,0 x 100 mm		1/5
ÖDD10120	1,0 x 120 mm		2/5
ÖDD10140	1,0 x 140 mm		2/5
ÖDD10160	1,0 x 160 mm		2/5
ÖDD10180	1,0 x 180 mm		2/5



Drahtmaus

Abb.: DRAHTMAUS

Bindendraht-Röllchen 1,4 mm, Stahldraht, 20 kg im Eimer, ca. 110 Röllchen

Art.-Nr.			MB/VE
DRAHTMAUS	ca. 110 Röllchen		1



Ösenzange

Abb.: OESZ220

Länge 220 mm, mit 100 Stück 4 mm-Ösen aus Messing

Art.-Nr.			MB/VE
OESZ221	220 mm + 100 x 4 mm		2/5



Ösen

Abb.: OES300

200 Stück, 4 mm-Ösen aus Messing

Art.-Nr.			MB/VE
OES300	200 Stück, 4 mm		5



Ösenzange

Abb.: OESZ160

einfache Ösenzange aus Metall zum Anfertigen und Reparieren von Abdeckplatten, eine Öse besteht aus einem Ober- und einem Unterteil,

Lieferumfang: 1x Ösenzange, verzinkt, 10x Ösen, Stahlblech, vermessingt.

Maße der Ösen: Innen-ø: 10 mm, Außen-ø: 20 mm, Höhe: ca. 5 mm

Art.-Nr.			MB/VE
OESZ160	160 mm + 10 x 10 mm		5

AUSLAUF-ARTIKEL



Sonstiges Handwerkzeug

Abb.: HLB2



PREMIUM-LINE Drillbohrer

für Laubsägearbeiten, Spitze 2 mm, mit 2 Spitzen

Art.-Nr.

MB/VE

HLB2 285 mm, 2 mm



2/5

Abb.: HLB31



Handlochbohrer

mit Knotenring, \varnothing 2,0 x 90 mm, \varnothing 3,0 x 100 mm, \varnothing 4,0 x 115 mm

Art.-Nr.

MB/VE

HLB31 3-tlg.



5/25

Abb.: FLS200



RENNSTEIG Flachschaber

Chrom-Vanadium-Stahl, lackierter Holzgriff

Art.-Nr.

MB/VE

FLS200 200 mm

AUSLAUF-ARTIKEL



2/10

Abb.: DHS200



RENNSTEIG Dreikantholhschaber

Chrom-Vanadium-Stahl, lackierter Holzgriff

Art.-Nr.

MB/VE

DHS200 200 mm



2/10



Pinsel	ab Seite 272
Deckenbürsten	ab Seite 277
Farbroller	ab Seite 278
Tapezierwerkzeug	Seite 287
Klebeband	ab Seite 289

Abb.: 351850



Optimix - Heizkörper-Pinsel

Profi-Qualität für Dispersionsfarben, hohes Speichervolumen, sehr gute Verteilbarkeit, sauberes Beschneiden, optimaler Verlauf, geschmeidige Borsten,

optimal geeignet für: Wand- und Fassadenfarben, **geeignet für:** wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke sowie Lasuren,

Borsten: OptiMix® Borstenmischung, **Zwinge:** gebogene rostfreie Zwinge, **Stiel:** langer roher Holzstiel



Art.-Nr.		MB/VE
351825	1" x 45 mm	6/12
351835	1,5" x 50 mm	6/12
351850	2" x 56 mm	6/12
351860	2,5" x 62 mm	6/12
351875	3" x 62 mm	6/12

Abb.: HZKP4050



Heizkörperpinself

optimal geeignet für: Wand- und Fassadenfarben, **gut geeignet für:** wasserbasierte Lacke, **geeignet für:** lösemittelhaltige Lacke sowie Lasuren,

Borsten: hochwertige Premium-Kunstborste, **Zwinge:** Kunststoff, **Stiel:** Hartholz



Art.-Nr.		MB/VE
HZKP4035	35 x 8 mm / 50 mm	6/12
HZKP4050	50 x 8 mm / 50 mm	6/12
HZKP4060	60 x 9 mm / 55 mm	6/12

Abb.: HZKP2050



Heizkörperpinself

gut geeignet für: Wand- und Fassadenfarben, **geeignet für:** wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke sowie Lasuren,

Borsten: hochwertige PBT-Kunstborste, **Zwinge:** rostbeständiger Edelstahl, **Stiel:** Hartholz



Art.-Nr.		MB/VE
HZKP2025	25 x 8 mm / 44 mm	6
HZKP2035	40 x 8 mm / 44 mm	6
HZKP2050	50 x 8 mm / 51 mm	6
HZKP2060	65 x 8 mm / 57 mm	6
HZKP2075	75 x 8 mm / 57 mm	6

Abb.: FASSADE81



Fassadenpinself

optimal geeignet für: Wand- und Fassadenfarben, **gut geeignet für:** wasserbasierte Lacke, **geeignet für:** lösemittelhaltige Lacke sowie Lasuren,

Borsten: hochwertige PBT-Kunstborste, **Zwinge:** rostbeständiger Edelstahl, **Stiel:** Holz, extra lang



Art.-Nr.		MB/VE
FASSADE81	80 x 16 mm / 63 mm	6

Abb.: FASSADE80



Fassadenpinself

optimal geeignet für: Wand- und Fassadenfarben, **gut geeignet für:** wasserbasierte Lacke, **geeignet für:** lösemittelhaltige Lacke sowie Lasuren,

Borsten: Naturborstenmix, 70 % Tops, **Zwinge:** rostbeständiger Edelstahl, **Stiel:** Holz



Art.-Nr.		MB/VE
FASSADE80	80 x 16 mm / 63 mm	6

Plattpinsel

optimal geeignet für: Wand- und Fassadenfarben, **gut geeignet für:** wasserbasierte Lacke, **geeignet für:** löse- mittelhaltige Lacke sowie Lasuren,

Borsten: reine Naturborste, 70 % Tops, **Zwinge:** Weißblech, **Stiel:** Hartholz

Abb.: PLATT1020



Art.-Nr.			MB/VE
PLATT1015	15 x 7 mm / 34 mm		6
PLATT1020	20 x 7 mm / 36 mm		6
PLATT1025	25 x 9 mm / 36 mm		6



Flachpinsel

optimal geeignet für: Wand- und Fassadenfarben, **gut geeignet für:** wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke, **geeignet für:** Lasuren,

Pinselstärke: 9. Stärke, **Borsten:** Naturborstenmix 60 % Tops,

Zwinge: rostbeständiger Edelstahl, **Stiel:** Hartholz

Abb.: LP5050



Art.-Nr.			MB/VE
LP5030	30 x 14 mm / 44 mm		6
LP5040	40 x 15 mm / 51 mm		6
LP5050	50 x 17 mm / 57 mm		6
LP5080	80 x 18 mm / 63 mm		6



Flachpinsel

gut geeignet für: Wand- und Fassadenfarben, **geeignet für:** wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke sowie Lasuren,

Pinselstärke: 6. Stärke, **Borsten:** reine PET-Kunstborste,

Zwinge: rostbeständiger Edelstahl, **Stiel:** Holz

Abb.: LP2050



Art.-Nr.			MB/VE
LP2030	30 x 11 mm / 51 mm		6
LP2040	40 x 12 mm / 51 mm		6
LP2050	50 x 13 mm / 51 mm		6
LP2070	70 x 15 mm / 57 mm		6



Ringpinsel

optimal geeignet für: Wand- und Fassadenfarben, **gut geeignet für:** wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke, **geeignet für:** Lasuren,

Borsten: Naturborstenmix 60 % Tops,

Ring: vernickelter Stahl, **Stiel:** Hartholz

Abb.: RP208



Art.-Nr.			MB/VE
RP202	Gr. 2 = 16 mm / 51 mm		6
RP204	Gr. 4 = 20 mm / 51 mm		6
RP206	Gr. 6 = 24 mm / 57 mm		6
RP208	Gr. 8 = 28 mm / 64 mm		6
RP2010	Gr. 10 = 34 mm / 70 mm		6



Flächenstreicher

optimal geeignet für: Wand- und Fassadenfarben, **gut geeignet für:** wasserbasierte Lacke, **geeignet für:** löse- mittelhaltige Lacke sowie Lasuren,

Borsten: Naturborstenmix 60 % Tops,

Zwinge: rostbeständiger Edelstahl, **Stiel:** Hartholz

Abb.: FST20100



Art.-Nr.			MB/VE
FST20100	100 x 30 mm / 57 mm		6
FST20120	120 x 30 mm / 64 mm		6



Abb.: 103150



Vertreiber-Pinsel

optimal geeignet für: Lasuren, **gut geeignet für:** wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke, **geeignet für:** Wand- und Fassadenfarben,

Borsten: hell, **Zwinge:** breit, **Stiel:** Holz



Art.-Nr.			MB/VE
103120	20 x 6 mm / 30 mm		6/12
103125	25 x 6 mm / 35 mm		6/12
103140	40 x 6 mm / 38 mm		6/12
103150	50 x 7 mm / 40 mm		6/12
103160	60 x 7 mm / 45 mm		6/12

Abb.: HZKP3050



Heizkörperpinsel

optimal geeignet für: wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke, **geeignet für:** Wand- und Fassadenfarben sowie Lasuren,

Borsten: hochwertige PBT-Kunstborstenmischung, **Zwinge:** rostbeständiger Edelstahl, **Stiel:** Hartholz



Art.-Nr.			MB/VE
HZKP3025	25 x 8 mm / 44 mm		6
HZKP3035	35 x 8 mm / 51 mm		6
HZKP3050	50 x 8 mm / 57 mm		6
HZKP3060	60 x 8 mm / 63 mm		6

Abb.: LP4050



Flachpinsel

optimal geeignet für: lösemittelhaltige Lacke, **gut geeignet für:** wasserbasierte Lacke, Lasuren, Wand- und Fassadenfarben,

Pinselfstärke: 9. Stärke, **Borsten:** hochwertige Premium Kunstborste,

Zwinge: rostbeständiger Edelstahl, **Stiel:** Hartholz



Art.-Nr.			MB/VE
LP4030	30 x 14 mm / 44 mm		6/12
LP4040	40 x 15 mm / 51 mm		6/12
LP4050	50 x 17 mm / 57 mm		6/12
LP4060	60 x 18 mm / 60 mm		6/12

Abb.: LP3050



Flachpinsel

optimal geeignet für: wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke, **geeignet für:** Wand- und Fassadenfarben sowie Lasuren,

Pinselfstärke: 9. Stärke, **Borsten:** hochwertige PBT-Kunstborstenmischung,

Zwinge: rostbeständiger Edelstahl, **Stiel:** Hartholz



Art.-Nr.			MB/VE
LP3030	30 x 14 mm / 51 mm		6
LP3040	40 x 15 mm / 57 mm		6
LP3050	50 x 16 mm / 63 mm		6
LP3060	60 x 17 mm / 63 mm		6
LP3080	80 x 18 mm / 69 mm		6

Ringpinsel

optimal geeignet für: wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke, **geeignet für:** Wand- und Fassadenfarben sowie Lasuren,

Borsten: hochwertige PBT-Kunstborstenmischung,

Ring: vernickelter Stahl, **Stiel:** Hartholz

Abb.: RP308



Art.-Nr.			MB/VE
RP302	Gr. 2 = 16 mm / 63 mm		6
RP304	Gr. 4 = 20 mm / 70 mm		6
RP306	Gr. 6 = 26 mm / 70 mm		6
RP308	Gr. 8 = 30 mm / 76 mm		6



Heizkörperpinsel

geeignet für: Wand- und Fassadenfarben, wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke sowie Lasuren,

Borsten: reine PET-Kunstborste, **Zwinge:** Weißblech, **Stiel:** Holz

Abb.: HZKP1050



Art.-Nr.			MB/VE
HZKP1025	25 x 8 mm / 38 mm		6
HZKP1035	35 x 8 mm / 38 mm		6
HZKP1050	50 x 8 mm / 44 mm		6
HZKP1060	60 x 8 mm / 44 mm		6
HZKP1075	75 x 8 mm / 51 mm		6



Flachpinsel

geeignet für: Wand- und Fassadenfarben, wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke sowie Lasuren,

Pinselstärke: 5. Stärke, **Borsten:** reine Naturborste 50 % Tops,

Zwinge: Weißblech, **Stiel:** Holz

Abb.: LP1050



Art.-Nr.			MB/VE
LP1025	25 x 10 mm / 38 mm		6
LP1035	35 x 11 mm / 38 mm		6
LP1050	50 x 11 mm / 38 mm		6
LP1060	60 x 12 mm / 44 mm		6
LP1075	75 x 12 mm / 44 mm		6



Ringpinsel

geeignet für: Wand- und Fassadenfarben, wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke sowie Lasuren,

Borsten: reine PET-Kunstborste,

Ring: Kunststoff, **Stiel:** Hartholz

Abb.: RP108



Art.-Nr.			MB/VE
RP102	Gr. 2 = 16 mm / 35 mm		6
RP104	Gr. 4 = 20 mm / 38 mm		6
RP106	Gr. 6 = 24 mm / 40 mm		6
RP108	Gr. 8 = 30 mm / 46 mm		6
RP1010	Gr. 10 = 34 mm / 46 mm		6
RP1012	Gr. 12 = 38 mm / 51 mm		6



Abb.: PSET106



Pinselfsatz

6-teilig, 3x Flachpinsel, 3x Ringpinsel,

geeignet für: Wand- und Fassadenfarben, wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke sowie Lasuren,

Borsten: reine PET-Kunstborste,

Zwinge / Ring: Weißblech, **Stiel:** Kunststoff

Art.-Nr.		MB/VE
PSET106	6-teilig	10



Abb.: 66010



Pinselfsatz

mit Holzgriff, 10-tlg, je 2x 1/2", 1", 1 1/2", 2", 2 1/2",

geeignet für: Wand- und Fassadenfarben, wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke sowie Lasuren,

Zwinge: Weißblech, **Stiel:** Holz

Art.-Nr.		MB/VE
66010	10-tlg.	1/48



Abb.: FST10100



Flächenstreicher

geeignet für: Wand- und Fassadenfarben, wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke sowie Lasuren,

Borsten: reine PET-Kunstborste,

Zwinge: Weißblechzwinge, **Stiel:** Kunststoff

Art.-Nr.		MB/VE
FST10100	100 x 30 mm / 48 mm	6
FST10120	120 x 30 mm / 48 mm	6



PREMIUM-LINE Deckenbürste

Eimerhaken, lösemittelbeständig,
Borsten: hochwertige Borste, Myhalon, gestanz,
Körper: Holz, **Stiel:** Kunststoff

Art.-Nr.		MB/VE
DBN170	180 x 80 mm / 85 mm	2/12



Abb.: DBN170



PREMIUM-LINE Deckenbürste

für Zement, Kalk- und Silikatfarben,
Borsten: Naturborsten, Fibre,
Körper: Holz, **Stiel:** Kunststoff

Art.-Nr.		MB/VE
DBF170	170 x 70 mm	2/12



Abb.: DBF170



Deckenbürste

dunkle Einlage, heller Mantel, Eimerhaken.
Borsten: Synthetikborste, gestanz.
Körper: Holz, **Stiel:** Kunststoff

Art.-Nr.		MB/VE
DB170	170 x 70 mm	2/6



Abb.: DB170



PREMIUM-LINE Deckenbürste

bis 120°C hitzebeständig.
Borsten: Kunststoffborsten.
Körper: Holz, **Stiel:** Kunststoff

Art.-Nr.		MB/VE
DB171	170 x 70 mm	2/12



Abb.: DB171



Abb.: F10127021



PREMIUM-LINE Premium Fassadenwalze

Premium-Qualität für den Profi, sehr gute Farbaufnahme und -abgabe für eine maximale Quadratmeterleistung, 5 mm Polsterung, eckenausrollend, erzeugt feine Oberflächenstrukturen und ist für den professionellen Dauereinsatz konzipiert,

Anwendung: sehr raue Oberflächen, **optimal geeignet für:** Dispersionsfarben, **gut geeignet für:** Latexfarben, **Material:** Polyamid, **Draht-ø Bügel:** 8 mm, **Kern-ø:** 54 mm, **Polsterung:** 5 mm, **Flor:** 21 mm

Art.-Nr.		MB/VE
F10127021	Kern-ø: 54 mm, Flor: 21 mm, Breite: 270 mm	2/10



Abb.: F10125021



PREMIUM-LINE Premium Malerwalze

Premium-Qualität für den Profi, sehr gute Farbaufnahme und -abgabe für eine maximale Quadratmeterleistung, erzeugt feine Oberflächenstrukturen und ist für den professionellen Dauereinsatz konzipiert,

Anwendung: leicht raue und sehr raue Oberflächen, **optimal geeignet für:** Dispersionsfarben, **gut geeignet für:** Latexfarben,

Material: Polyamid, **Draht-ø Bügel:** 8 mm, **Kern-ø:** 56 mm, **Flor:** 21 mm

Art.-Nr.		MB/VE
F10125021	Kern-ø: 56 mm, Flor: 21 mm, Breite: 250 mm	2/10



Abb.: F10125013



PREMIUM-LINE Premium Malerwalze

Premium-Qualität für den Profi mit sehr guter Farbaufnahme und -abgabe für eine maximale Quadratmeterleistung, erzeugt besonders feine Oberflächenstrukturen und ist für den professionellen Dauereinsatz konzipiert,

Anwendung: glatte und leicht raue Oberflächen, **optimal geeignet für:** Dispersionsfarben, **gut geeignet für:** Latex- und Rostschutzfarben sowie Primer und Rollputz,

Material: Polyamid, **Draht-ø Bügel:** 8 mm, **Kern-ø:** 56 mm, **Flor:** 13 mm

Art.-Nr.		MB/VE
F10125013	Kern-ø: 56 mm, Flor: 13 mm, Breite: 250 mm	2/10



Abb.: F10112013



PREMIUM-LINE Premium Kleinwalze

Premium-Qualität für den Profi mit sehr guter Farbaufnahme und -abgabe für eine optimale Quadratmeterleistung, erzeugt besonders feine Oberflächenstrukturen und ist für den professionellen Dauereinsatz konzipiert,

Anwendung: glatte und leicht raue Oberflächen, **optimal geeignet für:** Dispersionsfarben, **gut geeignet für:** Latex- und Rostschutzfarben sowie Primer und Rollputz,

Material: Polyamid, **Draht-ø Bügel:** 6 mm, **Kern-ø:** 30 mm, **Flor:** 13 mm

Art.-Nr.		MB/VE
F10112013	Kern-ø: 30 mm, Flor: 13 mm, Breite: 120 mm	2/10



Abb.: F101ECKENR



PREMIUM-LINE Premium Eckenroller

Premium-Qualität für den Profi mit sehr guter Farbaufnahme und -abgabe, zum rationellen und hochwertigen Beschichten von Ecken und Falzen bei stark verwinkelten Objekten und Räumen,

Anwendung: glatte, leicht raue und sehr raue Oberflächen. **optimal geeignet für:** Dispersionsfarben, **gut geeignet für:** Latexfarben,

Material: Polyamid, **Draht-ø Bügel:** 6 mm, **Länge:** 40 cm, **Flor:** 21 mm

Art.-Nr.		MB/VE
F101ECKENR	Flor: 21 mm	5/10



Abb.: F10227018



PREMIUM-LINE Profi Fassadenwalze

Profi-Qualität mit guter Farbaufnahme und -abgabe für eine hohe Quadratmeterleistung, 5 mm Polsterung, eckenausrollend, erzeugt feine Oberflächenstrukturen,

Anwendung: sehr raue Oberflächen. **optimal geeignet für:** Dispersionsfarben,

Material: Polyamid endlos, **Draht-ø Bügel:** 8 mm, **Kern-ø:** 54 mm, **Polsterung:** 5 mm, **Flor:** 18 mm

Art.-Nr.		MB/VE
F10220018	Kern-ø: 54 mm, Flor: 18 mm, Breite: 200 mm	2/10



F10227018	Kern-ø: 54 mm, Flor: 18 mm, Breite: 270 mm	2/10
-----------	---	------



PREMIUM-LINE Profi Malerwalze

Profi-Qualität mit guter Farbaufnahme und -abgabe für eine hohe Quadratmeterleistung, erzeugt feine Oberflächenstrukturen,

Anwendung: leicht raue und sehr raue Oberflächen, **optimal geeignet für:** Dispersionsfarben,

Material: Polyamid endlos, **Draht-ø Bügel:** 8 mm, **Kern-ø:** 56 mm, **Flor:** 18 mm

Abb.: F10225018



Art.-Nr.		MB/VE
F10218018	Kern-ø: 56 mm, Flor: 18 mm, Breite: 180 mm	2/10
F10225018	Kern-ø: 56 mm, Flor: 18 mm, Breite: 250 mm	2/10



PREMIUM-LINE Profi Malerwalze

Profi-Qualität mit guter Farbaufnahme und -abgabe für eine hohe Quadratmeterleistung, erzeugt sehr feine Oberflächenstrukturen,

Anwendung: glatte und leicht raue Oberflächen, **optimal geeignet für:** Dispersions- und Latexfarben, **gut geeignet für:** Rostschutzfarben und Primer,

Material: Polyamid endlos, **Draht-ø Bügel:** 8 mm, **Kern-ø:** 56 mm, **Flor:** 12 mm

Abb.: F10225012



Art.-Nr.		MB/VE
F10218012	Kern-ø: 56 mm, Flor: 12 mm, Breite: 180 mm	2/10
F10225012	Kern-ø: 56 mm, Flor: 12 mm, Breite: 250 mm	2/10



PREMIUM-LINE Profi Kleinwalze

Profi-Qualität mit guter Farbaufnahme und -abgabe für eine hohe Quadratmeterleistung, erzeugt sehr feine Oberflächenstrukturen,

Anwendung: glatte und leicht raue Oberflächen, **optimal geeignet für:** Dispersions- und Latexfarben, **gut geeignet für:** Rostschutzfarben und Primer,

Material: Polyamid endlos, **Draht-ø Bügel:** 6 mm, **Kern-ø:** 30 mm, **Flor:** 12 mm

Abb.: F10212012



Art.-Nr.		MB/VE
F10212012	Kern-ø: 30 mm, Flor: 12 mm, Breite: 120 mm	2/10



PREMIUM-LINE Profi Heizkörperwalze

Profi-Qualität mit guter Farbaufnahme und -abgabe für eine hohe Quadratmeterleistung, erzeugt sehr feine Oberflächenstrukturen,

Anwendung: glatte und leicht raue Oberflächen, **optimal geeignet für:** Dispersions- und Latexfarben, **gut geeignet für:** Rostschutzfarben und Primer,

Material: Polyamid endlos, **Draht-ø Bügel:** 6 mm, **Kern-ø:** 17 mm, **Flor:** 12 mm

Abb.: F10210012



Art.-Nr.		MB/VE
F10210012	Kern-ø: 17 mm, Flor: 12 mm, Breite: 100 mm, 2 Stück	2/10



PREMIUM-LINE Malerwalze

Preiswerte Handwerker-Qualität für solide Anstrichergebnisse,

Anwendung: glatte und leicht raue Oberflächen, **gut geeignet für:** Dispersionsfarben, **geeignet für:** Rostschutzfarben,

Material: Polyester, **Draht-ø Bügel:** 8 mm, **Kern-ø:** 48 mm, **Flor:** 12 mm

Abb.: F10325012



Art.-Nr.		MB/VE
F10318012	Kern-ø: 48 mm, Flor: 12 mm, Breite: 180 mm	2/10
F10325012	Kern-ø: 48 mm, Flor: 12 mm, Breite: 250 mm	2/10



Abb.: F10310012



PREMIUM-LINE Heizkörperwalze

Preiswerte Handwerker-Qualität für solide Anstrichergebnisse,

Anwendung: glatte und leicht raue Oberflächen, **gut geeignet für:** Dispersionsfarben, **geeignet für:** Rostschutzfarben,

Material: Polyester, **Draht-ø Bügel:** 6 mm, **Kern-ø:** 17 mm, **Flor:** 12 mm

Art.-Nr.		MB/VE
F10310012	Kern-ø: 17 mm, Flor: 12 mm, Breite: 100 mm, 2 Stück	2/10

10 Stück

Art.-Nr.		MB/VE
F10310012B	Kern-ø: 17 mm, Flor: 12 mm, Breite: 100 mm, 10 Stück	1/10

Abb.: F10423020



PREMIUM-LINE Malerwalze

Preiswerte Standard Qualität, für einfache Anstricharbeiten / Einmalgebrauch,

Anwendung: glatte und leicht raue Oberflächen, **optimal geeignet für:** Glasfaserkunststoffe und Bitumen, **geeignet für:** Dispersions- und Latexfarben,

Material: Vestan (PE weiß), **Draht-ø Bügel:** 8 mm, **Kern-ø:** 48 mm, **Flor:** 20 mm

Art.-Nr.		MB/VE
F10418020	Kern-ø: 48 mm, Flor: 20 mm, Breite: 180 mm	2/10

F10423020	Kern-ø: 48 mm, Flor: 20 mm, Breite: 230 mm	2/10
------------------	---	------

Abb.: F104ROL



PREMIUM-LINE Farbroller

Preiswerte Standard Qualität, für einfache Anstricharbeiten / Einmalgebrauch,

Anwendung: glatte und leicht raue Oberflächen, **optimal geeignet für:** Glasfaserkunststoffe und Bitumen, **geeignet für:** Dispersions- und Latexfarben,

Material: Vestan (PE weiß), **Draht-ø Bügel:** 6 mm, **Kern-ø:** 42 mm, **Flor:** 20 mm

Art.-Nr.		MB/VE
F104ROL	Kern-ø: 42 mm, Flor: 20 mm, Breite: 180 mm	5/10

Abb.: F104SET230



PREMIUM-LINE Farbroller Set

Preiswerte Standard Qualität, für einfache Anstricharbeiten / Einmalgebrauch,

Anwendung: glatte und leicht raue Oberflächen, **optimal geeignet für:** Glasfaserkunststoffe und Bitumen, **geeignet für:** Dispersions- und Latexfarben,

Material: Vestan (PE weiß), **Draht-ø Bügel:** 8 mm, **Kern-ø:** 42 mm, **Flor:** 20 mm

Art.-Nr.		MB/VE
F104SET180	Kern-ø: 42 mm, Flor: 20 mm, Breite: 180 mm	5/10

F104SET230	Kern-ø: 42 mm, Flor: 20 mm, Breite: 230 mm	5/10
-------------------	---	------

Abb.: F10750009



PREMIUM-LINE Bodenwalze

Profi-Qualität, hochwertige Mikrofaser mit extrem hoher Farbaufnahme sowie gleichmäßiger Farbabgabe, praktisch tropf- und spritzfrei, hohe Quadratmeterleistung, breit gestreuter Einsatzbereich mit bestmöglichen Oberflächenergebnissen,

Anwendung: glatte Oberflächen, **optimal geeignet für:** Lasuren, Grundierungen, Imprägnierungen und Tiefgründe, **gut geeignet für:** wasserbasierte Lacke sowie Voranstriche und Versiegelungen,

Material: Mikrofaser, **Draht-ø Bügel:** 8 mm, **Kern-ø:** 48 mm, **Flor:** 9 mm

Art.-Nr.		MB/VE
F10750009	Kern-ø: 48 mm, Flor: 9 mm, Breite: 500 mm	2/10

PREMIUM-LINE Malerwalze

Profi-Qualität, hochwertige Mikrofaser mit extrem hoher Farbaufnahme sowie gleichmäßiger Farbabgabe, praktisch tropf- und spritzfrei, hohe Quadratmeterleistung, breit gestreuter Einsatzbereich mit bestmöglichen Oberflächenergebnissen,

Anwendung: glatte Oberflächen, **optimal geeignet für:** Lasuren, Grundierungen, Imprägnierungen und Tiefgründe, **gut geeignet für:** wasserbasierte Lacke sowie Voranstriche und Versiegelungen,

Material: Mikrofaser, **Draht-Ø Bügel:** 8 mm, **Kern-Ø:** 48 mm, **Flor:** 9 mm

Abb.: F10725009



Art.-Nr.		MB/VE
F10718009	Kern-Ø: 48 mm, Flor: 9 mm, Breite: 180 mm	2/10
F10725009	Kern-Ø: 48 mm, Flor: 9 mm, Breite: 250 mm	2/10



PREMIUM-LINE Heizkörperwalze

Profi-Qualität, hochwertige Mikrofaser mit extrem hoher Farbaufnahme sowie gleichmäßiger Farbabgabe, praktisch tropf- und spritzfrei, hohe Quadratmeterleistung, breit gestreuter Einsatzbereich mit bestmöglichen Oberflächenergebnissen,

Anwendung: glatte Oberflächen, **optimal geeignet für:** Lasuren, Grundierungen, Imprägnierungen und Tiefgründe, **gut geeignet für:** wasserbasierte Lacke sowie Voranstriche und Versiegelungen,

Material: Mikrofaser, **Draht-Ø Bügel:** 6 mm, **Kern-Ø:** 17 mm, **Flor:** 9 mm

Abb.: F10710009



Art.-Nr.		MB/VE
F10710009	Kern-Ø: 17 mm, Flor: 9 mm, Breite: 100 mm, 2 Stück	2/10



PREMIUM-LINE Malerwalze

Profi-Qualität, zur professionellen Verarbeitung von hochviskosen und stark lösemittelhaltigen Lacken, perfektes Oberflächenergebnis,

Anwendung: glatte Oberflächen und zur Bodenversiegelung, **optimal geeignet für:** lösemittelhaltige Lacke, **gut geeignet für:** Kunstharzlacke, Rostschutz-, Polyester- und 2K-Farben,

Material: Nylon, **Draht-Ø Bügel:** 8 mm, **Kern-Ø:** 48 mm, **Flor:** 6 mm

Abb.: F10625006



Art.-Nr.		MB/VE
F10625006	Kern-Ø: 48 mm, Flor: 6 mm, Breite: 250 mm	2/10



PREMIUM-LINE Heizkörperwalze

Profi-Qualität, zur professionellen Verarbeitung von hochviskosen und stark lösemittelhaltigen Lacken, perfektes Oberflächenergebnis,

Anwendung: glatte Oberflächen und zur Bodenversiegelung, **optimal geeignet für:** lösemittelhaltige Lacke, **gut geeignet für:** Kunstharzlacke, Rostschutz-, Polyester- und 2K-Farben,

Material: Nylon, **Draht-Ø Bügel:** 6 mm, **Kern-Ø:** 17 mm, **Flor:** 6 mm

Abb.: F10610006



Art.-Nr.		MB/VE
F10610006	Kern-Ø: 17 mm, Flor: 6 mm, Breite: 100 mm, 2 Stück	2/10



PREMIUM-LINE Bodenwalze

Premium-Qualität, zur professionellen Verarbeitung von mittel- bis hochviskosen und lösemittelhaltigen Lacken, perfektes Oberflächenergebnis,

Anwendung: glatte Oberflächen und zur Bodenversiegelung, **optimal geeignet für:** Kunstharzlacke, Polyester-, Epoxid- und 2K-Farben, **gut geeignet für:** lösemittelhaltige Lacke und Rostschutzfarben,

Material: Nylon, **Draht-Ø Bügel:** 8 mm, **Kern-Ø:** 48 mm, **Flor:** 11 mm

Abb.: F10550011



Art.-Nr.		MB/VE
F10550011	Kern-Ø: 48 mm, Flor: 11 mm, Breite: 500 mm	2/10



Abb.: F10525011



PREMIUM-LINE Malerwalze

Premium-Qualität, zur professionellen Verarbeitung von mittel- bis hochviskosen und lösemittelhaltigen Lacken, perfektes Oberflächenergebnis,

Anwendung: glatte Oberflächen und zur Bodenversiegelung, **optimal geeignet für:** Kunstharzlacke, Polyester-, Epoxid- und 2K-Farben, **gut geeignet für:** lösemittelhaltige Lacke und Rostschutzfarben,

Material: Nylon, **Draht-Ø Bügel:** 8 mm, **Kern-Ø:** 48 mm, **Flor:** 11 mm

Art.-Nr.	MB/VE
F10525011 Kern-Ø: 48 mm, Flor: 11 mm, Breite: 250 mm	2/10



Abb.: F10512011



PREMIUM-LINE Kleinwalze

Premium-Qualität, zur professionellen Verarbeitung von mittel- bis hochviskosen und lösemittelhaltigen Lacken, perfektes Oberflächenergebnis,

Anwendung: glatte Oberflächen und zur Bodenversiegelung, **optimal geeignet für:** Kunstharzlacke, Polyester-, Epoxid- und 2K-Farben, **gut geeignet für:** lösemittelhaltige Lacke und Rostschutzfarben,

Material: Nylon, **Draht-Ø Bügel:** 6 mm, **Kern-Ø:** 30 mm, **Flor:** 11 mm

Art.-Nr.	MB/VE
F10512011 Kern-Ø: 30 mm, Flor: 11 mm, Breite: 120 mm	2/10



Abb.: F10510011



PREMIUM-LINE Heizkörperwalze

Premium-Qualität, zur professionellen Verarbeitung von mittel- bis hochviskosen und lösemittelhaltigen Lacken, perfektes Oberflächenergebnis,

Anwendung: glatte Oberflächen und zur Bodenversiegelung, **optimal geeignet für:** Kunstharzlacke, Polyester-, Epoxid- und 2K-Farben, **gut geeignet für:** lösemittelhaltige Lacke und Rostschutzfarben,

Material: Nylon, **Draht-Ø Bügel:** 6 mm, **Kern-Ø:** 17 mm, **Flor:** 11 mm

Art.-Nr.	MB/VE
F10510011 Kern-Ø: 17 mm, Flor: 11 mm, Breite: 100 mm, 2 Stück	2/10



Abb.: F10818005



PREMIUM-LINE Malerwalze

Profi-Qualität, zur perfekten Verarbeitung von wasserbasierten und lösemittelhaltigen Lacken, erzielt professionelle Oberflächenergebnisse,

Anwendung: glatte Oberflächen, **optimal geeignet für:** wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke,

Material: Filt, **Draht-Ø Bügel:** 8 mm, **Kern-Ø:** 48 mm, **Flor:** 5 mm

Art.-Nr.	MB/VE
F10818005 Kern-Ø: 48 mm, Flor: 5 mm, Breite: 180 mm	2/10



Abb.: F10810005



PREMIUM-LINE Heizkörperwalze

Profi-Qualität, zur perfekten Verarbeitung von wasserbasierten und lösemittelhaltigen Lacken, erzielt professionelle Oberflächenergebnisse,

Anwendung: glatte Oberflächen, **optimal geeignet für:** wasserbasierte und lösemittelhaltige Lacke,

Material: Filt, **Draht-Ø Bügel:** 6 mm, **Kern-Ø:** 17 mm, **Flor:** 5 mm

Art.-Nr.	MB/VE
F10810005 Kern-Ø: 17 mm, Flor: 5 mm, Breite: 100 mm, 2 Stück	2/10



Abb.: F109110R



PREMIUM-LINE Schaumwalze

Premium-Qualität, extrafeine Schaumwalze für hochwertige Lackierarbeiten, bügelseitig abgerundet,

Anwendung: glatte Oberflächen, **optimal geeignet für:** wasserbasierte Lacke, **gut geeignet für:** lösemittelhaltige Lacke,

Material: Schaum extrafein, **Draht-Ø Bügel:** 6 mm, **Kern-Ø:** 15 mm, **Außen-Ø:** 35 mm, abgerundet

Art.-Nr.	MB/VE
2 Stück F109110R Kern-Ø: 15 mm, Außen-Ø: 35 mm, Breite: 110 mm, 2 Stück	2/10



Art.-Nr.	MB/VE
10 Stück F109110RB Kern-Ø: 15 mm, Außen-Ø: 35 mm, Breite: 110 mm, 10 Stück	1/10



PREMIUM-LINE Schaumwalze

Premium-Line, extrafeine Schaumwalze für hochwertige Lackierarbeiten, gerade,

Anwendung: glatte Oberflächen, **optimal geeignet für:** wasserbasierte Lacke, **gut geeignet für:** lösemittelhaltige Lacke,

Material: Schaum extrafein, **Draht-ø Bügel:** 6 mm, **Kern-ø:** 15 mm, **Außen-ø:** 35 mm, gerade

SB 2 Stück

Art.-Nr.		MB/VE
F109110G	Kern-ø: 15 mm, Außen-ø: 35 mm, Breite: 110 mm, 2 Stück	2/10

10 Stück

Art.-Nr.		MB/VE
F109110GB	Kern-ø: 15 mm, Außen-ø: 35 mm, Breite: 110 mm, 10 Stück	1/10

Abb.: F109110G



PREMIUM-LINE Schaumwalze

Premium-Qualität, extrafeine Schaumwalze für hochwertige Lackierarbeiten, gerade,

Anwendung: glatte Oberflächen, **optimal geeignet für:** wasserbasierte Lacke, **gut geeignet für:** lösemittelhaltige Lacke,

Material: Schaum extrafein, **Draht-ø Bügel:** 6 mm, **Kern-ø:** 15 mm, **Außen-ø:** 35 mm, gerade

Art.-Nr.		MB/VE
F10950G	Kern-ø: 15 mm, Außen-ø: 35 mm, Breite: 50 mm, 2 Stück	2/10

Abb.: F10950G



PREMIUM-LINE Lackierroller

Profi-Qualität, feine Schaumwalze für Lackierarbeiten, beidseitig gerade,

Anwendung: glatte Oberflächen, **optimal geeignet für:** wasserbasierte Lacke, **gut geeignet für:** lösemittelhaltige Lacke,

Material: Schaum Standard, **Draht-ø Bügel:** 6 mm, **Kern-ø:** 15 mm, **Außen-ø:** 35 mm, gerade

Art.-Nr.		MB/VE
F109ROL	Kern-ø: 15 mm, Außen-ø: 35 mm, Breite: 50 mm	5/10

Abb.: F109ROL



PREMIUM-LINE Lackierroller Set

Profi-Qualität, feine Schaumwalze für Lackierarbeiten, beidseitig gerade,

Anwendung: glatte Oberflächen, **optimal geeignet für:** wasserbasierte Lacke, **gut geeignet für:** lösemittelhaltige Lacke,

Material: Schaum Standard, **Draht-ø Bügel:** 6 mm, **Kern-ø:** 15 mm, **Außen-ø:** 35 mm, gerade

Art.-Nr.		MB/VE
F109SET50	Kern-ø: 15 mm, Außen-ø: 35 mm, Breite: 50 mm	5/10
F109SET110	Kern-ø: 15 mm, Außen-ø: 35 mm, Breite: 110 mm	5/10

Abb.: F109SET110



PREMIUM-LINE Streich Set 3-in-1

Finish-Streicher-Set zum perfekten Anstreichen und Lackieren - ohne Pinselspuren oder Farbnasen, randgenaues Arbeiten an Rahmen und Leisten, perfekter Farbauftrag in Fugen und an Profilen,

Inhalt:

Delta-Soft-Grip Handgriff, Spezial-Flock Wechselkissen Delta L + S, Spezial-Flock Pinselkopf 35 mm, Farbwanne

Art.-Nr.		MB/VE
HWSET4	250 mm	5/20

Abb.: HWSET4



PREMIUM-LINE Farbröllerbügel

Farbröllerbügel mit ergonomisch geformtem, rutschfestem 2K-Griff, Draht aus galvanisch verzinktem Qualitätsstahl,

Draht-ø Bügel: 8 mm

Art.-Nr.		MB/VE
FRB1808	Breite: 180 mm, für Walzen 180 - 200 mm	5/10
FRB2508	Breite: 250 mm, für Walzen 250 - 270 mm	5/10

Abb.: FRB2508



Abb.: FRB1006L



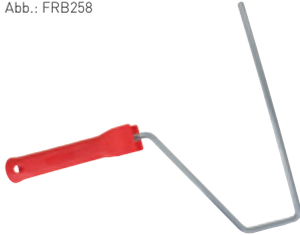
PREMIUM-LINE Farbrollerbügel

Farbrollerbügel mit ergonomisch geformtem, rutschfestem 2K-Griff, Draht aus galvanisch verzinktem Qualitätsstahl,

Draht-Ø Bügel: 6 mm

Art.-Nr.		MB/VE
FRB1006K	Breite: 100 mm, Länge 280 mm, für Walzen 100 - 120 mm	5/10
FRB1006L	Breite: 100 mm, Länge 400 mm, für Walzen 100 - 120 mm	5/10

Abb.: FRB258



PREMIUM-LINE Farbrollerbügel

Farbrollerbügel mit ergonomisch geformtem, stabilem 1K-Griff, Draht aus galvanisch verzinktem Qualitätsstahl,

Draht-Ø Bügel: 8 mm

Art.-Nr.		MB/VE
FRB188	Breite: 180 mm, für Walzen 180 - 200 mm	5/10
FRB258	Breite: 250 mm, für Walzen 250 - 270 mm	5/10

Abb.: FRB106L



PREMIUM-LINE Farbrollerbügel

Farbrollerbügel mit ergonomisch geformtem, stabilem 1K-Griff, Draht aus galvanisch verzinktem Qualitätsstahl,

Draht-Ø Bügel: 6 mm

Art.-Nr.		MB/VE
FRB106K	Breite: 100 mm, Länge 250 mm, für Walzen 100 - 120 mm	5/10
FRB106L	Breite: 100 mm, Länge 400 mm, für Walzen 100 - 120 mm	5/10
FRB106EL	Breite: 100 mm, Länge 550 mm, für Walzen 100 - 120 mm	5/10

Abb.: FRB56



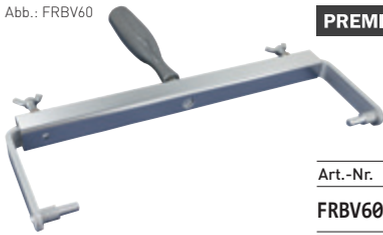
PREMIUM-LINE Farbrollerbügel

Farbrollerbügel mit ergonomisch geformtem, stabilem 1K-Griff, extra kurze Ausführung, Draht aus galvanisch verzinktem Qualitätsstahl,

Draht-Ø Bügel: 6 mm

Art.-Nr.		MB/VE
FRB56	Breite: 50 mm, Länge 200 mm, für Walzen 50-70 mm	5/10

Abb.: FRBV60



PREMIUM-LINE Farbrollenhalter

für Bodenbeschichtungswalzen, mit Metallgriff, verstellbar für Walzen von 300 - 610 mm Breite,

Draht-Ø Bügel: 8 mm

Art.-Nr.		MB/VE
FRBV60	300 - 610 mm	2/5

Abb.: FW2432



PREMIUM-LINE Farbwanne

stabile Farbwanne mit Ausgussnase und großer Abrollfläche

Art.-Nr.		MB/VE
FW1529	150 x 290 mm	2/10
FW2432	240 x 320 mm	2/10
FW3135	310 x 350 mm	2/10

Boden-Großwanne

extra große Farbwanne, Profi, stabil und standfest, kann auf dem Boden stehend auch mit einem Teleskopstab verwendet werden, Kunststoff, schwarz, für Farbbrollen und Walzen bis 270 mm Breite geeignet

Abb.: FW3450

Art.-Nr.		MB/VE
FW3450	340 x 500 mm	2/12

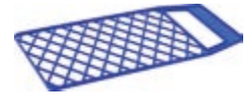


PREMIUM-LINE Abstreifgitter

stabiles Kunststoff-Abstreifgitter

Abb.: ASG1218

Art.-Nr.		MB/VE
ASG1218	120 x 180 mm	5/10

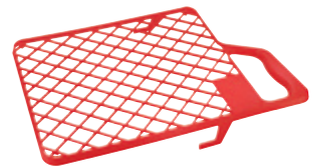


PREMIUM-LINE Abstreifgitter

stabiles Kunststoff-Abstreifgitter

Abb.: ASG2024

Art.-Nr.		MB/VE
ASG2024	200 x 240 mm	5/10
ASG2732	270 x 320 mm	5/10

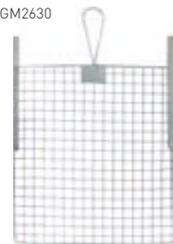


PREMIUM-LINE Abstreifgitter

verzinkte Metallausführung, mit Biegestreifen zum Fixieren an der Farbwanne oder dem Farbeimer

Abb.: ASGM2630

Art.-Nr.		MB/VE
ASGM2630	260 x 300 mm	5/50



Rührstab

aus Kunststoff, mit Eimerhaken, Aussparungen für leichteres Rühren und bessere Rührergebnisse, **Größe:** 385 x 50 x 8 mm

Abb.: RSTAB

Art.-Nr.		MB/VE
RSTAB		5



Teleskopstange

aus Metall, kunststoffummantelt, stufenlos verstellbar, leicht zu arretieren, schwarzer Kunststoffgriff mit Aufhängekappe, besonders geeignet für unsere TRIUSO Farbbroller-Bügel

Abb.: 92201

Art.-Nr.		MB/VE
92130	800 - 1300 mm	2/10
92201	1150 - 2000 mm	2/10



PREMIUM-LINE Teleskopstange

aus Aluminium, stufenlos verstellbar, leicht zu arretieren, schwarzer Kunststoffgriff mit Aufhängekappe, besonders geeignet für unsere TRIUSO Farbbroller-Bügel

Abb.: 92202

Art.-Nr.		MB/VE
92202	1150 - 2000 mm	2/12



Abb.: 92220

PREMIUM-LINE

Teleskopstange

aus Fiberglas, stufenlos verstellbar, leicht zu arretieren, schwarzer Kunststoffgriff mit Aufhängekappe, besonders geeignet für unsere TRIUSO Farbbroller-Bügel



Art.-Nr.

MB/VE

92220

1300 - 2200 mm



2/12

Abb.: 92350

Teleskopstange

mit zweifacher Feststellung für perfekte Stabilität, 1,80 m lang, bis 4,50 m ausziehbar, geeignet für 28 mm Düllengeräte, aus Aluminium



Art.-Nr.

MB/VE

92350

1800 - 4500 mm



4

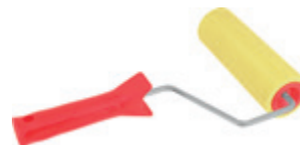


PREMIUM-LINE Andrückroller

Abb.: AR150

Walzenbezug aus weichem PU-Schaum, zum Andrücken und zur Fixierung von Tapeten und Folien,
Draht-ø Bügel: 6 mm

Art.-Nr.			MB/VE
AR50	Breite 50 mm		1/10
AR150	Breite 150 mm		1/10



Andrückroller

Abb.: 95870010

Walzenbezug aus weichem PU-Schaum, grau, Bügel 6 mm, optimal geeignet für das großflächige Andrücken von Tapeten

Art.-Nr.			MB/VE
95870010	ø 45 mm x 150 mm	AUSLAUF-ARTIKEL 	1



Nahtroller

Abb.: 95875010

Walze aus Hartkunststoff, quengerillt, geeignet für das Andrücken von Tapetennähten, insbesondere für unempfindliche Tapeten wie Raufaser

Art.-Nr.			MB/VE
95875010	ø 45 mm		1



Tapeten-Haumesser

Abb.: 95930099

Kunststoffgriff, rostfreie Klinge, die abgerundete Klinge verhindert Beschädigungen an der Tapete

Art.-Nr.			MB/VE
95930099	44 mm		1



Andrückspachtel

Abb.: 95880010

Kunststoff, flexible Andrückkante

Art.-Nr.			MB/VE
95880010	280 mm		5/10



Tapezierbürste

Abb.: 95890010

235 x 60 mm, Kunstborste, Holzgriff

Art.-Nr.			MB/VE
95890010	Kunsthaar		5/12



PREMIUM-LINE Farbschaber

Abb.: FS24

Dreieckhartmetallklinge, Softgriff

Art.-Nr.			MB/VE
FS24	24 mm		2/6



Sonstiges Malerwerkzeug

Abb.: FSE24



PREMIUM-LINE Dreieckhartmetallklinge

für Farbschaber FS24

Art.-Nr.

MB/VE

FSE24 2 Ersatzklingen



5

Abb.: FS52



PREMIUM-LINE Farbschaber

Hartmetallklinge, Softgriff

Art.-Nr.

MB/VE

FS52 50 mm



2/6

Abb.: FSE52



PREMIUM-LINE Hartmetallklinge

für Farbschaber FS52

Art.-Nr.

MB/VE

FSE52 2 Ersatzklingen



5

Abb.: FS63



PREMIUM-LINE Farbschaber

Hartmetallklinge, Softgriff

Art.-Nr.

MB/VE

FS63 63 mm



2/6

Abb.: FSE63



PREMIUM-LINE Hartmetallklinge

für Farbschaber FS63

Art.-Nr.

MB/VE

FSE63 2 Ersatzklingen



5

kip 3308 - WASHI-TEC® Tape Premium Plus

Abb.: FINEG3051

Unser bestes Produkt für scharfte Linien. Sehr dünnes Band aus WASHI-TEC® -Papier mit hochwertigem Acrylatkleber. Kein Unterlaufen der Farbe. Sehr anschiemgsam, sehr gute Haftung und Reißfestigkeit, uv-beständig, leicht abrollbar.

Einsatzdauer: innen 6 Monate, außen bis zu 3 Monate,

Trägermaterial: Washi, **Stärke:** 0,09 mm, **Reißfestigkeit:** 34 N/10 mm, **Reißdehnung:** 6 %,

Klebkraft Stahl: 1,60 N/10 mm, **Klebstoffart:** Acrylat, **Temperaturbeständigkeit:** bis zu 120°C

Art.-Nr.		MB/VE
FINEG1851	18 mm x 50 m	4/48
FINEG3051	30 mm x 50 m	4/32
FINEG4851	48 mm x 50 m	2/20



kip 508 - FineLine Tape Washi

Abb.: FINEG3150

gutes Standardprodukt für scharfe Linien, dünnes Standardabdeckband aus Spezialpapier (Washi), gute Haftung und Reißfestigkeit, UV-beständig (UV30), für scharfe Farbkanten auf glatten und leicht rauen Untergründen,

Einsatzdauer: innen bis zu 3 Monate, außen bis zu 4 Wochen,

Trägermaterial: Washi, UV-beständig, **Stärke:** 0,08 mm, **Reißfestigkeit:** 33,90 N/10 mm, **Reißdehnung:** 4,00 %,

Klebkraft Stahl: 1,10 N/10 mm, **Klebstoffart:** Acrylat, **Temperaturbeständigkeit:** bis 80 °C

Art.-Nr.		MB/VE
FINEG1850	18 mm x 50 m	12/48
FINEG3150	30 mm x 50 m	6/32
FINEG4850	48 mm x 50 m	6/20



kip 380 - Gewebe FineLine Tape

Abb.: FINEB3050

für scharfe Kanten, wenn ein stabiler Träger gefordert ist, wie bei Putz- und Gipsarbeiten, sehr dünnes anschiemgsames Gewebepband, mit integriertem UV-Filter auf einem PE-laminierten Polyestergewebe, leicht abrollbar, leicht abreißbar, für randscharfes Abkleben bei Maler-, Putz- und Gipsarbeiten, auf nahezu allen glatten und leicht rauen Untergründen, wie z.B. Stein, auch gut geeignet, wenn mehrmals beschichtet werden muss,

Einsatzdauer: bis zu 3 Wochen im Innen- und Außenbereich,

Trägermaterial: Gewebe 70 Mesh, PE-laminiert mit UV-Filter, **Stärke:** 0,13 mm,

Reißfestigkeit: 7,9 N/10 mm, **Reißdehnung:** 16 %,

Klebkraft Stahl: 2,4 N/10 mm, **Klebstoffart:** Acrylat, **Temperaturbeständigkeit:** 60°C

Art.-Nr.		MB/VE
FINEB3050	30 mm x 50 m	6/48
FINEB5050	50 mm x 50 m	6/30



kip 3307 - Lasurband Washi

Abb.: LASUR4850

Dank hoher UV-Beständigkeit ein robustes Washi für den Außeneinsatz, hochwertiges Klebeband aus verstärktem Spezialpapier (Washi), UV-Beständig, gute Reißfestigkeit und Klebkraft, für scharfe Farbkanten im Innen- und Außenbereich, schützen von Witterungsintensiven Flächen im Außenbereich,

Einsatzdauer: innen und außen bis zu 3 Monate,

Trägermaterial: Washi, UV -beständig, **Stärke:** 0,10 mm, **Reißfestigkeit:** 33,20 N/10 mm, **Reißdehnung:** 7,00 %,

Klebkraft Stahl: 1,34 N/10 mm, **Klebstoffart:** Acrylat, **Temperaturbeständigkeit:** bis 80 °C

Art.-Nr.		MB/VE
LASUR3050	30 mm x 50 m	2/30
LASUR4850	48 mm x 50 m	2/20



Abb.: KRBF3050

kip[®] 3804 - Feinkrepp Standard-Qualität

für einfachere Abklebearbeiten, leicht gekrepptes Band in Basisqualität, gute Klebkraft und gutes Haftvermögen, für weniger anspruchsvolle Abdekarbeiten auf glatten Untergründen im Innenbereich,

Einsatzdauer: kurzfristig,

Trägermaterial: Flachkrepp imprägniert, **Stärke:** 0,14 mm, **Reißfestigkeit:** 30 N/10 mm, **Reißdehnung:** 20 %, **Klebkraft Stahl:** 3,2 N/10 mm, **Klebstoffart:** Kautschuk, **Temperaturbeständigkeit:** 60°C



Art.-Nr.			MB/VE
KRBF1850	18 mm x 50 m		6/48
KRBF3050	30 mm x 50 m		4/32
KRBF4850	48 mm x 50 m		4/20

Abb.: KRB3850

Feinkrepp-Klebeband

universell einsetzbares Klebeband für kurzfristige Abdekarbeiten bei Maler- und Gipsarbeiten sowie zum Verpacken und Bündeln,

Temperaturbeständigkeit: 60°C



Art.-Nr.			MB/VE
KRB2550	25 mm x 50 m		6/36
KRB3850	38 mm x 50 m		4/24
KRB5050	50 mm x 50 m		6/18

Abb.: ADGW5033

kip[®] 3815 - PVC-Schutzband, glatt

stabiles Standard PVC-Band, glattes PVC-Schutzband aus einer widerstandsfähigen und anschmiegsamen Weich-PVC-Folie in Standardqualität, zum Schutz von glatten Untergründen, wie z.B. Holz (lackiert, grundiert), Aluminium und Glas, Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen!.

Einsatzdauer: bis zu 3 Wochen im Innen- und Außenbereich,

Trägermaterial: Weich-PVC, **Stärke:** 0,12 mm, **Reißfestigkeit:** 20,4 N/10 mm, **Reißdehnung:** 176 %, **Klebkraft Stahl:** 1,72 N/10 mm, **Klebstoffart:** Kautschuk, **Temperaturbeständigkeit:** 40°C

weiß



Art.-Nr.			MB/VE
ADGW5033	50 mm x 33 m		6/36

orange



Art.-Nr.			MB/VE
ADGW5033	50 mm x 33 m		6/36

Abb.: ADRW5033

kip[®] 3818 - PVC-Schutzband, quengerillt

quengerilltes Standard PVC-Band für leichtes und gerades Abtrennen, quengerilltes PVC-Schutzband aus einer widerstandsfähigen und anschmiegsamen Weich-PVC-Folie in Standardqualität, leichtes und gerades Abtrennen durch die quengerillte Oberfläche, zum Schutz von glatten Untergründen, wie z.B. Holz (lackiert, grundiert), Aluminium und Glas, Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen!.

Einsatzdauer: bis zu 3 Wochen im Innen- und Außenbereich,

Trägermaterial: Weich-PVC, **Stärke:** 0,14 mm, **Reißfestigkeit:** 18,4 N/10 mm, **Reißdehnung:** 140 %, **Klebkraft Stahl:** 2,16 N/10 mm, **Klebstoffart:** Kautschuk, **Temperaturbeständigkeit:** 40°C

weiß



Art.-Nr.			MB/VE
ADRW3033	30 mm x 33 m		6/60
ADRW5033	50 mm x 33 m		6/36

gelb



Art.-Nr.			MB/VE
ADRG5033	50 mm x 33 m		6/36

PVC-Band, glatt

bestehend aus einer widerstandsfähigen Weich-PVC-Folie, einseitig mit Naturkautschuk-Kleber beschichtet, kältebeständig, wasserdicht und beständig gegen Feuchtigkeit, Öle, Laugen, Säuren und viele andere Chemikalien, geeignet als Schutzband für langfristiges Aufkleben im Außen- und Innenbereich

Art.-Nr.		MB/VE
SFBG5033	50 mm x 33 m	3/36



Abb.: SFBG5033



PVC-Band, quengerillt

aus widerstandsfähiger Weich-PVC-Folie mit quengerillter Oberfläche, einseitig mit Naturkautschuk-Kleber beschichtet, kältebeständig, wasserdicht und beständig gegen Feuchtigkeit, Öle, Laugen, Säuren und v. a. Chemikalien, geeignet als Maler- und Gipsband für langfristiges Aufkleben im Außen- und Innenbereich

Art.-Nr.		MB/VE
SFBR5033	50 mm x 33 m	3/36



Abb.: SFBR5033



kip 319 - PE-Schutzband

leicht abrollbares und formstabiles Premium PE-Band für den Profibereich, gut einsetzbar auf Kunststoffuntergründen, bestehend aus einer einseitig beschichteten, umweltfreundlichen PE-Folie, leicht abroll- und abreißbar, sehr formstabil auch unter Hitze- und Kälteeinwirkung, bestens geeignet für Kunststoffuntergründe (PVC wie z.B. Fenster), durch gute Weichmacherbeständigkeit, Vorsicht bei eloxierten Aluminium-Untergründen!

Einsatzdauer: bis zu 6 Wochen im Innen- und Außenbereich,

Trägermaterial: PE-Folie, **Stärke:** 0,1 mm, **Reißfestigkeit:** 20 N/10 mm, **Reißdehnung:** 280 %,

Klebkraft Stahl: 1,72 N/10 mm, **Klebstoffart:** Acrylat, **Temperaturbeständigkeit:** -40 +60°C

Art.-Nr.		MB/VE
ADGWPE5033	50 mm x 33 m	6/36



Abb.: ADGWPE5033



kip 3829 - Gewebeband

sehr reißfestes Gewebeband für Abdeck- und Abklebearbeiten im Außenbereich, bestehend aus einem 59 Mesh Gewebe mit Natur-Kautschuk-Kleber, PE-Laminier, UV-beständig, sehr gute Reißfestigkeit, einsetzbar bei einer Vielzahl von Abdeck- und Abklebearbeiten, selbst auf herkömmlichen Untergründen, speziell für Anwendungen mit hohen Anforderungen an die Reißfestigkeit,

Einsatzdauer: bis zu 3 Wochen im Innen- und Außenbereich,

Trägermaterial: Gewebe PE-laminier, **Stärke:** 0,3 mm, **Reißfestigkeit:** 58 N/10 mm, **Reißdehnung:** 12.5 %,

Klebkraft Stahl: 3,32 N/10 mm, **Klebstoffart:** Natur-Kautschuk, **Temperaturbeständigkeit:** 40°C

rot		
Art.-Nr.		MB/VE
KBR5025	50 mm x 25 m	6/30



blau		
Art.-Nr.		MB/VE
KBB3825	38 mm x 25 m	6/48



KBB5025	50 mm x 25 m	6/30
---------	--------------	------



Abb.: KBR5025



kip 3824 - Steinband Basis-Qualität

Basissteinband für einfache Arbeiten, Gewebeband bestehend aus einem 32 Mesh Gewebe mit Hotmelt-Klebstoff, PE-Laminier, dadurch wasserabweisend, für einfache Abkleb- und Reparaturarbeiten,

Einsatzdauer: kurzfristig,

Trägermaterial: Gewebe, 32 Mesh, **Stärke:** 0,17 mm, **Reißfestigkeit:** 35 N/10 mm, **Reißdehnung:** 25 %,

Klebkraft Stahl: 7,5 N/10 mm, **Klebstoffart:** Hotmelt, **Temperaturbest.**: 75°C

schwarz		
Art.-Nr.		MB/VE
KBSCH5050	50 mm x 50 m	4/24



silber		
Art.-Nr.		MB/VE
KBS3850	38 mm x 50 m	4/32



KBS5050	50 mm x 50 m	4/24
---------	--------------	------



Abb.: KBSCH5050



Abb.: NE096949



kip 969 - Gewebeband

Dieses selbstklebende Gewebeklebeband mit PE-Beschichtung in Neonfarben erzeugt auch noch bei wenig Licht eine hohe Signalwirkung. Ideal zur Unfallverhütung und Sicherung bei Veranstaltungen.

Leicht von Hand abreißbar, glänzende Oberfläche, leicht zu verarbeiten, gute Abriebfestigkeit, beschriftbar, rückstandsfreie Entfernung.

Einsatzdauer: bis zu 4 Wochen,

Trägermaterial: Gewebe PE-laminiert, **Stärke:** 0,23 mm, **Reißfestigkeit:** 38,5 N/10 mm, **Reißdehnung:** 10 %, **Klebkraft Stahl:** 5,47 N/10 mm, **Klebstoffart:** Natur-Kautschuk

leuchtorange

Art.-Nr.		MB/VE
NE096949	50 mm x 10 m	6/24

leuchtgelb

Art.-Nr.		MB/VE
NE096950	50 mm x 10 m	6/24

Abb.: KB5050



Gewebeklebeband

PE-beschichtetes Gewebe, synthetischer Kautschukkleber, silber

Art.-Nr.		MB/VE
KB5050	50 mm x 50 m	6/24

Abb.: GITTER4890



kip 3843 - Fugenband

Glasfasergewebeband zum Abkleben von Fugen und Stößen vor dem Spachteln, selbstklebendes Glasfaserge-webeband mit grober Gewebestruktur von 18 Mesh, einfach zu fixieren, zum Abkleben von Fugen und Stößen bei Gipskartonplatten oder Löchern und Rissen in Wänden vor dem Überspachteln oder Verputzen,

Einsatzdauer: innen permanent,

Trägermaterial: Glasfasergewebe 18 Mesh, **Stärke:** 0,23 mm, **Reißfestigkeit:** 150 N/10 mm,

Klebstoffart: Acrylat

Art.-Nr.		MB/VE
GITTER4890	48 mm x 90 m	4/24

Abb.: GITTER15



PREMIUM-LINE Reparaturgewebe

für dauerhafte Reparatur beschädigter Trockenbauwände und -decken, gelochte Aluminiumplatte mit Fiberglas-gewebe, selbstklebend, Größe: 15 x 15 cm, 2 Stück

Art.-Nr.		MB/VE
GITTER15		5

Abb.: PB5066



Packband

transparent

Art.-Nr.		MB/VE
PB5066	50 mm x 60 m	36

Abb.: PBB4866



Packband

braun, 48 mm x 66 m,

Trägermaterial: Polypropylenfolie, **Stärke:** 0,23 mm, **Zugfestigkeit:** 20N/cm, **Dehnung bis Bruch:** 80 %, **Klebkraft Stahl:** 1,6 N/cm, **Klebstoffart:** Acrylat, **Temperaturbeständigkeit:** bis 80°C

Art.-Nr.		MB/VE
PBB4866	48 mm x 66 m	6/36

kip 241 - Butyl-Kautschukband

Selbstverschweißendes Reparaturband. Für luft- und wasserdichtes Isolieren und Abdichten von elektrischen Leitungen etc.

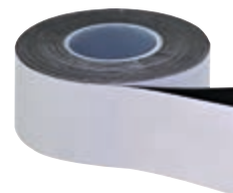
Einsatzdauer: permanent,

Trägermaterial: Ethylen-Propylen Kautschuk, Stärke: 0,75 mm, **Reißdehnung:** 650 %, **Kleber:** ohne Klebstoff, **Temperaturbeständigkeit:** -40 bis 90 °C

Art.-Nr.		MB/VE
BUTYL24138	38 mm x 5 m	4/16



Abb.: BUTYL24138



kip 338 - Montageband / Spiegelband

Montageband für innen, zur dauerhaften Befestigung von Spiegeln und anderen Gegenständen, doppelseitig klebendes Spiegelband aus Polyethylenschaum, extra starke Klebkraft, feuchtigkeitsbeständig, zur dauerhaften Befestigung von Spiegeln und andere flachen Gegenständen, haftet gut auf glatten Untergründen, wie Fliesen, Metall, Glas und Keramik,

Einsatzdauer: dauerhaft,

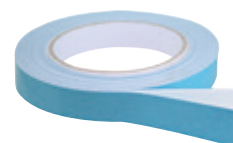
Trägermaterial: Polyethylenschaum, **Stärke:** 0,95 mm,

Klebkraft Stahl: 6,4 N/10 mm, **Klebstoffart:** Acrylat, **Temperaturbeständigkeit:** 80°C

Art.-Nr.		MB/VE
SPIEGEL195	19 mm x 5 m	4/52



Abb.: SPIEGEL195



kip 342 - Gewebe-Teppichband

gutes Standardteppichband für die Permanentverklebung von Bodenbelägen, doppelseitig klebendes, widerstandsfähiges Gewebband in 0,22 mm Stärke, gute Klebkraft und Reißfestigkeit, für die professionelle Permanentverklebung von Teppichen, Teppichfliesen etc. sehr schnelle und sichere Verarbeitung,

Einsatzdauer: dauerhaft,

Trägermaterial: Zellwollgewebe, **Stärke:** 0,22 mm, **Reißfestigkeit:** 28 N/10 mm, **Reißdehnung:** 10 %, **Klebkraft Stahl:** 8 N/10 mm, **Klebstoffart:** Kautschuk, **Temperaturbeständigkeit:** 70°C

Art.-Nr.		MB/VE
TKB5025	50 mm x 25 m	5/30



Abb.: TKB5025



Doppelseitiges Klebeband

Doppelseitig klebendes Teppichverlegeband, reißfestes Baumwollgewebe, verhindert Faltenbildung und Rutschen von Fußbodenauslegeware

Art.-Nr.		MB/VE
DKB5010	50 mm x 10 m	6/36



Abb.: DKB5010



kip 3810 - Duoband

doppelseitig klebendes Band aus einer Weich-PVC-Folie in Standard-Qualität, gute Klebkraft und gutes Haftvermögen, zum Anbringen von Abdeckmaterialien an Wänden, Fußböden, Fenstern, Fensterbänken, Türen usw. Abkleben von Holz, Glas, bei Fassadenreinigung und Vollwärmeschutz, Vorsicht bei verwitterten PVC-Untergründen,

Einsatzdauer: bis zu 3 Wochen im Innen- und Außenbereich,

Trägermaterial: Weich-PVC, **Stärke:** 0,15 mm, **Reißfestigkeit:** 24 N/10 mm, **Reißdehnung:** 220 %, **Klebkraft Stahl:** 1,6 N/10 mm, **Klebstoffart:** Acrylat, **Temperaturbeständigkeit:** 30°C,

Art.-Nr.		MB/VE
DUOB2525	25 mm x 25 m	6/48
DUOB3525	35 mm x 25 m	6/48



Abb.: DUOB3525



PREMIUM-LINE Abdeck-Klebeband, doppelseitig

grün/weiß, doppelseitig selbstklebend, Vorderseite 2/3 beschichtet, Rückseite ganz beschichtet

Art.-Nr.		MB/VE
AKB3525	35 mm x 25 m	6/48



Abb.: AKB3525



Abb.: FOL55020

kip 3833 - Gewebe-Masker

Masker mit Standard-Gewebeband, mit umweltfreundlicher PE-Abdeckfolie, eigenständiges Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung, zum Abdecken und Maskieren von großen, kompletten Flächen (z.B. Fenstern), einsetzbar auf einer Vielzahl von Untergründen im Innen- und Außenbereich,

Einsatzdauer: bis zu 10 Tage,

Trägermaterial: Gewebe, **Stärke:** 0,3 mm, **Reißfestigkeit:** 58 N/10 mm, **Reißdehnung:** 12 %,

Klebkraft Stahl: 4.5 N/10 mm, **Klebstoffart:** Natur-Kautschuk, **Temperaturbeständigkeit:** 30°C,

Folienmaterial: PE, UV-stabil, statisch aufgeladen, **Folienstärke:** 9 µ



Art.-Nr.			MB/VE
FOL55020	550 mm x 20 m		6/60
FOL110020	1100 mm x 20 m		6/30
FOL260017	2600 mm x 17 m		6/40

Abb.: 3832-550

kip 3832 - Feinkrepp-Masker

für eine Vielzahl von Abdekarbeiten, Standard-Feinkrepp mit umweltfreundlicher PE-Abdeckfolie in einfacher Ausführung, eigenständiges Anschmiegen der Folie an den Untergrund durch statische Aufladung, für schnelles Abdecken und Maskieren von Großen, kompletten Flächen (z.B. Wänden, Fenstern, Möbeln), auf fast allen Untergründen im Innenbereich einsetzbar, Feinkrepp besonders geeignet für empfindliche Flächen wie Holz, Tapeten usw.

Einsatzdauer: innen kurzfristig, **Trägermaterial:** Flachkrepp-Papier, imprägniert,

Stärke: 0,14 mm, **Reißfestigkeit:** 35 N/10 mm, **Reißdehnung:** 10 %,

Klebkraft Stahl: 3,92 N/10 mm, **Klebstoffart:** Natur-Kautschuk, **Temperaturbeständigkeit:** bis 60 °C,

Folienmaterial: PE, statisch aufgeladen, **Folienstärke:** 8 µ,



Art.-Nr.			MB/VE
3832-550	550 mm x 33 m		6/60
3832-1400	1400 mm x 33 m		6/30

Abb.: FG21020

UV Gewebe-Masker

Folie mit UV-Gewebe-Klebeband, innen und außen einsetzbar,

Einsatzdauer: bis zu 4 Wochen UV-beständig, **Folie:** 10 µ HDPE-Folie (+/- 10 %),

Trägermaterial: 300 µ Gewebeband (+/- 5 %), **Klebstoff:** Naturkautschuk



Art.-Nr.			MB/VE
FG5520	550 mm x 20 m		5/10
FG11020	1100 mm x 20 m		6/48
FG14020	1400 mm x 20 m		5/10
FG21020	2100 mm x 20 m		6/24
FG27017	2700 mm x 17 m		6/24

Abb.: FGB5533

Goldband-Masker

Folie mit Washi-Goldband, innen und außen einsetzbar,

Einsatzdauer: bis zu 8 Wochen UV-beständig, **Folie:** 10 µ HDPE-Folie (+/- 10 %),

Trägermaterial: 75 µ Washi-Tape (+/- 10 %), **Klebstoff:** Acrylat



Art.-Nr.			MB/VE
FGB5533	550 mm x 33 m		5/60
FGB14033	1400 mm x 33 m		5/30

Krepp-Masker

Abb.: FK5533

Folie mit Krepp-Klebeband, für den Innenbereich,

Einsatzdauer: bis zu 4 Wochen UV-beständig, **Folie:** 10 µ HDPE-Folie (+/- 10µ),

Trägermaterial: 127 µ Krepp-Abdeckband (+/- 15 µ), **Klebstoff:** Naturkautschuk

Art.-Nr.			MB/VE
FK5533	550 mm x 33 m		5/50
FK11033	1100 mm x 33 m		5/25
FK14033	1400 mm x 33 m		5/25
FK21020	2100 mm x 20 m		5/25
FK27017	2700 mm x 17 m		5/25



Abdeckplane

Standard-Ausführung

Material: HDPE, **Materialstärke:** 7 my

Abb.: ADF4507

Art.-Nr.			MB/VE
ADF4507	4 x 5 m		5/20
ADF412507	4 x 12,5 m		5/10



Abdeckplane

Profi-Qualität

Material: HDPE, **Materialstärke:** 12 my

Abb.: ADF4512

Art.-Nr.			MB/VE
ADF4512	4 x 5 m		5/20
ADF412512	4 x 12,5 m		5/10



Bauplane

extra stark

Material: LDPE, **Materialstärke:** 50 my

Abb.: ADF4550

Art.-Nr.			MB/VE
ADF4550	4 x 5 m		2/10
ADF412550	4 x 12,5 m		2/4



Abdeckvlies

Abb.: ADV13

fester Halt auf Treppen und Leitern, saugfähige Baumwolloberfläche saugt Farben, Verdünnung, Kleister etc. auf wie ein Schwamm, einfach, sauber und schnell auszulegen, undurchlässige Folienunterseite, rutschhemmende Unterseite für sicheren Halt, mehrfach wiederverwendbar

180 g/m²

Art.-Nr.			MB/VE
ADV13	1 x 3 m		5/10

220 g/m², Rolle, Profiqualität

Art.-Nr.			MB/VE
ADVR25	1 x 25 m		1/6
ADVR10	1 x 10 m		2/16



Abb.: FOLIE50



kip
Kleber für Glas **3813 - Schutzfolie**

Vollflächig selbstklebende Standardfolie für diverse kurzfristige Abdeckarbeiten, zum Schutz bei Maler-, Gips- und Fassadenreinigungsarbeiten, anwendbar auf Glasflächen, Stein- und Teppichböden, sowie Treppen,
Einsatzdauer: bis zu 10 Tage,
Trägermaterial: LDPE, **Stärke:** 37 µ, **Farbe:** blau, **Reißfestigkeit:** 12,00 N/10 mm, **Reißdehnung:** 200,00 %, **Klebkraft Stahl:** 0,80 N/10 mm, **Klebstoffart:** Acrylat, **Temperaturbeständigkeit:** bis 40 °C

Art.-Nr.		MB/VE
FOLIE50	50 cm x 100 m	1/6



Abb.: STAUBTUER



Staubschutztür



- dient als „Schmutzschleuse“ zwischen zwei Räumen,
- aufgenähter Reißverschluss,
- von beiden Seiten zu schließen und zu öffnen,
- für alle Türen bis zu einer Breite von 1,10 m und einer Höhe von 2,10 m geeignet,
- einfache Montage mit Klebeband an der Türzarge,

Größe: 212 x 112 cm,
Türöffnung: 180 x 53 cm,
Materialstärke: 100 µ

Art.-Nr.		MB/VE
STAUBTÜR	212 x 112 cm	25



Abb.: STAUBTUER2



Staubschutztür

- dient als „Schmutzschleuse“ zwischen zwei Räumen,
- aufgenähter Reißverschluss,
- von beiden Seiten zu schließen und zu öffnen,
- für alle Türen bis zu einer Breite von 1,10 m und einer Höhe von 2,20 m geeignet,
- einfache Montage mit Klebeband an der Türzarge,

Größe: 220 x 110 cm,
Türöffnung: 190 x 85 cm,
Material: PVC-Vlies

Art.-Nr.		MB/VE
STAUBTÜR2	220 x 110 cm	20/80





Werkstattausrüstung	ab Seite 298
Schmiermittel	ab Seite 307
Werkzeug-/Sortimentskästen	ab Seite 320
Löten	ab Seite 322
Müllsäcke/-beutel	ab Seite 324
Kabeltrommeln / Leuchten	ab Seite 326

Abb.: ESTW00



RAKSO STAHLWOLLE Stahlwolle

Universalprodukt zum Schleifen, Polieren und Reinigen unterschiedlichster Oberflächen aus Holz, Metall, Kunststoff, Glas und Stein, aus 1 A - Gütestahl, sortenreine Stahlwollebänder

Stahlwolle

Art.-Nr.		MB/VE
STW00	200 g, Nr. 00	6
STW0	200 g, Nr. 0	6
STW1	200 g, Nr. 1	6
STW2	200 g, Nr. 2	6
STW3	200 g, Nr. 3	6
STW4	200 g, Nr. 4	6
STW5	200 g, Nr. 5	6



Edelstahlwolle

Art.-Nr.		MB/VE
ESTW00	150 g	6/12

Abb.: ESTW00K



RAKSO STAHLWOLLE Edelstahlwolle

Nr. 00 - extra fein, 2er Schleifkissen, besonders handliches Pad-Format zum Schleifen, Polieren und Reinigen unterschiedlichster Oberflächen

Edelstahlwolle

Art.-Nr.		MB/VE
ESTW00K	Nr. 00 - extra fein	6

Abb.: HDB3



PREMIUM-LINE Handdrahtbürste

Holz mit geschweiftem Griff, Stahldraht, Länge 28 cm

Art.-Nr.		MB/VE
HDB3	28 cm, 3-reihig	5
HDB4	28 cm, 4-reihig	5
HDB5	28 cm, 5-reihig	5
HDB6	28 cm, 6-reihig	5



Abb.: HDBM4



PREMIUM-LINE Handdrahtbürste

Holz mit geschweiftem Griff, Stahldraht, Länge 28 cm

Art.-Nr.		MB/VE
HDBM4	28 cm, 4-reihig, vermessingt	5



Abb.: HDBVA5



PREMIUM-LINE Handdrahtbürste

Edelstahl V2A, glatt

Art.-Nr.		MB/VE
HDBVA3	3-reihig	6/12
HDBVA4	4-reihig	6/12
HDBVA5	5-reihig	6/12



PREMIUM-LINE Handdrahtbürste

Stahldraht, mit 2 Komponenten-Griff

Art.-Nr. MB/VE

HDBK4 28 cm, 4-reihig



5

Abb.: HDBK4



Universal-Handdrahtbürste

Stahldraht

Art.-Nr. MB/VE

UHDBS rot, Stahldraht



6/12

Abb.: UHDBS



Universal-Handdrahtbürste

vermessingter Stahldraht

Art.-Nr. MB/VE

UHDBMS gelb, Messingdraht



6/12

Abb.: UHDBMS



Universal-Handdrahtbürste

Edelstahl

Art.-Nr. MB/VE

UHDBVA rostfrei



6/12

Abb.: UHDBVA



Drahtbürstenset

4 Teilig, 2x Messing, 2x Edelstahl

Art.-Nr. MB/VE

HDBSET4



10

Abb.: HDBSET4



PREMIUM-LINE Stahldrahthandfeger

Stahldraht 0,4 mm, Höhe 45 mm

Art.-Nr. MB/VE

HDF5



1/5

Abb.: HDF5



Feilenbürste

25 cm, Besatz 100 x 40 mm

Art.-Nr. MB/VE

FB10040 25 cm, 100 x 40 mm



5

Abb.: FB10040



Zündkerzenbürste

Messing-Draht, 3-reihig, 145 x 15 mm

Art.-Nr. MB/VE

ZKB 3-reihig, 145 x 15 mm



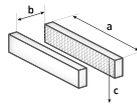
6/12

Abb.: ZKB



Abb.: SST125

PREMIUM-LINE Parallel-Schraubstock



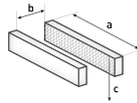
Werkstattschraubstock aus stabilem Guss, nach vorne öffnend, mit gehärteten (HRC 50-55) austauschbaren Stahlbacken, Amboss, Präzisionsführung mit großer Spanntiefe, kräftige, verdeckte Spindel, schwarz brüniert, Spindelkopf und Spindelstange verchromt, 360° dreh- und feststellbarer Drehteller,

SST80: a=80 mm, b=70 mm, c=max. 42 mm, Amboss 62 x 40 mm,
SST100: a=100 mm, b=75 mm, c=max. 50 mm, Amboss 65 x 45 mm,
SST125: a=125 mm, b=128 mm, c=max. 65 mm, Amboss 70 x 58 mm

Art.-Nr.			MB/VE
SST80	Backenbreite 80 mm		1
SST100	Backenbreite 100 mm		1
SST125	Backenbreite 125 mm		1

Abb.: SST5

RIDGID Schraubstock



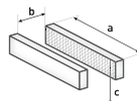
stahlgeschmiedet, gehärtete Oberfläche, absolut paralleles Spannen durch nachstellbare Präzisionsführung und Spindel mit doppelgängigem Trapezgewinde und auswechselbarer Spindel-mutter, Spannbacken gefräst und oberflächengehärtet, Ambossansatz gehärtet für Richt- und Staucharbeiten, Messskala zur schnellen Voreinstellung der Spannweite,

SST5: a=100 mm, b=125 mm, c=max. 65 mm,
SST6: a=120 mm, b=150 mm, c=max. 80 mm

Art.-Nr.			MB/VE
SST5	6 kg	AUSLAUF-ARTIKEL	1
SST6	10 kg	AUSLAUF-ARTIKEL	1

Abb.: SST4

Parallel-Schraubstock



stabile Guss-/Stahlkonstruktion, gehärtete Stahlbacken; kräftige, verdeckte Spindel, 360° dreh- und feststellbar; große, gehärtete Ambossfläche, mit Spindel für Tischbefestigung, a=50 mm, b=45 mm, c=max. 30 mm

Art.-Nr.			MB/VE
SST4	Backenbreite 50 mm		2

Abb.: SSTK125

PREMIUM-LINE Schonbacken



1 Paar, Kunststoff, mit Magnet, selbstaftend, schlagzäh, mit Prismen für Rohre



Art.-Nr.			MB/VE
SSTK125	125 mm		2

Abb.: SSTA125

PREMIUM-LINE Schonbacken



1 Paar, Aluminium, mit Prismen für Rohre

Art.-Nr.			MB/VE
SSTA125	125 mm	AUSLAUF-ARTIKEL	2

deb stoko Protect+® Hautschutzcreme

schützt die Haut bei häufigem Kontakt mit Wasser oder wässrigen Arbeitsstoffen, mit Repaireffekt, stabilisiert, regeneriert und stärkt die Hautbarriere, mit Aktivkomplex aus Bisabolol und Hamamelis, HACCP-bewertet, zieht sehr schnell ein, 100 ml Tube, Softcreme (3-phasige W/O/W-Emulsion), leicht fettend, unparfümiert

Art.-Nr.		MB/VE
STOKOPRO 100 ml		5/50

Abb.: STOKOPRO



deb stoko Solopol® Handreiniger

Handreiniger bei starken Verschmutzungen, mit starker Reinigungskraft, mit Reibemittel ASTOPON® und Hautschutzstoff EUCORNOL®, an den pH-Wert der menschlichen Haut angepasst, lösemittelfrei, seifenfrei, 250 ml Tube

Art.-Nr.		MB/VE
SOLOPOL 250 ml		5/30

Abb.: SOLOPOL



deb stoko Stokolan® Hautpflegecreme

silikonfreie Hautpflegecreme, zieht schnell in die Haut, fördert das Abklingen von Hautreizungen und wirkt hautberuhigend, verstärkt die natürliche Regeneration der Haut, die Haut bleibt glatt und geschmeidig, die natürliche Schutzfunktion der Haut bleibt erhalten, mit Harnstoff und Glycerin, auch für stark beanspruchte Haut, 100 ml Tube, Creme (O/W-Emulsion), parfümiert

Art.-Nr.		MB/VE
STOKOLAN 100 ml		5/50

Abb.: stokolan



Reinigungstücher

Für die einfache und schnelle Reinigung von Händen, Werkzeugen und Arbeitsoberflächen. Auch für das Entfernen von Silikon und Fetten an Händen und Werkzeugen geeignet. 80 Stück á 20 x 30 cm in der praktischen Spenderbox aus Kunststoff

Art.-Nr.		MB/VE
325031		2/8

Abb.: 325031



PREMIUM-LINE Handwaschpaste

phosphatfrei, ohne optische Aufheller, keine Lösungsmittel, sehr ergiebig

Art.-Nr.		MB/VE
HWP500 500 ml		2/6

Abb.: HWP500



PREMIUM-LINE Handwaschpaste

phosphatfrei, ohne optische Aufheller, keine Lösungsmittel, sehr ergiebig, sandfrei

Art.-Nr.		MB/VE
HWP10000 10 l		1

Abb.: HWP10000



Abb.: HFA



PREMIUM-LINE Handfeger

Holzrücken, **Borsten:** Arenga, **Farbe:** schwarz, **Länge:** 33 cm

Art.-Nr.			MB/VE
HFA	Arenga		5/50

Abb.: HF



Handfeger

Holzrücken, **Borsten:** Kokos, **Farbe:** braun, **Länge:** 28,5 cm

Art.-Nr.			MB/VE
HF	Kokos		5/50

Abb.: HF2



PREMIUM-LINE Handfeger

Industriequalität, Holzstiel lackiert, **Borsten:** Arenga / Elaston, **Farbe:** rot / schwarz, **Länge:** 31 cm

Art.-Nr.			MB/VE
HF2	Arenga / Elaston		5/10

Abb.: HFLANG



Handfeger

Holzrücken unlackiert, **Borsten:** Kokos, **Farbe:** braun, **Länge:** 45 cm,

Art.-Nr.			MB/VE
HFLANG	Kokos		2/20

Abb.: HFLANG2



PREMIUM-LINE Handfeger

Holzstiel unlackiert, **Borsten:** Arenga / Elaston, **Farbe:** rot/schwarz, **Länge:** 43 cm,

Art.-Nr.			MB/VE
HFLANG2	Arenga / Elaston		5/20

Abb.: HFLANG4



PREMIUM-LINE Kotflügelbürste

geschweifeter Stiel, **Borsten:** Naturfibre, **Farbe:** natur, **Länge:** 50 cm

Art.-Nr.			MB/VE
HFLANG4	Naturfibre		2/5

Abb.: HFLANG5



Kotflügelbürste

geschweifeter Stiel, **Borsten:** Nylon, **Farbe:** weiß, **Länge:** 48 cm

Art.-Nr.			MB/VE
HFLANG5	Nylon		2/5

Abb.: KEHR1



Kehrschaufel

Holzgriff

Art.-Nr.			MB/VE
KEHR1	220 x 230 mm		5/10

Abb.: KEHR3



PREMIUM-LINE Kehrschaufel

verzinkt, Tüllgriff, **Materialstärke:** 0,7 mm

Art.-Nr.			MB/VE
KEHR3	220 x 230 mm		5/10

Kehrschaufel

aus Edelstahl, mit Gummilippe, Düllgriff, Materialstärke: 0,7 mm

Art.-Nr.			MB/VE
KEHR6	220 x 230 mm	NEU	2/10



Abb.: KEHR6



Kohlenschaufel

robust, mit Holzgriff, **Materialstärke:** 0,75 mm, **Farbe:** schwarz

Art.-Nr.			MB/VE
KEHR5	110 x 180 mm		5/10



Abb.: KEHR5



Kehrschaufel

Kunststoff mit Gummilippe, farbig sortiert

Art.-Nr.			MB/VE
KEHR2	220 mm breit		5/20



Abb.: KEHR2



Kehrschaufel-Set

Kunststoff mit Gummilippe, farbig sortiert, **Borsten:** Haarmischung, **Farbe:** natur/schwarz

Art.-Nr.			MB/VE
KEHRSET	Haarmischung		5/10



Abb.: KEHRSET



PREMIUM-LINE KFZ-Verbandskasten

Inhalt nach **DIN 13164:2022**, KFZ-Verbandskasten aus Kunststoff, schlagfest und bruchsicher, mit Außenschutzfolie, Deckelbedruckung 9-sprachig, **Abmessungen:** 24,5 x 15,5 x 7,5 cm

Art.-Nr.			MB/VE
VBK1			2



Abb.: VBK1



PREMIUM-LINE Verbandskasten

Inhalt nach **DIN 13157:2021**, Verbandskasten aus Polypropylen mit umlaufender Banderole und integrierter Wandhalterung, grün, **Abmessungen:** 26 x 17 x 9 cm

- für Verwaltungs- und Handelsbetriebe bis 50 Beschäftigte,
- für Herstellungs- und Verarbeitungsbetriebe bis 20 Beschäftigte,
- für Baustellen mit bis zu 10 Beschäftigten

Art.-Nr.			MB/VE
VBK2			1



Abb.: VBK2



PREMIUM-LINE Verbandskasten

Inhalt nach **DIN 13169:2021**, Verbandskasten aus lackiertem Stahlblech mit Gummidichtung, plombierbar, in Einzelkarton verpackt, **Abmessungen:** 35 x 25,5 x 10,5 cm

- für Verwaltungs- und Handelsbetriebe über 50 Beschäftigte,
- für Herstellungs- und Verarbeitungsbetriebe über 20 Beschäftigte,
- für Baustellen mit mehr als 10 Beschäftigten

Art.-Nr.			MB/VE
VBK3			1



Abb.: VBK3



Abb.: VBK21



PREMIUM-LINE Austauschset für Verbandskasten

bestehend aus Füllteilen mit Verfallsdatum sowie sämtlichen Pflasterprodukten, inklusive separates Selbstklebe-Etikett mit „Verfallsdatum“

Art.-Nr.			MB/VE
VBK21	44-tlg., für VBK2, DIN 13157:2021		1
VBK31	88-tlg., für VBK3, DIN 13169:2021		1

Abb.: RADKR



PREMIUM-LINE Radkreuz

DIN 899, 17 mm, 19 mm, 22 mm, 13/16"

Art.-Nr.			MB/VE
RADKR	17, 19, 22 mm, 13 / 16"		1

Abb.: 5MON



Montageroller

mit Kopfpolster, Sicherheit durch 6 kugelgelagerte Laufrollen, Höhe ca. 7 cm, belastbar bis 100 kg

Art.-Nr.			MB/VE
5MON	950 x 440 mm		1

Abb.: ME20



Montiereisen

verchromt

Art.-Nr.			MB/VE
ME10	10", 250 mm		2
ME16	16", 400 mm		2
ME20	20", 500 mm		2

Abb.: AZ150



Radabzieher

Universal-Abzieher mit zwei Abzieharmen, für Außen- und Innenabzieharbeiten, verstellbar für unterschiedliche Durchmesser, zum Abziehen von Lagern, Scheiben, Zahnradern usw.

Art.-Nr.			MB/VE
AZ100	Spannweite 100 mm		2
AZ150	Spannweite 150 mm		2

Abb.: BS0450



PREMIUM-LINE Bandschlüssel

für Ölfilter, 450 mm, Textilgewebeband

Art.-Nr.			MB/VE
BS0450	450 mm		2

Abb.: STROMM2



PREMIUM-LINE Strommesser

Autolichtprüfer, 6-24 V, schwere Ausführung, 120 mm, mit Prüfspitze und Schutzkappe, Prüflampe zur Überprüfung von elektrischen Leitungen im KFZ-Bereich

Art.-Nr.			MB/VE
STROMM2	6-24 V		2

PREMIUM-LINE Phasenprüfer

Einpoliger Phasenprüfer aus SAN-Kunststoff mit fest integrierter Glühlampe und Schraubendreherklinge, Nach DIN VDE 0680-6:1977-04, Spannungsbereich: 120 – 250 V, Material Griff: SAN-Kunststoff, Material Klinge: Werkzeugstahl C60, mit Ansteckclip aus Metall, Länge 140 mm, Schlitz 3,0 mm

Art.-Nr.		MB/VE
SPP140	120 - 250 V, 140 mm	10

Abb.: SPP140



PREMIUM-LINE Phasenprüfer

Einpoliger Phasenprüfer aus SAN-Kunststoff mit fest integrierter Glühlampe und Schraubendreherklinge, Nach DIN VDE 0680-6:1977-04, Spannungsbereich: 120 – 250 V, Material Griff: SAN-Kunststoff, Material Klinge: Werkzeugstahl C60, mit Messingkappe, Länge 190 mm, Schlitz 3,5 mm

Art.-Nr.		MB/VE
SPP180	120 - 250 V, 190 mm	10

Abb.: SPP180



PREMIUM-LINE Phasenprüferset

Einpoliger Phasenprüfer aus SAN-Kunststoff mit fest integrierter Glühlampe und Schraubendreherklinge, Nach DIN VDE 0680-6:1977-04,

Spannungsbereich: 120 – 250 V, **Material Griff:** SAN-Kunststoff, **Material Klinge:** Werkzeugstahl C60, 1x mit Ansteckclip aus Metall, Länge 140 mm, Schlitz 3,0 mm, 1x mit Messingkappe, Länge 190 mm, Schlitz 3,5 mm

Art.-Nr.		MB/VE
SPPSET	120 - 250V, 2 - tlg.	5/40

Abb.: SPPSET



PREMIUM-LINE Vergaser-Schraubendreher

Klingenlänge 25 mm, 2-K-Griff

Art.-Nr.	Schlitz	MB/VE
VGSP4	4,5 x 0,8 mm	2/10
VGSP6	6,5 x 1,0 mm	2/10
Art.-Nr.	Phillips	MB/VE
VGSPHP1	PH1	2/10
VGSPHP2	PH2	2/10

Abb.: VGSPHP2



PREMIUM-LINE Zündkerzenschlüssel

DIN 3120C, ISO 1174-1, Länge 65 mm, Antrieb 1/2" Innenvierkant, hochwertiger CV-Stahl

Art.-Nr.		MB/VE
ZKS16	16 mm	2
ZKS21	21 mm	2

Abb.: ZKS21



Saugheber

1-Kopf-Alu, Tragkraft 30 kg, zum Heben von Glas, Platten, Marmor, Fliesen, Blech

Art.-Nr.		MB/VE
SH11	30 kg	1/10

Abb.: SH11



Abb.: SH1



Bohle Saugheber

Veribor® blue line Saugheber, 1-Kopf-Alu, ø 120 mm, Saugheber mit Klappbügel zum Heben von diversen Lasten (Glas, Platten, Marmor, Fliesen, Blech)

Art.-Nr.			MB/VE
SH1	30 kg		1

Abb.: SH22



Saugheber

2-Kopf-Alu, Tragkraft 60 kg, zum Heben von Glas, Platten, Marmor, Fliesen, Blech

Art.-Nr.			MB/VE
SH22	60 kg		1/10

Abb.: SH21



Bohle Saugheber

Veribor® Aluminium 2-Kopf Saugheber Serie 2021, Veribor® Qualitätssaugheber mit zwei Saugköpfen, 60 kg Tragkraft mit zweifachen Sicherheitsfaktor, für alle gasdichten Oberflächen, Körper hergestellt aus bleifreiem Aluminium, PAK freie Gummischeibe, Made in Germany, 2x ø 120 mm

Art.-Nr.			MB/VE
SH21	60 kg		1

Abb.: SH32



Bohle Alu-Pumpensauger

Pumpensaugheber aus Aluminium mit spezieller Gummischeibe (220 mm) für gewölbte und stark strukturierte Oberflächen. Durch seine stark gewölbte Gummischeibe muss dieser Saugheber fest auf den anzusaugenden Untergrund gedrückt werden, erst dann wird durch Betätigen des Pumpenstößels die Luft zwischen dem Untergrund und der Saugscheibe evakuiert. Permanente visuelle Kontrolle des Vakuums durch den roten Ring am Pumpenstößel. Mit Transportkoffer.

Tragkraft: bis 80 kg, **Material des Saughebers:** Aluminium, **Oberflächengeometrie:** gewölbt, strukturiert, **Saugscheibe:** ø 220 mm

Art.-Nr.			MB/VE
SH32	80 kg		1

Abb.: SH33



Bohle Pumpensaugheber

Wood's Powr-Grip® Pumpensaugheber N4000. Der Pumpensaugheber von Power Grip® mit dem leichten Handgriff aus ABS eignet sich zum Transport von flachen und gasdichten Oberflächen. Permanente visuelle Kontrolle des Vakuums durch den roten Ring am Pumpenstößel. Mit Transportkoffer.

Tragkraft: bis 57 kg, **Material:** Kunststoff, **Oberflächengeometrie:** plan, **Saugscheibe:** ø 200 mm

Art.-Nr.			MB/VE
SH33	57 kg		1

Abb.: SH34



Bohle Saugheber

Der Veribor® Pumpensaugheber BO 601G ist mit einer aus der Entfernung deutlich sichtbaren Vakuumsicherheitsanzeige sowie mit zahlreichen funktionalen Details ausgestattet. Über den hochwertigen Pumpmechanismus und die große Ventiltaste lässt sich das Vakuum besonders schnell aufbauen. Dadurch lässt sich der Saugheber besser ans Material anbringen und nach dem Einsatz leichter lösen. Ein erhöhter Griffbereich bietet zudem besten Tragekomfort. Für noch mehr Stabilität und Schutz sorgt ein Kunststoffring, der über der Gummischeibe platziert ist. Der Pumpensaugheber eignet sich für alle Materialien und Objekte mit gasdichten Oberflächen. Die hohe Qualität dieses Produktes wurde durch den TÜV durch die Vergabe des GS-Zeichens bestätigt.

Tragkraft: 120 kg, **Material:** Kunststoff, **Oberflächengeometrie:** plan, **Saugscheibe:** ø 214 mm

Art.-Nr.			MB/VE
SH34	120 kg		1

Abb.: KLOTZ66



Klotzheber

Kunststoff mit Holzgriff, zum leichten Anheben von schweren Platten, Glasscheiben u.ä.

Breite: 66 mm, **Länge:** 275 mm

Art.-Nr.			MB/VE
KLOTZ66	66 mm		1

Lube-Shuttle® - Fettpresse

Hochwertige Ausführung mit verzinktem Stahlkopf, ergonomisch geformter Handgriff, mit Anschlussgewinde M10x1, verpackt im umweltfreundlichen Display-Karton, Arbeitsdruck über 400 bar, P max. bis ca. 800 bar, TÜV, DLG, BLT geprüft.

Die Vorteile auf einen Blick: Kein Entlüften nötig! Öffnen der Kartusche ohne Werkzeuge. Permanente Kontrolle über Füllstand und Fettsorte von aussen. Optimale Restentleerung der Kartuschen, absolut umweltfreundlich. Wirtschaftliche Wiederbefüllung möglich durch Fettpressenfüllgerät & Lube-Shuttle®-Refill-Adapter. Einfaches, schnelles und absolut sauberes Wechseln der Fettkartusche, ohne Öffnen der Presse

Art.-Nr.		MB/VE
3002060		1

Abb.: 3002060



Druckluft-Fettpresse

nach DIN 1283, hochwertiges Präzisions-Stahlpumpwerk, Fettförderung mittels Federkraft, **Anschluß:** M10 x 1, **Fördervolumen/Hub:** max. 0,8 cm³, **Förderdruck:** bis 400 bar, **Berstdruck (System):** 850 bar, **Berstdruck (Fettpressenkopf):** 1200 bar, **Füllvolumen:** 500 cm³, **Füllmöglichkeiten:** 400-g-Fettkartusche, DIN 1284 oder loses Fett, **Zubehör:** 1 Düsenrohr, gerade, M 10 x 1, 150 mm; 1 Präzisionsmundstück, 4 BA, M 10 x 1

Art.-Nr.		MB/VE
18073	500 cm ³ 	1

Abb.: 18073



Industrie-Fettpresse

nach DIN 1283, hochwertiges Präzisions-Stahlpumpwerk, Fettförderung mittels Handhebel, Schubstangenbetätigung über L-Griff,

Anschluß: M10 x 1, **Pumpkolben:** 9 mm, **Wandstärke Fettpressenrohr:** 1,0 mm, **Fördervolumen/Hub:** max. 1,4 cm³, **Förderdruck:** bis 400 bar, **Berstdruck (System):** 850 bar, **Berstdruck (Fettpressenkopf):** 1200 bar, **Füllvolumen:** 500 cm³, **Füllmöglichkeiten:** 400-g-Fettkartusche DIN 1284 oder loses Fett, **Zubehör:** 1 Panzerschlauch M 10 x 1,1 x 300 mm und 1 Mundstück 4 BA, M 10 x 1

Art.-Nr.		MB/VE
FP500	500 cm ³ 	1

Abb.: FP500



Handhebel-Fettpresse

nach DIN 1283, hochwertiges Präzisions-Stahlpumpwerk, Förderdruck bis 400 bar, Inhalt ca. 500 cm³, Füllmöglichkeiten: 400-g-Fettkartusche DIN 1284 oder loses Fett

Art.-Nr.		MB/VE
12633	500 cm ³ 	1/5

Abb.: 12633



Zubehörset für Fettpressen

1 Panzerschlauch, DIN 1283, M 10 x 1 a; 1 Düsenrohr, gebogen, M 10 x 1 a, 150 mm; 1 Mundstück, 4 BA, M 10 x 1 i; 1 Hohl-/Universalmundstück, für H- und K-Nippel, M 10 x 1 i; 1 Spitzmundstück, für D-Nippel, M 10 x 1 i

Art.-Nr.		MB/VE
12110		2/10

Abb.: 12110



Panzerschlauch

Ausführung: Nach DIN 1283,

Anschluss beidseitig: M 10 x 1 a, **Berstdruck (bar):** 900, **Außendurchmesser (mm):** 11, **Schlüsselweite (mm):** 15

Art.-Nr.		MB/VE
PS300	11 x 300 mm 	5/10
PS500	11 x 500 mm 	5

Abb.: PS500



Abb.: 12649



PRESSOL G-Kupplung Fettpressenmundstück

geeignet für alle gängigen Fettpressen-Typen, fester Sitz am Schmiernippel, 4 gehärtete Federstahlbacken, geeignet für alle Schmiernippel nach DIN-Spezifikationen, Einsatzbereich: z. B. Nutzfahrzeuge, Baumaschinen, Traktoren, kein Halten der Kupplung beim Schmieren und kein auslaufendes Fett, durch einfaches Drücken des Auslösers wird der Schmiernippel gelöst.

Anschluss: M10, **Schlüsselweite:** 13 mm, **Ausführung:** 4 Backen, **Werkstoff:** Stahl, verzinkt, **Durchmesser:** 15 mm, **Länge:** 37 mm

Art.-Nr.			MB/VE
12649	M10 x 1		1

Abb.: MS4



PRESSOL Hydraulik-Mundstück

Hydraulikmundstück-M 10 x 1 i mit SF- \varnothing 15 mm, **Ausführung:** 4 BA, gestanzte, **Material:** Stahl, verzinkt

Art.-Nr.			MB/VE
MS4	M10 x 1		5

Abb.: 16090



PRESSOL Schmiernippel-Sortiment

25 Stück H1, M6 x 1; 25 Stück H1, M8 x 1; 15 Stück H1, M10 x 1; 15 Stück H1, G1/8"; 10 Stück H2, M6 x 1; 10 Stück H2, M8 x 1; 5 Stück H2, M10 x 1; 5 Stück H2, G1/8"; 10 Stück H3, M6 x 1; 10 Stück H3, M8 x 1; 5 Stück H3, M10 x 1; 5 Stück H3, G1/8"

Art.-Nr.			MB/VE
16090	140 Teile		1

Abb.: 42903



Lithium-Mehrzweck-Schmierfett

Ixelon LT 190 EP, aus hochwertigen Rohstoffen hergestelltes Mehrzweckfett mit chemisch wirkenden EP-Zusätzen, außerordentlich beständig gegenüber Wärme, Oxidation, Wasser und hoher Druckbelastung, geschmeidig und walkfest, haftfähig, korrosionsschützend, alterungsbeständig, für Wälz- und Glattlager sowie sonstige Schmierstellen im Fahrzeug-, Baumaschinen- und Industriemaschinen-Bereich, auch bei hohen Druck- oder Stoßbelastungen und Vibrationen.

Schraubpatrone für **Lube-Shuttle®** Fettpresse, Öffnen der Kartusche ohne zusätzliches Werkzeug möglich, einfaches und sauberes Laden der Fettpresse, optimale, wirtschaftliche und umweltfreundliche Restentleerung, Schraubdeckel kann als Abdeckkappe zum Schutz wiederverwendet werden,

Seifenbasis: Lithium 12-Hydroxystearat, **Konsistenzklasse:** NLGI-Klasse 2, DIN 51818, **Gebrauchstemperatur:** -30 - 120 °C, **Tropfpunkt:** 180°C, Bezeichnung nach DIN 51502: KP2 K-30

Art.-Nr.			MB/VE
42903	400 g		5/24

Abb.: MF401



PREMIUM-LINE Mehrzweckfett

Kartusche: DIN 1284, Fett: DIN 51825: K 2 K-30, ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCCHA2, NLGI-Klasse 2, Temperatureinsatzbereich -30 °C bis 120°C, Tropfpunkt 190°C, wasserbeständig, oxydationsbeständig, lithiumverseift, graphitfrei, einsetzbar zur Gleit- und Wälzlagerschmierung bei normalen Bedingungen

Art.-Nr.			MB/VE
MF401	400 g		5/10

Abb.: ZP12



PRESSOL Hebel-Zylinder-Pumpe

für 200-Liter-Fässer, mit PVC-Schlauch 1 m und PVC-Auslaufkrümmer, geeignet für Öle, selbstschmierende, nicht aggressive Medien, Frostschutz unverdünnt, Heizöl, Diesel, Petroleum,

Förderleistung: 7 l/min, **Tauchtiefe:** 1200 mm,

Art.-Nr.			MB/VE
ZP12	1200 mm, 12 l / min		1

PRESSOL

Saug- und Druckspritze

365 x 80 x 80 mm, verzinkt, mit Zinkdeckel, mit 350 mm transparentem Flexschlauch

Art.-Nr.		MB/VE
12907	500 ml	1/2

Abb.: 12907



PRESSOL

Kurbelpumpe

geeignet für Öle bis SAE 90, selbstschmierende, nicht aggressive Medien, Heizöl, Diesel, Petroleum, mit Fassadapter G 2" und Ansaugfilter, leichtgängiger Handkurbelbetrieb ohne Irritationen, exzellente Saugleistung durch höchste Bauteilpräzision, sehr kompakte Bauweise, schlagfestes Druckguss-Pumpengehäuse, rutschfester Griff, Abdichtung der einzelnen Bauteile erfolgt ausschließlich mittels Dichtungen, Montage, Inbetriebnahme und Behälterwechsel ohne Werkzeug, komplett zerlegbar - leicht zu reinigen,

Länge Saugrohr: 355 - 955 mm, **Förderleistung:** ca. 0,3 l/Umdrehung, **Förderleistung:** ca. 18 l/min (bei 60 Umdrehungen/min)

Art.-Nr.		MB/VE
13055	ca. 18 l / min	1/5

Abb.: 13055



PRESSOL

Heimwerkeröl

Harz- und säurefrei, schmiert dauerhaft Gewinde, Scharniere und Schlösser, schützt Metalle vor Korrosion, universell für alle Anwendungen in Haus und Garten

Art.-Nr.		MB/VE
10597	100 ml	5/10

Abb.: 10597



PRESSOL

Schneid- und Bohröl

zum Bohren, Fräsen, Drehen, Sägen, ermöglicht hohe Schnittgeschwindigkeit bei geringem Werkzeugverschleiß, genaue Dosierung möglich

Art.-Nr.		MB/VE
10571	100 ml	5/10

Abb.: 10571



PRESSOL

Haftöl

für Rasenmäher, Fahrräder, Häcksler usw. haftet fest und läuft nicht ab

Art.-Nr.		MB/VE
10593	100 ml	5/10

Abb.: 10593



PRESSOL

Mehrzwecköl

das Öl das alles kann: für den universellen Einsatz in Haus, Garten und Garage, schmiert, schützt vor dem Zufrieren, pflegt Gummidichtungen und Kunststoffteile, löst den Rost durch Unterkriechen und verhindert Korrosion, zum Hängen und Stellen, dicht durch auslaufsichere Verschlusskappe

Art.-Nr.		MB/VE
09540	100 ml	5

Abb.: 09540



Abb.: 10564



PRESSOL Allzweckfett

harz- und säurefrei, schmiert dauerhaft Gewinde, Scharniere, Schlösser usw. schützt Metalle vor Korrosion, haftet zuverlässig, tropft nicht

Art.-Nr.		MB/VE
10564	80 g	5/10



Abb.: 10589



PRESSOL Graphit

feinvermahlener Naturgraphit, fettfrei und geruchlos, schmiert Auto- und Zylinderschlösser, Scharniere, Verriegelungen usw., beseitigt langfristig Quietschen und Knarren, verhindert das Zufrieren von Schlössern

Art.-Nr.		MB/VE
10589	50 g	5/10



Abb.: 10588



PRESSOL Talkum

perfekte Gummipflege, schützt vor Frostschäden, verhindert das Zufrieren von Autotüren, schmiert Schubladen und Fenster, wirkt geruchlos und nicht fettend

Art.-Nr.		MB/VE
10588	50 g	5/10



Abb.: B21000



Universalöl

Ballistol Universalöl ist das einzige Universalöl und vielseitig wie kein anderes:

- Bewährtes Spezialmittel seit über 110 Jahren für Industrie, Handwerk, Landwirtschaft und den Haushalt,
- Pflegt, schützt und schmiert alle Materialien aus Metall, ölbeständigem Kunststoff, Gummi, Leder und Holz,
- Reinigt, krieht, konserviert, regeneriert und schützt vor Korrosion und Rost,
- Verharzt nicht, löst Fette, Teer, Schmutz, Klebstoffreste sowie andere ungeeignete Öle,
- neutralisiert schwache Säuren,
- Lebensmittelecht, besonders hautverträglich, medizinisch rein und biologisch abbaubar,
- Dermatologisch mit „Sehr Gut“ getestet (Quelle: www.ballistol.de)



Art.-Nr.		MB/VE
B21000	50 ml, Glasfläschchen	12
21150	500 ml	12



Abb.: 21810



Universalöl Spray

Ballistol Universalöl ist das einzige Universalöl und vielseitig wie kein anderes:

- Bewährtes Spezialmittel seit über 110 Jahren für Industrie, Handwerk, Landwirtschaft und den Haushalt.
- Pflegt, schützt und schmiert alle Materialien aus Metall, ölbeständigem Kunststoff, Gummi, Leder und Holz.
- Reinigt, krieht, konserviert, regeneriert und schützt vor Korrosion und Rost.
- Verharzt nicht, löst Fette, Teer, Schmutz, Klebstoffreste sowie andere ungeeignete Öle.
- neutralisiert schwache Säuren.
- Lebensmittelecht, besonders hautverträglich, medizinisch rein und biologisch abbaubar.
- Dermatologisch mit „Sehr Gut“ getestet (Quelle: www.ballistol.de)



Art.-Nr.		MB/VE	
21450	50 ml	12	
21700	200 ml	12	
21810	400 ml	12	





Display Universalöl Spray

- Ballistol Universalöl ist das einzige Universalöl und vielseitig wie kein anderes:
- Bewährtes Spezialmittel seit über 110 Jahren für Industrie, Handwerk, Landwirtschaft und den Haushalt,
 - Pflegt, schützt und schmiert alle Materialien aus Metall, ölbeständigem Kunststoff, Gummi, Leder und Holz,
 - Reinigt, krieht, konserviert, regeneriert und schützt vor Korrosion und Rost,
 - Verharzt nicht, löst Fette, Teer, Schmutz, Klebstoffreste sowie andere ungeeignete Öle,
 - neutralisiert schwache Säuren,
 - Lebensmittelecht, besonders hautverträglich, medizinisch rein und biologisch abbaubar,
 - Dermatologisch mit „Sehr Gut“ getestet (Quelle: www.ballistol.de),

Display:

- Branchenbezogene Flyer mit ausführlichen Beschreibungen und Tipps,
- Verkaufsargumente auf der Rückseite

Art.-Nr.		MB/VE
21840	9 x 50 ml Spray 9 x 200 ml Spray	1
21850	12 x 200 ml Spray	1

Abb.: 21840



Pumpsprüher

Zur Befüllung mit BALLISTOL-Produkten, wie Ballistol Universalöl, Ballistol Animal, Rostschutz-Öl, ProTec ..

- Fassungsvermögen 650 ml,
- Verstellbare Regulierdüse, Einstellung von Nebel bis Strahl,
- Sprühkopf passend für alle 500 ml Öl-Gebinde

Art.-Nr.		MB/VE
21353	650 ml	1

Abb.: 21353



Smart Straw™ - Multifunktionspray

WD-40 mit der 5-fach-Wirkformel:

- 1. Reinigt und schützt** - Löst hartnäckigen Schmutz, Öl-, Fett- und Klebereste und lässt sie leicht entfernen. Hinterlässt eine pflegende Schutzschicht.
- 2. Beseitigt Quietschen** - Für optimalen Lauf beweglicher Teile, beseitigt und verhindert Quietschen und Knarren. Ohne Silikon, daher kein Verkleben.
- 3. Lockert verrostete Teile und festsitzende Mechanik** - Unterwandert Rostschichten, löst schnell verklemmte Metallteile, Schrauben und Muttern.
- 4. Schützt vor Korrosion** - Hinterlässt einen dünnen Schutzfilm, der die Bildung von Feuchtigkeit und Rost an Metallteilen verhindert.
- 5. Verdrängt Feuchtigkeit** - Hält elektrische und elektronische Mechanismen frei von Feuchtigkeit und verhindert so Kriechströme.

WD-40 ist silikon-, harz- und PTFE-frei. Es unterwandert Rostschichten, löst festsitzende Mechaniken und festgefressene Fahrzeug- und Maschinenteile. Entfernt hartnäckigen Schmutz, verdrängt Feuchtigkeit von elektrischen Kontakten und verhindert Kriechströme. Zudem hinterlässt WD-40 einen dünnen Schutzfilm, der die Neubildung von Feuchtigkeit und Rost an Metallteilen verhindert.

Exakt dosierbar mit dem WD-40 Smart Straw™.

Inhalt: 6 Stück im Display

Art.-Nr.		MB/VE
49425	400 ml	6

Abb.: 49425



Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett

Das neue Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett liefert dauerhafte Schmierung von allen beweglichen und druckbelasteten Metallteilen – und das ganz ohne zu tropfen oder zu verlaufen. Bei Lagern, Getrieben, Rollen und vielem mehr reduziert Weißes Lithiumsprühfett die Reibung und hält Verbindungen zuverlässig gängig.

Ihre Vorteile: Wasser- und temperaturbeständiges Schmiermittel, hoher Schutz vor Rost und Korrosion, für Metallverbindungen – auch bei hoher Belastung, wirkt zwischen -18° C und +145° C,

Ideal für z. B.: Motor-Drehpunkte, Lager, Kolben, Getriebe, Metallverbindungen und vieles mehr.

Exakt dosierbar mit dem WD-40 Smart Straw™.

Art.-Nr.		MB/VE
4939025NBA	400 ml	4/12

Abb.: 4939025NBA



Abb.: 4939425NBA



Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray

Speziell dort, wo eine hohe Temperatur oder viel Druck auftritt, ist das neue reibungsreduzierende Trockenschmierspray mit dem Festschmierstoff PTFE die beste Empfehlung. Sein klarer Trockenschmierfilm zieht weder Staub, Schmutz noch Öl an und sorgt zuverlässig für einwandfreie Funktion und leichten Lauf. Außerdem ist es auch ein hervorragendes Gleit- und Trennmittel.

Ihre Vorteile: reduziert Reibung und Verschleiß, schnell trocknend, hohe Temperaturbeständigkeit, für Metalle, Kunststoffe und Glas, wirkt zwischen -45°C und $+260^{\circ}\text{C}$,

Ideal für z. B.: Elektrowerkzeuge, Tür- und Fensterführungen, Schlösser, Thermoplasten und vieles mehr.

Exakt dosierbar mit dem WD-40 Smart Straw™

Art.-Nr.

MB/VE

4939425NBA 400 ml



4/12



Abb.: 4939625NBA



Hochleistungs PTFE Schmier Spray

Einwandfrei funktionierende Werkzeuge und Geräte sind entscheidend für jede Arbeit. Für verbesserte Pflege sorgt jetzt das neue Hochleistungs-PTFE Schmier Spray mit dem reibungsreduzierenden Festschmierstoff PTFE. Durch einen feinen, öligen Schmierfilm wird der Verschleiß reduziert und die Lebensdauer erhöht.

Ihre Vorteile: schmiert und schützt, verlängert die Lebensdauer von Werkzeugen und Geräten, für Metalle, Glas, Vinyl, Kunststoffe und Gummi, wirkt zwischen -20°C und $+100^{\circ}\text{C}$,

Ideal für z. B.: Achsen, Hydrauliken, Hand- und Elektrowerkzeug, Buchsen, Kurbeln und vieles mehr.

Exakt dosierbar mit dem WD-40 Smart Straw™

Art.-Nr.

MB/VE

4939625NBA 400 ml



4/12



Abb.: 4934825NBA



Hochleistungs-Rostlöser

Mit dem Hochleistungs-Rostlöser haben festsitzende Muttern oder Teile keine Chance. Alles löst sich schnell und ist dank der stark Wasser abweisenden Wirkung des Hochleistungs-Rostlösers vor weiterer Korrosion geschützt.

Ihre Vorteile: schnelle Durchdringung verrosteter und korrodierter Teile, löst festgefressene Verbindungen, geeignet für Metalle, Legierungen, Gummi, Kunststoffe, wirkt zwischen -20°C und $+90^{\circ}\text{C}$,

Ideal für z. B.: Muttern, Schlösser, Ketten, Lager, Werkzeug und vieles mehr.

Exakt dosierbar mit dem WD-40 Smart Straw™

Art.-Nr.

MB/VE

4934825NBA 400 ml



4/12



Abb.: 4936825NBA



Schnell wirkendes Kontaktspray

Wenn Strom im Spiel ist, braucht es spezielle Pflege. Das schnell wirkende Kontaktspray entfernt Öl, Schmutz und Oxidationsrückstände von empfindlichen elektrischen oder elektronischen Geräten. Das Beste: Es kommt auch an schwer zugängliche Stellen und reinigt, ohne Rückstände zu hinterlassen.

Ihre Vorteile: schnell wirkend und nicht leitend, trocknet schnell und rückstandslos, für elektronische Geräte, Kontakte, Kunststoffe und Gummi,

Ideal für z. B.: Elektromontage, Platinen, Steuerungen, Drucker und vieles mehr.

Exakt dosierbar mit dem WD-40 Smart Straw™

Art.-Nr.

MB/VE

4936825NBA 400 ml



4/12



Abb.: 4937725NBA



Hochleistungs-Silikonspray

Ob Metall, Kunststoff oder Gummi – mit dem farblosen Hochleistungs-Silikonspray läuft alles wie geschmiert – auch unter Druckbelastung. Es weist Feuchtigkeit ab und kann selbst bei hohen Temperaturen hervorragend eingesetzt werden.

Ihre Vorteile: vermeidet Verklebungen und Blockaden, Wasser abweisend, schützt vor Feuchtigkeit, geeignet für Metalle, Kunststoffe, Gummi, Holz, wirkt zwischen -35°C und $+200^{\circ}\text{C}$,

Ideal für z. B.: Riemen, Lager, Führungsschienen, Türen, Scharniere und vieles mehr.

Exakt dosierbar mit dem WD-40 Smart Straw™

Art.-Nr.

MB/VE

4937725NBA 400 ml



4/12



**Schnell wirkender Universalreiniger**

Fett, Öl, Schmutz und Dreck verschwinden rückstandslos. Mit dem neuen, schnell wirkenden Universalreiniger ist selbst das Reinigen von Abzugshauben und Bodenbelägen kein Problem mehr, sondern ein Vergnügen. Und ein schnelles dazu, denn dieser Lösungsmittelreiniger wirkt sofort beim Auftragen. Bei Anwendungen auf Beschichtungen, lackierten Oberflächen, Kunststoffen oder Gummi Materialverträglichkeit vorab prüfen. Nicht geeignet für Acryloberflächen.

Ihre Vorteile: wirkt sofort, leicht abwaschbar, rückstandsfrei, entfernt Öl, Fett, Schmutz und Ruß.

Ideal für z. B.: Motoren, Elektrowerkzeuge, Arbeitsflächen, Industriemaschinen und vieles mehr.

Exakt dosierbar mit dem WD-40 Smart Straw™.

Art.-Nr.		MB/VE
4939225NBA 500 ml		4/12 

Abb.: 4939225NBA

**PREMIUM-LINE Starthilfespray**

Starthilfespray für Benzin- oder Dieselmotoren. Mit besonderen, leicht entzündlichen und hoch flüchtigen Bestandteilen hilft das Spray beim Anlassen von Motoren nach einer längeren Standzeit oder bei Kälte.

Art.-Nr.		MB/VE
400START 400 ml		4/12 

Abb.: 400START

**PREMIUM-LINE Bohr- und Schneidölspray**

TRIUSO Bohr- und Schneidöl-Spray ist ein universell einsetzbares Schmier- und Kühlmittel für die spanende Metallbearbeitung, es kann bei Stahl, Aluminium und bei Buntmetallen eingesetzt werden, umweltfreundlich (frei von Schwermetallen), durch gute Haftfähigkeit sehr sparsam im Verbrauch

Art.-Nr.		MB/VE
400BOHR 400 ml		4/12 

Abb.: 400BOHR

**PREMIUM-LINE Lecksuchspray**

TRIUSO Lecksucher eignet sich ausgezeichnet zum Auffinden undichter Stellen an Leitungen, die unter Luft- oder Gasdruck stehen, nach dem Aufsprühen bilden sich bei Leckagen unmittelbar Bläschen, wodurch die undichte Stelle lokalisiert werden kann, greift keine Dichtungen und Materialien wie Kunststoff oder Metall an, und wirkt nicht korrosiv, als Treibmittel dient neutrale Kohlensäure, dadurch wird die Verwendung auch bei brennbaren Gasen bedenkenlos ermöglicht, kann auch bei Reifen oder anderen unter Druck stehenden Behältern zur einfachen Leckfindung eingesetzt werden

Art.-Nr.		MB/VE
400LECK 400 ml		4/12 

Abb.: 400LECK

**PREMIUM-LINE Silikonspray**

TRIUSO Silikon-Spray ist ein öl- und fettfreies Schutz-, Gleit-, Trenn- und Pflegemittel für Kunststoffe, Holz, Gummi und Metalle, dort, wo fettende oder ölhaltige Mittel ungeeignet sind

Art.-Nr.		MB/VE
400SILIKON 400 ml		4/12 

Abb.: 400SILIKON

**PREMIUM-LINE Antihafspray**

TRIUSO Antifouling-Spray stellt eine pestizid- und kupferfreie, mechanisch wirkende, bewuchshemmende Oberfläche her, die Oberflächenstruktur verhindert wirkungsvoll die Anhaftung von Algen oder z.B. Seepocken im Unterwasserbereich, Überwasser wird die Reinigung der beschichteten Fläche ebenfalls erheblich erleichtert, nach dem Aufsprühen und Trocknen entsteht eine abriebfeste und besonders glatte Beschichtung aus in speziellen Harzen gebundenem Polytetrafluorethylen

Art.-Nr.		MB/VE
400TEFLON 400 ml		4/12 

Abb.: 400TEFLON



Abb.: 400ZINK



PREMIUM-LINE Zink-Alu-Spray

TRIUSO Zink-Alu-Spray ist eine an farblich frisch verzinkte Metalle nahe kommende, schnelltrocknende Korrosionsschutzbeschichtung auf der Basis ausgewählter Bindemittel, mit einem sehr hohem Festkörperanteil

Art.-Nr.			MB/VE
400ZINK	400 ml		4/12
400ZINK2	400 ml, dunkel		4/12

Abb.: 500BREMS



PREMIUM-LINE Bremsenreiniger

TRIUSO Bremsenreiniger - entwickelt für die professionelle Anwendung in Industrie und Werkstatt. Hochwertige Inhaltsstoffe sorgen für Zuverlässigkeit im täglichen Einsatz. LACKFREUNDLICH - Enthält KEIN ACETON! 360° POWER-Strahltechnik - Sprüht in fast allen Lagen. Für die kraftvolle Reinigung von Bremsanlagen, Kuppelungen, Motorteilen oder Maschinen. Auch sehr gut zur vorbereitenden Entfettung von Klebe- und Dichtungsflächen. Verdunstet rückstandslos.

Art.-Nr.			MB/VE
500BREMS	500 ml		4/12

Abb.: TWS160



PRESSOL Trichter

hoher Überlauftrand bewirkt Spritzschutz, ergonomischer und sicherer Handgriff, auswechselbares Feinsieb aus Messing, Luftnuten zum Entlüften, hohe Durchlaufmenge, Sicherheitsauslauf aus Polyethylen, Oberfläche konserviert, für den besonderen Einsatz in Industrie und Werkstatt.

Inhalt: 1,3 l, **Material:** Stahlblech und Polyethylen,
Auslauf: ø 22 mm, **Höhe:** 220 mm, **Trichter:** ø 160 mm

Art.-Nr.			MB/VE
TWS160	160 mm		1/6

Abb.: 02645



PRESSOL Kombitrichter

flexibles Auslaufrohr, aufschraubbar, auswechselbares Feinsieb aus Messing, hoher Überlauftrand bewirkt Spritzschutz, Oberfläche konserviert, für den besonderen Einsatz in Industrie und Werkstatt, öl- und dieselbeständig (nicht für Benzin geeignet).

Inhalt: 1,3 l, **Material Trichter:** Stahlblech und HDPE, **Flexrohr:** Metall, **Flexrohrauslauf:** HDPE,
Trichter: ø 160 mm x 165 mm, **Trichterauslauf:** ø 22 mm, **Auslauf:** ø 18 x 300 mm

Art.-Nr.			MB/VE
02645	160 mm		2

Abb.: 01172



PRESSOL Feinsieb

für Trichter aus Metall und Polyethylen, passend für Art.-Nr. TWS160, 02562, 02645, 02662
Material: Messing
Abmessungen: ø 58 mm, **Maschenweite:** 0,5 mm

Art.-Nr.			MB/VE
01172	58 mm		2

Abb.: OEL70



PREMIUM-LINE Trichter

aus hochwertigem Polyethylen, öl- und kraftstoffbeständig, lebensmittelecht,

Art.-Nr.			MB/VE
OEL70	ø 70 x 85 mm		5/10
OEL90	ø 90 x 100 mm		5/10
OEL115	ø 115 x 145 mm		5/10
OEL150	ø 150 x 175 mm		5/10

Trichter-Satz

aus hochwertigem Polyethylen, öl- und kraftstoffbeständig, lebensmittelecht,
 ø 50 x 70 mm, ø 70 x 85 mm, ø 90 x 100 mm, ø 115 x 145 mm

Art.-Nr.		MB/VE
OEL41	4-tlg.	2/10

Abb.: OEL41



PREMIUM-LINE Trichter

aus hochwertigem Polyethylen, öl- und kraftstoffbeständig, lebensmittelecht, mit Sieb und flexiblem Schlauch,
 Länge Flexauslauf 320 mm

Art.-Nr.		MB/VE
OEL160FLEX	ø 160 x 455 mm	2

Abb.: OEL160FLEX



PREMIUM-LINE Trichter

aus hochwertigem Polyethylen, öl- und kraftstoffbeständig, lebensmittelecht, mit Sieb und abgewinkeltem Rohr
 (240 mm)

Art.-Nr.		MB/VE
OEL160ROHR	ø 160 x 240 mm	2/10

Abb.: OEL160ROHR



PREMIUM-LINE Feinsieb

aus Metall mit Kunststoff, passend für OEL160FLEX und OEL160ROHR

Art.-Nr.		MB/VE
OELSIEB	ø 50 mm	2

Abb.: OELSIEB



hünersdorff Eco - Kombikanister

5,5 l Benzin + 3 l Öl, HD-PE für Kraftstoff + Kraftstoffgemisch zum Betrieb von Motorsägen geeignet, mit UN-Zulassung für den Transport von Gefahrgütern und separatem Ölbehälter für Schmiermittel (z.B. Kettenhaftöl), TÜV-geprüfte Produktion, Meßskala in beiden Behältern und E10 geeignet, unverlierbare CLASSIC-Verschraubungen und inklusive Auslaufrohr mit Verschluss,

Zulassungs-Nr. UN 3H1W/Y1.0 Z1.0/150/XX/D/BAM6080-huen,

Innen-ø der Füllöffnung: 29 mm, **Gewinde Außen-ø:** 38 mm, **Tiefe:** 145 mm, **Breite:** 316 mm, **Höhe:** 312 mm

Kanister

Art.-Nr.		MB/VE
824900	5 l Benzin + 3 l Öl	1

Abb.: 824900



Ersatzteile

Art.-Nr.		MB/VE
825000A	Auslaufstutzen	1
825000V	Schraubverschluss	1



Abb.: 21060



PREMIUM-LINE Kraftstoffkanister

TÜV/UN-zugelassen, BAM zugelassen: Nr. D/BAM 6210/3A/1, innen lackiert, für flüssige Kraftstoffe geeignet, geschweißte Ausführung, sicherer Verschluss,

Material: Metall

Art.-Nr.			MB/VE
21005	5 l		1
21010	10 l		1
21060	20 l		1

Abb.: 21060DICHT



Dichtung für Metallkanister

Gummidichtung für Metallkanister

Art.-Nr.			MB/VE
21060DICHT	Dichtung für Metallkanister		1

Abb.: 21080



PREMIUM-LINE Auslaufrohr

Flexibles Auslaufrohr für Metallkanister, lackiert. Mit Entlüftungskanal für gleichmäßiges Betanken. Mit internem Filter zum Schutz des Tanks vor Schmutz und Fremdkörpern beim Betanken.

Durchmesser für das Ende des Rohres: 20 mm (speziell für Benzintanks)

Art.-Nr.			MB/VE
21080	Auslaufrohr		1

Abb.: 21080DICHT



Dichtung für Auslaufrohr

Gummidichtung für Auslaufrohr (Art.-Nr. 21080)

Art.-Nr.			MB/VE
21080DICHT	Dichtung für Auslaufrohr		1

Abb.: 813500



hünersdorff Kraftstoffkanister

TÜV-geprüfte Produktion, mit UN-Zulassung nach ADR/GGVSEB für den Transport von Gefahrgütern, erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen, E10 geeignet, inkl. Auslaufrohr und Kinder-Sicherheitsverschluss, Zulassungs-Nr. UN 3H1/Y1.0/250/XX/D/BAM12020-huen,

Material: HD-PE, **Innen-Ø der Füllöffnung:** 29 mm, **Gewinde Außen-Ø:** 38 mm,

5 l: Tiefe: 147 mm, Breite: 265 mm, Höhe: 247 mm,

10 l: Tiefe: 164 mm, Breite: 333 mm, Höhe: 324 mm,

20 l: Tiefe: 178 mm, Breite: 365 mm, Höhe: 435 mm

Art.-Nr.			MB/VE
811400	5 l		1
812800	10 l		1
813500	20 l		1

Abb.: 819800



hünersdorff Universal-Sicherheits-Einfüllsystem

Sicherheits-Einfüllsystem für Doppelkanister ECO aus HD-PE für Kraftstoff zum Betrieb von Kleinmotoren in Motorsägen, Rasenmähern etc. geeignet, integrierte Belüftung, dadurch gluckerfreies Ausgießen, automatischer Füllstop, Überfüllung des Tanks ausgeschlossen, für alle gängigen Hünersdorff Kanister,

Stutzen-Ø: 21 mm, **Länge:** 160 mm, **Innen-Ø der Füllöffnung:** 29 mm

Art.-Nr.			MB/VE
819800			1

Kanister-Etiketten

für die Gefahrenkennzeichnung nach GHS-Verordnung, enthält Etiketten für Benzin und Dieselkanister sowie Warnhinweise für Kanister ab 3,1l und ab 20l

Art.-Nr.	MB/VE
KANISTERW	1

Abb.: KANISTERW

**PRESSOL Wasserkanister mit Ablasshahn**

mit Ablasshahn, zerlegbar, einfach zu reinigen, Verschlusskappe mit Fixierband gegen Verlust gesichert, lebensmittelecht, robust und unempfindlich gegen Schlägeinwirkung,

Material Kanister und Ablasshahn: HDPE, **Material Verschlusskappe:** Polypropylen,

Material Fixierband: LDPE,

10 l: 348 x 174 mm, Höhe 319 mm, **15 l:** 352 x 175 mm, Höhe 418 mm,

20 l: 416 x 203 mm, Höhe 408 mm, **35 l:** 415 x 248 mm, Höhe 537 mm

Art.-Nr.	MB/VE
21163 10 l	1
21165 15 l	1
21167 20 l	1
21169 35 l	1

Abb.: 21163

**PRESSOL Messbecher**

Sicherheitsauslauf, ergonomischer Handgriff, Oberfläche konserviert, standfest, eichfähig,

Material Behälter: Weißblech, **Material Auslauf:** LDPE (Polyethylen niederer Dichte),

0,5 l: ø 70 x 230 mm, **1 l:** ø 90 x 270 mm, **2 l:** ø 115 x 320 mm

Art.-Nr.	MB/VE
07341 0,5 l	5
MBW1 1 l	2
07343 2 l	1/5

Abb.: MBW1

**PRESSOL Messbecher mit Deckel**

Schutzdeckel und Schutzkappe am Auslauf, Auslauf in Trichterform ausgeführt, deutsche, englische und amerikanische Skaleneinteilung, öl-, säure- und kraftstoffbeständig, ergonomisches Design, bruchstabil und standfest,

Material Messbecher und Schutzkappe: HDPE, **Material Schutzdeckel:** Polypropylen,

Temperaturbereich (°C): -10/max. +110,

1 l: 190 x 85 mm, Höhe 240 mm, Skaleneinteilung: 0,25 l,

3 l: 265 x 135 mm, Höhe 335 mm, Skaleneinteilung: 0,5 l

Art.-Nr.	MB/VE
MBK1 1 l	2
MBK3 3 l	2

Abb.: MBK1

**PRESSOL Messbecher mit Deckel und Flexauslauf**

Schutzdeckel und Schutzkappe am Auslauf, flexibles Auslaufrohr, Auslauf in Trichterform ausgeführt, deutsche, englische und amerikanische Skaleneinteilung, öl-, säure- und kraftstoffbeständig, ergonomisches Design, bruchstabil und standfest,

Material Messbecher/ Schutzkappe: HDPE, **Material Schutzdeckel:** Polypropylen,

Temperaturbereich (°C): -10/max. +110, **Material flexibler Auslauf:** LDPE, **Länge, flexibler Auslauf:** 160 mm,

1 l: 190 x 85 mm, Höhe 230 mm, Skaleneinteilung: 0,25 l,

2 l: 230 x 105 mm, Höhe 290 mm, Skaleneinteilung: 0,5 l,

5 l: 300 x 135 mm, Höhe 380 mm, Skaleneinteilung: 0,5 l

Art.-Nr.	MB/VE
07621 1 l	1/2
07622 2 l	1/2
07625 5 l	1/2

Abb.: 07621



Abb.: MB1



PREMIUM-LINE Messbecher

Skala erhaben, öl- und säurebeständig, lebensmittelecht, bruchsicher, standfest, stapelbar, sicheres Ausgießen,
1 l: 180 x 125 mm, Höhe 170 mm, Skaleneinteilung 10 ml,
2 l: 208 x 150 mm, Höhe 215 mm, Skaleneinteilung 20 ml,
3 l: 235 x 170 mm, Höhe 240 mm, Skaleneinteilung 50 ml,
5 l: 215 x 185 mm, Höhe 270 mm, Skaleneinteilung 100 ml

Art.-Nr.			MB/VE
MB1	1 1		2
MB2	2 1		2
MB3	3 1		2
MB5	5 1		2

Abb.: 06267



PRESSOL Industriezerstäuber

Zerstäuberkopf mit verstellbarer und schließbarer Kunststoffdüse, geeignet für verschiedene Chemikalien, z. B. Wasch-, Lösungs- und Reinigungsmittel, nicht geeignet für Azeton, Glykol, Ammoniak, Bremsenreiniger und Säuren, z. B. Ameisen- und Essigsäure, standfeste konische Flaschenform,

Material Behälter: HDPE (Polyethylen hoher Dichte), **Inhalt:** 750 ml, **ø:** 100 mm, **Höhe:** 290 mm

Art.-Nr.			MB/VE
06267	750 ml		6/12

Abb.: OEL500



PRESSOL Industrieöler

Spritzrohr gebogen, einfach wirkende Messingpumpe (EWMP), durch kugelgelagerte und schwerkraftgeführte Ansauglanze nahezu vollständige Behälterentleerung, Pumpwerk ermöglicht dosierte Tropfenabgabe, alle Ventilsätze sind als Kugelventile ausgeführt, Verschlussmechanismus mit Tropfenauffangschale, hohe Oberflächenqualität, schlagfest und robust, ergonomische Bauform,

Material Behälter: Zinkdruckguss, Z 410, DIN 1743, **Material Spritzrohr:** Aluminium,

Inhalt Behälter: 500 ml, **ø:** 80 mm, **Höhe:** 185 mm, **Länge Spritzrohr:** 165 mm,

Pumpwerk: 1 ml/hub

Art.-Nr.			MB/VE
OEL500	500 ml		2

Abb.: OEL250



PRESSOL Werkstattöler

Spritzrohr gebogen, einfach wirkende Messingpumpe (EWMP), durch kugelgelagerte und schwerkraftgeführte Ansauglanze nahezu vollständige Behälterentleerung, Pumpwerk ermöglicht dosierte Tropfenabgabe, alle Ventilsätze sind als Kugelventile ausgeführt, Verschlussmechanismus mit Tropfenauffangschale, hohe Oberflächenqualität, schlagfest und robust, ergonomische Bauform,

Material Behälter: HDPE (Polyethylen hoher Dichte), **Material Spritzrohr:** Aluminium.

Inhalt: 300 ml, **ø:** 70 mm, **Höhe:** 155 mm, **Länge Spritzrohr:** 165 mm.

Pumpwerk: 1 ml/hub

Art.-Nr.			MB/VE
OEL250	300 ml		5

PRESSOL

Spezial-Pumpöler

Spritzrohr gebogen, großer Füllstutzen mit nicht verlierbarer Verschraubung, Dosiereinheit ermöglicht Tropfenabgabe, Pumpwerk mit 2 Kugelventilen, Ölpumpe bleibt beim Füllen im Behälter daher wird diese nicht verschmutzt, Ölen ist in jeder Lage möglich,

Material Behälter: Weißblech, **Material Pumpwerk:** Polyethylen, **Material Spritzrohr:** Aluminium,

Inhalt: 250 ml, **Ø:** 70 mm, **Höhe:** 130 mm, **Länge Spritzrohr:** 165 mm,

Pumpwerk: 1 ml/hub

Art.-Nr.		MB/VE
01112	250 ml	5



Abb.: 01112



PRESSOL

Öler

Messingspritzrohr, ausziehbar, und mit Drehverschluss an der Spitze, hohe Oberflächenqualität, öl-, säure- und kraftstoffbeständig, standfest,

Material Behälter: LDPE (Polyethylen niederer Dichte), **Material Spritzrohr:** Messing,

Inhalt: 250 ml, **Ø:** 60 mm, **Höhe:** 185 mm, **Länge Spritzrohr:** von 36 bis 145 mm

Art.-Nr.		MB/VE
06865	250 ml	5



Abb.: 06865



PRESSOL

Öler

Kunststoffspritzrohr mit Verschlusskappe, hohe Oberflächenqualität, öl-, säure- und kraftstoffbeständig, standfest,

Material: LDPE (Polyethylen niederer Dichte),

Inhalt: 250 ml, **Grundfläche:** 60 mm x 200 mm

Art.-Nr.		MB/VE
OEL0250	250ml	5/10



Abb.: OEL0250



PRESSOL

Heimwerkeröler

Spritzrohr, Alu, gebogen, einfach wirkende Kunststoffpumpe (EWKP), Pumpwerk ermöglicht dosierte Tropfenabgabe, alle Ventilsätze sind als Kugelventile ausgeführt, hohe Oberflächenqualität, ergonomische Bauform,

Material Behälter: HDPE (Polyethylen hoher Dichte), **Material Spritzrohr:** Aluminium,

Inhalt: 150 ml, **Ø:** 50 mm, **Höhe:** 110 mm, **Länge Spritzrohr:** 105 mm

Art.-Nr.		MB/VE
04111	150 ml	5



Abb.: 04111



Abb.: 11093



PREMIUM-LINE Aluminium-Box

Aluminiumstärke 0,8 mm, leicht und stabil durch Spezialprofile, formbeständig durch umlaufende Sicken, robuste Aluminium-Hebelspannverschlüsse inklusive 2 Zylinderschlössern, korrosions-, witterungs- und temperaturbeständig, spritzwassergeschützt durch umlaufende Gummidichtung, ummantelte und rutschfeste Sicherheits-Klapphandgriffe, stabiler Klappdeckel mit Fangbändern,

11048: 48 Liter, Außenmaß 575 x 385 x 270 mm, Innenmaß 550 x 350 x 250 mm, 3,31 kg,

11063: 63 Liter, Außenmaß 575 x 385 x 375 mm, Innenmaß 550 x 350 x 355 mm, 3,74 kg,

11093: 93 Liter, Außenmaß 775 x 385 x 375 mm, Innenmaß 750 x 350 x 355 mm, 4,57 kg,

11142: 142 Liter, Außenmaß 895 x 495 x 375 mm, Innenmaß 870 x 460 x 355 mm, 5,86 kg

Art.-Nr.			MB/VE
11048	48 l		1
11068	68 l		1
11093	93 l		1
11142	142 l		1

Abb.: 197514



STANLEY Werkzeugbox mit Organizeraufsatz

alle Vorteile einer Werkzeugtrage plus zusätzlichem, getrennt verwendbarem Aufsatz, Organizer kann unkompliziert mit der Trage verbunden werden und verschließt diese vollständig, Zwei robuste Metallschließen, Breiter Handgriff aus Metall, Oberer Organizer bleibt vollständig zugänglich - leichte Abnahme der oberen Einheit, Robustes „Strukturschaum“-Design,

Art.-Nr.			MB/VE
197514	67,5 x 36 x 23,5 cm		1

Abb.: 197483



STANLEY Sortiments- und Werkzeugkasten

Organizer SortMaster Junior™ Innenteiler beliebig anpassbar - bis zu 512 verschiedene Konfigurationen möglich, Kleinteile bleiben an ihrem Ort - kein Verrutschen innerhalb der Fächer, angewinkelte Ecken für eine komfortable Aufbewahrung von sperrigen Werkzeugen wie Hämmer, spezielle Deckelkonstruktion - obere Rippen verschließen sich mit Innenteilern, Deckel zusätzlich verriegelbar, sichere Aufbewahrung des Inhalts, drei SortMaster Junior™ Sortimenter können schnell und bequem zu einem Organizer zusammengesteckt werden

Art.-Nr.			MB/VE
197483	37,5 x 29,2 x 6,7 cm		1

Abb.: 56000



PREMIUM-LINE Sortimentskasten

variable Einteilung, Art.-Nr. 56000 + 56010: maximal 23 Fächer, 56020: maximal 26 Fächer

Art.-Nr.			MB/VE
56000	32 x 26 x 5 cm		1
56010	38 x 30 x 6 cm		1
56020	48 x 37 x 7,5 cm		1

Abb.: 56260



PREMIUM-LINE Werkzeugkasten

mit Organizer, inkl. Ablage

Art.-Nr.			MB/VE
56260	41 x 20 x 18 cm		1

Abb.: 56280



PREMIUM-LINE Werkzeugkasten

mit Organizer, inkl. Ablage

Art.-Nr.			MB/VE
56280	55 x 29 x 26 cm		1

PREMIUM-LINE Werkzeug-Montagekasten

Stahlblech hellblau-einbrennlackiert, schwere, stabile Ausführung mit schrägem Deckel

Art.-Nr.		MB/VE
WZK2	43 x 20 x 20 cm 4 003457 254442	1
WZK1	53 x 20 x 20 cm 4 003457 250758	1

Abb.: WZK1



Rundbügel-Vorhängeschloss

runde Form mit schmaler Bügelöffnung, Messingzylinder, Edelstahlgehäuse, VS, 2 Schlüssel, gehärteter Stahlbügel erschwert den Zugang mit Aufbruchwerkzeugen, **Schlossbreite \varnothing 70 mm**: Öffnungsweite 21 mm, Tiefe max. 28 mm, Bügel \varnothing 9,5 mm

Art.-Nr.		MB/VE
6100-7000	4 026434 075526	2/10

Abb.: 6100-7000



Vorhängeschlösser

3 Stück, 25 mm, 30 mm, 38 mm,

Schloßbreite 25 mm: Bügelhöhe (innen): 14 mm, Bügelbreite (innen): 13 mm, Bügel- \varnothing : 3,8 mm,

Schloßbreite 30 mm: Bügelhöhe (innen): 17 mm, Bügelbreite (innen): 17 mm, Bügel- \varnothing : 4,8 mm,

Schloßbreite 38 mm: Bügelhöhe (innen): 22 mm, Bügelbreite (innen): 20 mm, Bügel- \varnothing : 5,8 mm,

Art.-Nr.		MB/VE
78075	3-tlg. 8 714892 780750	6/36

Abb.: 78075



Zylinder-Vorhängeschloss

Bauqualität, gehärteter Stahlbügel, Gehäuse aus Vollmessing, hohe Sicherheit,

Schloßbreite 50 mm: Bügelhöhe (innen): 31 mm, Bügelbreite (innen): 31 mm, Bügel- \varnothing : 5 mm

Art.-Nr.		MB/VE
S50	50 mm 4 003457 252165	5

Abb.: S50



PREMIUM-LINE Zylinder-Vorhängeschloss

Messing, gehärteter Stahlbügel, beidseitige Kugelverriegelung, 2 Schlüssel.

Schloßbreite 40 mm: Bügelhöhe (innen): 26 mm, Bügelbreite (innen): 20 mm, Bügel- \varnothing : 6 mm.

Schloßbreite 50 mm: Bügelhöhe (innen): 27 mm, Bügelbreite (innen): 25 mm, Bügel- \varnothing : 7 mm

Art.-Nr.		MB/VE
6110-4000	40 mm 4 026434 075564	5
6110-5000	50 mm 4 026434 075588	5

Abb.: 6110-5000



Nagelkiste

angenehm handlich und praktisch, vielseitig verwendbar für Kleinmaterial und Werkzeug, das ständig in Gebrauch ist, gefertigt in solider Handwerksqualität

Art.-Nr.		MB/VE
7NKI	500 x 200 x 370 mm 4 003457 082007	1/10

Abb.: 7NKI



Abb.: KLEB2



Heiß-Klebspistole

80 Watt, inkl. 2 Klebestifte, TÜV/GS, zum Kleben von fast allen Materialien

Art.-Nr.			MB/VE
KLEB2	11 mm		2

Abb.: KLEB100



Heiß-Klebestifte

ø 11 mm, 6 Stück

Art.-Nr.			MB/VE
KLEB100	100 mm		10/100
KLEB200	200 mm		10/100

Abb.: 52198



CFH E 15 - ElektrolötKolben

GS-geprüft, ideal für die Mikroelektronik, Bleistiftspitze vernickelte Cu-Lötlitze, mit Sicherheitsablage-
ständer, 370°C Lötspitzentemperatur, Anheizzeit 1,5 Min. 15 W / 230 V

Art.-Nr.			MB/VE
52198	15 W / 370°C		1/6

Abb.: 52202



CFH E 60 - ElektrolötKolben

GS-geprüft, für Elektrolötarbeiten, Hi-Fi, Radio, dünnen Blechen bis max. 0,5 mm, Schaltdrähte bis 2,00 mm², mit Sicherheitsablage-
ständer, 460°C Lötspitzentemperatur, Anheizzeit 2,0 Min. 60 W / 230 V

Art.-Nr.			MB/VE
52202	60 W / 460°C		1/6

Abb.: 52206



CFH E 100 - ElektrolötKolben

für Elektrotechnik und schwere Metallarbeiten, zum Verlöten von Kupferleitern bis 3,0 mm² und dünnen Blechen bis max. 1,0 mm², Löten von Weißblech und dünnen Ble-
chen bis max. 0,8 mm², Schaltdrähte bis 2,5 mm², vernickelte Cu-Lötlitze, meißelform, Anheizzeit ca. 2,5 Minuten, mit Sicherheitsablage-
ständer, 100 Watt / 230 Volt

Art.-Nr.			MB/VE
52206	100 W / 500°C		1

Abb.: 52377



CFH SZ 377 - StangenlötZinn für Zinkblech

DIN EN 29453, Sn91Zn9, bleifrei, zum Weichlöten von Feinzink und legiertem Zink im Bedachungsbereich, 2 Drei-
eckstangen á 295 mm, nur in Verbindung mit Lötwasser Zinkblech CFH-No. 52372 verwenden

Art.-Nr.			MB/VE
52377	2 x 44 g		2/6

Abb.: 52345



CFH SN 345 - Salmiakstein

zum Reinigen von LötKolbenspitzen, 80 g

Art.-Nr.			MB/VE
52345	65 x 45 x 20 mm		1/5

CFH BL 329 - Bastler-Lötdraht

EN ISO 9453 flussmittelgefüllt, EN ISO 9454, 2,5 % Flux, flussmittelgefüllt für allgemeine Lötarbeiten, für Kupfer, Kupferlegierungen, Messing, Nickel, Nickellegierungen, Rotguss, Stahl, Gusseisen, Temperguss und Bronze, nicht geeignet in der Elektronik, ø 2 mm, 70 g

Abb.: 52329



Art.-Nr.		MB/VE
52329	ø 2 mm, 70 g	2/6



CFH FM 342 - Lötfett

Flussmittel zum Weichlöten von Kupfer und Kupferlegierungen für allgemeine Lötarbeiten, DIN EN 29454 - 3.1.1.C

Abb.: 52342



Art.-Nr.		MB/VE
52342	20 g	2/6



CFH LWZ 372 - Lötwasser

für Zinkblech, 100 g, LWK 368, LWZ 372, Flussmittel für Lötungen von Dachrinnen und Fallrohren sowie Blechen in Verbindung mit Stangenlötzinn (Art.-Nr. 52375)

Abb.: 52372



Art.-Nr.		MB/VE
52372	100 g	2/4



CFH FM 344 - Lötwasser

Flussmittel für allgemeine Lötarbeiten (Kühlerbau, Klempnerarbeiten), zum Weichlöten von Eisen, Stahl, Messing, Kupfer, Blei und Weißblech, geeignet für Tiffany Lötarbeiten

Abb.: 52344



Art.-Nr.		MB/VE
52344	25 ml	1/4



Lötwasserpinsel

flach, Weißblechgriff, Naturborsten

Abb.: LWP

Art.-Nr.		MB/VE
LWP	120 mm	5/25



CFH Gasanzünder

Gasanzünder MAXI mit Piezozündung, Länge: 28 cm, nachfüllbar, perfekt geeignet zum Anzünden von Kerzen in hohen Glasständen und Windlichtern, Kaminen und Öfen, Fonduebrennern, Gasheizstrahlern und Grills, inkl. Gaskontrollfenster und Kindersicherung, 30 Stück im Display, Farben schwarz, weiß, rot und blau

Abb.: 52442



Art.-Nr.		MB/VE
52442		30



CFH NG 103 - Nachfüllgas

100 ml, für Feuerzeuge und Feinlöter, 14 % Propan, 86 % Butan, mit verschiedenen Einfülladaptern

Abb.: 52103



Art.-Nr.		MB/VE
52103	100 ml	12/48



Müllbeutel

Abb.: 211021



Maxi-Abfallsäcke

reißfest, flüssigkeitsdicht,
Stärke: 60 my, **Größe:** 240 l, (60 x 40) x 125 cm, **Menge:** 10 Stück

Art.-Nr.			MB/VE
211021	60 my, 10x 240 l		10

Abb.: MSB50



Müllsack

ohne EAN, Verpackung: 50 Stück lose im Karton,
Stärke: 95 my, **Größe:** 240 Liter, 650 x 1350 mm, **Menge:** 1 Stück

Art.-Nr.			MB/VE
MSB50	95 my, 1 x 240 l		50

Abb.: MSB51



Müllsack

transparent,
Stärke: 100 my, **Größe:** 240 l, 650+550 x 1350 mm, **Menge:** Karton mit 50 Stück (keine Einzel-EAN)

Art.-Nr.			MB/VE
MSB51	100 my, 50x 240 l		1

Abb.: MSB25



Müllsack

Rolle,
Größe: 120 l, 700 x 1100 mm

Art.-Nr.			MB/VE
MSB25	40 my, 25 x 120 l		5/10
MSB15	60 my, 15 x 120 l		5
MSB251	80 my, 25 x 120 l		5/10
MSB10002	100 my, 25 x 120 l		6

Abb.: 59815



Müllbeutel

HDPE, transparent,
Stärke: 6 my, **Größe:** 10 l / 32 x 44 cm, **Menge:** 50 Stück

Art.-Nr.			MB/VE
59815	6 my, 50x 10 l		12/24

Abb.: 49800



Müllbeutel

transparent, mit Tragegriffen,
Stärke: 9 my, **Größe:** 25 l / 50 x 51 cm, **Menge:** 40 Stück

Art.-Nr.			MB/VE
49800	9 my, 40x 25 l		12/24

Abb.: 56004



Müllbeutel

HDPE, mit Zugband, weiß,
Stärke: 15 my, **Größe:** 30 l / 50 x 60 cm, **Menge:** 25 Stück

Art.-Nr.			MB/VE
56004	15 my, 25x 30 l		12/24

Müllbeutel

transparent, mit Tragegriffen,

Stärke: 9 my, **Größe:** 60 l, 60 x 72 cm, **Menge:** 20 Stück,

Art.-Nr.		MB/VE
49801	9 my, 20x 60 l	10/20



Abb.: 49801



Müllbeutel

HDPE, mit Zugband, grün,

Stärke: 18 my, **Größe:** 60 l / 64 x 71 cm, **Menge:** 20 Stück

Art.-Nr.		MB/VE
52801	18 my, 20x 60 l	12/24



Abb.: 52801



Müllbeutel

Zugband, blau,

Stärke: 34 my, **Größe:** 120 l / 700 x 1000 mm, **Menge:** 25 Stück

Art.-Nr.		MB/VE
10099	34 my, 25x 120 l	10



Abb.: 10099



Bio-Kompostbeutel

natur,

Stärke: 20 my, **Größe:** 18 l / 43 x 50 cm, **Menge:** 50 Stück

Art.-Nr.		MB/VE
06028	20 my, 50x 18 l	10



Abb.: 06028



Bio-Kompostbeutel

Natronmischpapier, braun, mit extra dickem Falzboden, kompostierbar, Bio-Müllbeutel aus Papier für den organischen Hausabfall wie z.B. Obst- und Gemüseabfälle, Kartoffel-, Früchte- und Eierschalen, Kaffeesatz und- filter, sowie Teebeutel, sind komplett recycelbar.

Stärke: 70 g/m², **Größe:** 10 l, **Menge:** 10 Stück

Art.-Nr.		MB/VE
07152	70 g/m ² , 10x 10 l	15/30



Abb.: 07152



Abb.: K2YD2516TR



HEDI Der sichere Anschluss Drehstrom-Kabeltrommel Professional

Drehstromausführung, hohe Standfestigkeit, Kunststoff,

Einsatz: ständig im Freien,

Anschlussleitung: 25 m Neopren-Gummi-Leitung 25 m H07RN-F 5G2,5,

Ausgang: spritzwassergeschützte Steckdose CEE 5x16 A, 400 V, 2 Schuko-Steckdosen 250 V und 1 Überlastschutz,

Schutzart: IP44, BGI 608

Art.-Nr.	MB/VE
K2YD2516TR	1

Abb.: G1Y25NTFTR



HEDI Der sichere Anschluss Primus - Gerätekabeltrommel

Drehstromausführung, robuste Kunststoffkabeltrommel mit Stahlrohrgestell, Trommeldurchmesser 255 mm,

Einsatz: ständig im Freien sowie auf Bau- und Montagestellen gem. BGI 608,

Anschlussleitung: 25 m Neopren-Gummi-Leitung H07RN-F 3G1,5,

Ausgang: 1 x Schuko-Stecker 250 V, spritzwassergeschützt und Thermoschutzschalter, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.	MB/VE
G1Y25NTFTR 25 m	1

Abb.: K1S40NTTR1



HEDI Der sichere Anschluss Primus - Stahlblech-Kabeltrommel

handliche und robuste Stahlblech-Kabeltrommel, Trommeldurchmesser 255 mm,

Einsatz: ständig im Freien,

Anschlussleitung: 40 m Neopren-Gummi-Leitung H07RN-F 3G1,5,

Ausgang: spritzwassergeschützte 3-fach Schuko-Steckdose 250 V mit Stecker-Dichtungslippe, HEDI DiagS und Thermoschutzschalter, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.	MB/VE
K1S40NTTR1 40 m	1

Art.-Nr.	MB/VE
K1S40NTTR2 40 m	1

Abb.: K1Y40NTTR1



HEDI Der sichere Anschluss Primus - Kunststoff-Kabeltrommel

handliche und robuste Kunststoff-Kabeltrommel mit Stahlrohrgestell, Trommeldurchmesser 255 mm,

Einsatz: ständig im Freien sowie auf Bau- und Montagestellen gem. BGI 608,

Anschlussleitung: 40 m Neopren-Gummi-Leitung H07RN-F 3G1,5,

Ausgang: spritzwassergeschützte 3-fach Schuko-Steckdose 250 V mit Stecker-Dichtungslippe, HEDI DiagS und Thermoschutzschalter, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.	MB/VE
K1Y40NTTR1 40 m	1

Art.-Nr.	MB/VE
K1Y40NTTR2 40 m	1

HEDI StarLite - Vollkunststoff-Kabeltrommel

handliche und robuste Vollkunststoffkabeltrommel mit Stahlrohrgestell, Trommeldurchmesser 255 mm,
Einsatz: in trockener Umgebung,
Anschlussleitung: 25 m PVC Leitung H05VV-F 3G1,5, schwarz,
Ausgang: 4-fach Schuko-Steckdose 250 V mit Thermoschutzschalter, **Schutzart:** IP20,

Art.-Nr.		MB/VE
K0Y25PTTR 25 m		1

Abb.: K0Y25PTTR



Kabelbox

handliche Kabelbox, allseitig geschlossenes Kunststoffgehäuse, ø 275 mm, mit Handgriff,
 geprüft nach DIN 61242, DIN VDE 0620-1, DIN EN 50525-2-11

Einsatz: in trockener Umgebung,
Anschlussleitung: 10 m PVC-Leitung H05VV-F 3G1,5, schwarz, Thermoschutzschalter mit Wiederanlaufschutz,
Ausgang: 4-fach Schuko-Steckdose 230 V, max. 3,5 kW, **Schutzart:** IP20

Art.-Nr.		MB/VE
KBB11TTR 10 m	NEU 	1

Abb.: KBB11TTR



HEDI Mobiler Steckdosenverteiler mit Station

robuster Steckdosenverteiler aus glasfaserverstärktem Kunststoff und Gummimaterial an der Ober- und Unterseite,

Einsatz: ständig im Freien sowie auf Bau- und Montagestellen, gem. BGI 608,
Anschlussleitung: ca 2,5 m H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 5x16 A / 400 V,
Ausgang: 3 x Schuko-Steckdose 250 V, 2 x CEE-Steckdose 5x16 A / 400 V, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.		MB/VE
KVM3021TR 2,5 m		1

Abb.: KVM3021TR



HEDI Steckdosenleiste

schwarz, mit Ein- / Ausschalter,
Einsatz: in trockener Umgebung,
Anschlussleitung: ca. 1,4 m H05VV-F 3G1,5,
Ausgang: 6 x Schuko-Steckdosen 250 V, **Schutzart:** IP20

Art.-Nr.		MB/VE
SLS614STR 6-fach		2

Abb.: SLS614STR



HEDI Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz

schwarz, mit Ein- / Ausschalter und Überspannungsschutz,
Einsatz: in trockener Umgebung,
Anschlussleitung: ca. 1,4 m H05VV-F 3G1,5,
Ausgang: 6 x Schuko-Steckdosen 250 V, **Schutzart:** IP20

Art.-Nr.		MB/VE
SLS614SÜTR 6-fach		2

Abb.: SLS614SUETR



HEDI Steckdosenleiste

schwarz, mit Spritzwasserschutzdeckeln und Ein-/Ausschalter,
Einsatz: ständig im Freien,
Anschlussleitung: ca. 3 m H07RN-F 3G1,5,
Ausgang: 6 x Schuko-Steckdosen 250 V, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.		MB/VE
SLS630SFTR 6-fach		2

Abb.: SLS630SFTR



Abb.: VK25NFTR



HEDI der sichere Anschluss Verlängerungsleitung

Einsatz: ständig im Freien sowie auf Bau- und Montagestellen, gem. BGI 608,

Leitung: Neopren-Gummi-Leitung H07RN-F 3G1,5,

Ausgang: spritzwassergeschützte, robuste Kupplung und Stecker 250 V, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.			MB/VE
VK10NFTR	10 m		1
VK25NFTR	25 m		1

Abb.: VK5HKTR



HEDI der sichere Anschluss Verlängerungsleitung

Einsatz: ständig im Freien sowie auf Bau- und Montagestellen, gem. BGI 608,

Leitung: Neopren-Gummi-Leitung H07RN-F 3G1,5,

Ausgang: spritzwassergeschützte 3-fach Vollgummi-Kupplung und Stecker 230 V, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.			MB/VE
VK5HKTR	5 m		1

Abb.: VK5NK4TR



HEDI der sichere Anschluss Verlängerungsleitung

Einsatz: ständig im Freien sowie auf Bau- und Montagestellen, gem. BGI 608,

Leitung: Neopren-Gummi-Leitung H07RN-F 3G1,5,

Ausgang: spritzwassergeschützte, robuste 4-fach Kupplung und Stecker 250 V, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.			MB/VE
VK5NK4TR	5 m		1

Abb.: VKD10162TR



HEDI der sichere Anschluss Drehstrom-Verlängerungsleitung

Einsatz: ständig im Freien sowie auf Bau- und Montagestellen, gem. BGI 608,

Leitung: Neopren-Gummi-Leitung H07RN-F 5G2,5,

Ausgang: robust, spritzwassergeschützt, Kupplung, Phasenwendestecker, CEE 5x16 A / 400 V, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.			MB/VE
VKD10162TR	10 m		1

Abb.: VKD1016FTR



HEDI der sichere Anschluss Drehstrom-Verlängerungsleitung

Einsatz: ständig im Freien sowie auf Bau- und Montagestellen, gem. BGI 608,

Leitung: Neopren-Gummi-Leitung H07RN-F 5G1,5,

Ausgang: robust, spritzwassergeschützt, Kupplung, Phasenwendestecker, CEE 5x16 A / 400 V, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.			MB/VE
VKD1016FTR	10 m		1
VKD2516FTR	25 m		1

Abb.: VKD1032FTR



HEDI der sichere Anschluss Drehstrom-Verlängerungsleitung

Einsatz: ständig im Freien sowie auf Bau- und Montagestellen, gem. BGI 608,

Leitung: Neopren-Gummi-Leitung H07RN-F 5G2,5, max. 20A.

Ausgang: robust, spritzwassergeschützt, Kupplung, Phasenwendestecker, CEE 5x20 A / 400 V, **Schutzart:** IP44

Art.-Nr.			MB/VE
VKD1032FTR	10 m		1
VKD2532FTR	25 m		1

HEDI der sichere Anschluss Schuko-Stecker

robuste Gummi-Ausführung, schwarz, 16 A / 250 V, bis 3 x 2,5 mm²

Art.-Nr.		MB/VE
9004TR	16 A / 250 V	2



Abb.: 9004TR



HEDI der sichere Anschluss Schuko-Kupplung

robuste Gummi-Ausführung, schwarz, 16 A / 250 V, bis 3 x 2,5 mm²

Art.-Nr.		MB/VE
9003TR	16 A / 250 V	2



Abb.: 9003TR



HEDI der sichere Anschluss CEE-Stecker

robuste Ausführung, rot, 5x 16 A / 400 V, bis 5 x 2,5 mm²

Art.-Nr.		MB/VE
9006TR	5x 16 A / 400 V	2



Abb.: 9006TR



HEDI der sichere Anschluss CEE-Kupplung

robuste Ausführung, rot, 5x 16 A / 400 V, bis 5 x 2,5 mm²

Art.-Nr.		MB/VE
9008TR	5x 16 A / 400 V	2



Abb.: 9008TR



HEDI der sichere Anschluss LED-Strahler

zur Wandmontage, mit Stecker, robustes Gehäuse aus Aluminium mit schwenkbarem Montagebügel, Lieferung inklusive Leuchtmittel,

Anschlussleitung: ca. 5 m H05RN-F 3G1,0, schwarz, **Schutzart:** IP54,
Abstrahlwinkel: 130°, **Farbtemperatur:** 6.500 k, **Energieklasse:** A,
Leistung: 50 W / 4.000 Lumen, **Leuchtweite:** ca. 20 m

Art.-Nr.		MB/VE
H50LEDTR	50 W / 4.000 Lumen	1



Abb.: H50LEDTR



HEDI der sichere Anschluss LED-Strahler

für den mobilen Einsatz, mit Stecker, robustes Gehäuse aus Aluminium, Gestell aus blauem, pulverbeschichtetem Stahlrohr, mit Tragegriff aus robustem Kunststoff, Lieferung inklusive Leuchtmittel,

Anschlussleitung: ca. 5 m H05RN-F 3G1,0, schwarz, **Schutzart:** IP54,
Abstrahlwinkel: 130°, **Farbtemperatur:** 6.500 k, **Energieklasse:** A,
 HS30LEDTR: **Leistung:** 30 W / 2.400 Lumen, **Leuchtweite:** ca. 15 m,
 HS50LEDTR: **Leistung:** 50 W / 4.000 Lumen, **Leuchtweite:** ca. 20 m

Art.-Nr.		MB/VE
HS30LEDTR	30 W / 2.400 Lumen	1
HS50LEDTR	50 W / 4.000 Lumen	1



Abb.: HS30LEDTR



Abb.: AL35LEDTR



HEDI LED Cube

Robuste Arbeitsleuchte mit gummierten Seitenteilen, in das Gehäuse, integrierter Tragegriff, 1x Steckdose, Ein-/Ausschalter und auswechselbare Feinsicherung auf der Rückseite, gleichmäßiges, großflächiges, blendfreies und schattenarmes Licht, Zugelassen für den ständigen Einsatz im Freien sowie den Einsatz auf Bau- und Montagestellen gem. BGI 608,

Anschlussleitung: 3 m, H07RN-F3G1,5, **Schutzart:** IP 54, **Neigungswinkel:** 90°, 35°, 25°, 15°, 0°, **Farbtemperatur:** 6.500 Kelvin „Work White“, **Energieklasse:** A, **Leistung:** 35 Watt / ca. 4.000 Lumen, **Abm.:** 273 x 256 x 163 mm

Art.-Nr.		MB/VE
AL35LEDTR	35 W / ca. 4.000 Lumen	1



Abb.: 30200058



Camelion Akku LED-Werkstattleuchte

mit leistungsstarker und langlebiger 10W COB LED, aufladbar: eingebauter 2200 mAh Li-Ion-Akkupack, leichtgewichtig, mit Tragegriff und einem abnehmbaren Standfuß, zum Aufstellen oder Aufhängen, wetterfest - auch für den Außenbereich geeignet, 360° drehbar,

Zubehör: AC-Ladegerät, KFZ-Ladegerät, **Akku:** 2200 mAh, 8,4 V, Li-ion 18650, **Ladezeit:** ca. 3 h, **Betriebszeit:** ca. 4 h, **Lichtquelle:** 10W COB, **Farbtemperatur:** 6000 - 6500 K, **Lichtstrom:** 800 Lumen, **Abstrahlwinkel:** 120°, **Abmessungen:** 123 x 132 x 255 mm, **Schutzklasse:** IP65

Art.-Nr.		MB/VE
30200058	10 W / 800 Lumen	1/12



Abb.: 30200059



Camelion Akku LED-Werkstattleuchte

mit leistungsstarker und langlebiger 20W COB LED, aufladbar - eingebauter 4400 mAh Li-Ion-Akkupack, leichtgewichtig, mit Tragegriff und einem abnehmbaren Standfuß, zum Aufstellen oder Aufhängen, wetterfest - auch für den Außenbereich geeignet, 360° drehbar,

Zubehör: AC-Ladegerät, KFZ-Ladegerät, **Akku:** 4400 mAh, 8,4 V, Li-ion 18650, **Ladezeit:** ca. 6 h, **Betriebszeit:** ca. 4 h, **Lichtquelle:** 20W COB, **Farbtemperatur:** 6000 - 6500 K, **Lichtstrom:** 1600 Lumen, **Abstrahlwinkel:** 120°, **Abmessungen:** 163 x 163 x 300 mm, **Schutzklasse:** IP65

Art.-Nr.		MB/VE
30200059	20 W / 1600 Lumen	1/10



Abb.: HL08ITR



HEDI Stableuchte

mit drehbarem Aufhängehaken aus Kunststoff, Sechskantgriff schützt vor Wegrollen der Leuchte, mit Elektronik-Starter,

Energieklasse A, Leistung: 8 Watt, **Anschlussleitung:** ca. 5 m H05RN-F 2x0,75, **Schutzart:** IP20



Art.-Nr.		MB/VE
HL08ITR		2



Abb.: HL100LEDTR



HEDI Akku LED-Stableuchte

mit 100 sehr hellen LED, Ein-/Ausschalter am Griff, drehbarer Kunststoffhaken zur Aufhängung, inkl. Ladegerät 230 V sowie 12 V KFZ-Ausführung, Schutzart: IP20

Art.-Nr.		MB/VE
HL100LEDTR	AUSLAUF-ARTIKEL	2



PREMIUM-LINE LED-Warnleuchte

EN 12352, sichere Befestigung an Rohrmasten und Absperrschranken mit fest montiertem Halter, schneller und einfacher Batteriewechsel, ohne die Leuchte abzunehmen, LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig, Dämmerungsautomatik, Blinkfrequenz 60 BL./Min. Durchmesser Leuchte: 190 mm, praktischer Ring zum Tragen oder Aufhängen, ohne Batterie,

Gelb: BASt geprüft, effektive Lichtstärke 18 cd,

Rot: effektive Lichtstärke 20 cd,

Ersatz/Zubehör: SVS, 253967E

Art.-Nr.		MB/VE
VSGELB2	gelb	2
VSR0T2	rot	2

Abb.: VSGELB2



LED-Warnleuchte

EN 12352, mit fest montiertem Halter, schneller und einfacher Batteriewechsel, ohne die Leuchte abzunehmen, Einsatz auf Faltsignalen ohne zusätzlichen Halter, LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig, Dämmerungsautomatik, mit Reflexrand, praktischer Ring zum Tragen oder Aufhängen, Blinkfrequenz 60 - 70 BL./Min. Durchmesser Leucht: 180 mm, effektive Lichtstärke 15 cd,

Ersatz/Zubehör: SVS, 253967E

Art.-Nr.		MB/VE
VSGELB	gelb	2
VSR0T	rot	2

Abb.: VSGELB



Zubehör für Warnleuchte

für Warnleuchten (VSGELB, VSR0T, VSGELB2, VSR0T2)

Art.-Nr.		MB/VE
SVS	Schlüssel für Leuchte	5

Abb.: SVS



LED-Handscheinwerfer

geeignet für den Innen- und Außenbereich, aus schlagfestem und wetterbeständigem Kunststoff mit rutschfestem Griff, Inkl. Batterieadapter (passend für 1x Blockbatterie 4R25 oder 4x Batterie D4), ohne Batterien, **LED:** 16, **ø:** 120 mm, **Helligkeit:** 32 Lumen

Art.-Nr.		MB/VE
FL16LED		2/12

Abb.: FL16LED



Camelion LED-Taschenlampe

Allzweck-Taschenlampe, LED, 35 Lumen, patentierte Fresnel-Linse bündelt das Licht zu maximaler Helligkeit, erschütterungssichere Lampe aus schlagfestem Kunststoff mit Aufhängering, inkl. 2 Batterien R6 (AA), farblich sortiert (gelb, rot, blau, schwarz)

Art.-Nr.		MB/VE
FL1L2AA2R6	145 mm	2

Abb.: FL1L2AA2R6



Camelion LED-Stirnleuchte

9 LED, justierbares Kopfband, 4 Leuchtfunktionen, inkl. 3x AAA Batterien

Art.-Nr.		MB/VE
30710004	9 LED	2/10

Abb.: 30710004



Blockbatterie

Zink-Kohle-Batterie, 6 Volt, 7 Ah

Art.-Nr.		MB/VE
BAT7	6 V	12/24

Abb.: BAT7



Abb.: 711437



Camelion Super Heavy Duty Batterien

Zink-Kohle Batterien liefern ökonomischen Strom für eine große Palette von Geräten wie Taschenlampen, Radios und Fernbedienungen, ein einzigartiger Aufbau ist extra entworfen worden, um den Auslaufschutz, lange Lagerfähigkeit und lange Lebensdauer zu gewährleisten, die CAMELION Zink-Kohle Batterien sind cadmium- und quecksilberfrei und schonen damit die Umwelt

Technologie: Zink Mangan Dioxyd, **Ummantelung:** PVC

Art.-Nr.			MB/VE
711438	4x AAA / 1,5V		12
711437	4x AA / 1,5 V		12
713277	2x R14 (C) / 1,5 V		6
R20BP2G	2x R20 (D) / 1,5 V		6
711602	1x 6F22-BP1G / 9V		12

Abb.: LR6APB



Panasonic Alkaline Power Batterien

preiswerte Lösung für Alltagsgeräte mit geringem Strombedarf, liefert zuverlässige Energie

Technologie: Alkali

Art.-Nr.			MB/VE
LR03APB	4x AAA / 1,5V		12
LR6APB	4x AA / 1,5 V		12
LR14APB	2x R14 (C) / 1,5 V		12
LR20APB	2x R20 (D) / 1,5 V		12
6LR61APB	1x 9 V		12

Abb.: LR6PPG



Panasonic Pro Power Batterien

bis zu 85 % langlebiger als Alkaline Power, bietet Premiumenergie für ihre Geräte, liefert überall und jederzeit verlässliche Energie, ideal für Geräte mit mittlerem und hohem Energiebedarf

Technologie: Alkali

Art.-Nr.			MB/VE
LR03PPG	4x AAA / 1,5V		12
LR6PPG	4x AA / 1,5 V		12
LR14PPG	2x R14 (C) / 1,5 V		12
LR20PPG	2x R20 (D) / 1,5 V		12
6LR61PPG	1x 9 V		12

Abb.: 4SR44



Panasonic Cell Power - Batterie

hohe Leistung für eine Vielzahl von Anwendungen, die Batterie eignet sich ideal für medizinische Geräte, Taschenrechner und andere Anwendungsbereiche,

Technologie: Silberoxyd

Art.-Nr.			MB/VE
4SR44	1x 4SR44 / 160 mAh / 6,2 V		10

Abb.: LR6EGE



Panasonic Evolta - Batterien

langlebige Alkali-Batterie, außergewöhnliche Leistung in Produkten, die geringer, mittlerer und hoher Belastung ausgesetzt sind, speziell dafür entwickelt, den Leistungsbedarf moderner elektronischer Geräte zu erfüllen, höhere energieeffizienz = weniger Batterien benötigt = geringe Umweltbelastung

Technologie: Alkali

Art.-Nr.			MB/VE
LR03EGE	4x AAA / 1,5V		12
LR6EGE	4x AA / 1,5 V		12

Panasonic Akku

ready to use, sofort einsatzbereit, sie können sie direkt nach dem Kauf verwenden, Ladung bleibt erhalten: nach 1 Jahr verbleiben bis zu 80 % der Kapazität ohne Wiederaufladung, kombiniert den komfort einer Primärbatterie mit der Leistung und den Kostenvorteilen eines aufladbaren Akkus, ideal für die intensive Nutzung von Akkus,

Technologie: Ni-MH

Art.-Nr.		MB/VE
HHR3MVE	2x AA / 1,2 V / 1900 mAh	12

Abb.: HHR3MVE



Panasonic Akku

rechargeable Evolta Ready to Use, sofort einsatzbereit: sie können sie direkt nach dem Kauf verwenden, Ladung bleibt erhalten: nach 1 Jahr verbleiben bis zu 80 % der Kapazität ohne Wiederaufladung, hohe Kapazität: bis zu 7x langlebiger als Alkaline Power, kombiniert gleichzeitig die Eigenschaften von „ready to use“ und „hohe Kapazität“, speziell entwickelt für Kunden, die Wert auf Leistung legen, ideale, leistungsstarke Lösung für häufig genutzte Anwendungen mit hohem Energieverbrauch

Technologie: Ni-MH

Art.-Nr.		MB/VE
HHR4XXE	2x AAA / 1,2 V / 900 mAh	12
HHR3XXE	2x AA / 1,2 V / 2450 mAh	12

Abb.: HHR4XXE



Akku

VARTA RECHARGE ACCU Power Range, 9V, 200 mAh, Ready To Use: vorgeladen, einfach aus der Verpackung nehmen und sofort verwenden, wie eine Alkaline Batterie, sehr geringe Selbstentladung, wiederaufladbar ohne Memory-Effekt, geeignet für alle Standardanwendungen und Ladegeräte.

Technologie: Ni-MH

Art.-Nr.		MB/VE
HR9V	1x 9 V / 200 mAh	2/10

Abb.: HR9V



Panasonic Lithium Power Knopfzelle

bieten zuverlässige und langlebige Energie, lange Lagerzeit von bis zu 10 Jahren, zuverlässig auch bei extremen Temperaturen (-30 °C bis + 60 °C), umfangreiches Sortiment

Technologie: Lithium

Art.-Nr.		MB/VE
CR2016	1x CR2016 / 3V / 90 mAh	12
CR2025	1x CR2025 / 3V / 165 mAh	12
CR2032	1x CR2032 / 3V / 220 mAh	12

Abb.: CR2032



Camelion Lithium Knopfzelle

Hohe Energiedichte, Haltbarkeit von ca. 10 Jahren, ideal für Computer, Taschenrechner, Kameras, Pulsmesser, Alarmanlagen,

Technologie: Lithium Mangan Dioxid, **Ummantelung:** Edelstahl

Art.-Nr.		MB/VE
CR2032BP1	1x CR2032 / 3V / 220 mAh	10

Abb.: CR2032BP1



Camelion Alkaline Knopfzellen

Haltbarkeit von ca. 5 Jahren, ideal für Uhren, Taschenrechner, Spielzeuge, Leuchten u. a. Kleinstgeräte, 2 Stück / Pack

Technologie: Zink Mangan Dioxid, 0 % Quecksilber - 0 % Kadmium, **Ummantelung:** Edelstahl,

Art.-Nr.		MB/VE
AG13BP2	2x LR44 / 1,5 V / 138 mAh	20
AG3BP2	2x LR 41 / 1,5 V / 28 mAh	20/10

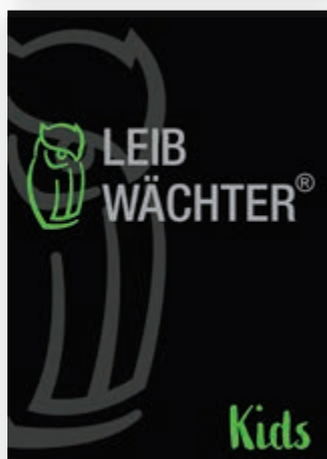
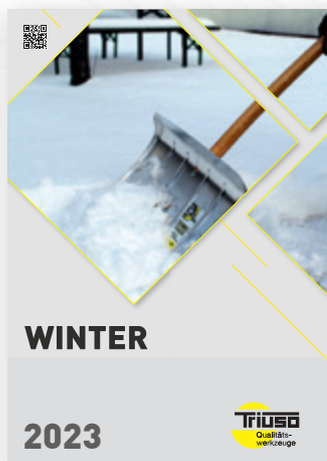
Abb.: AG13BP2

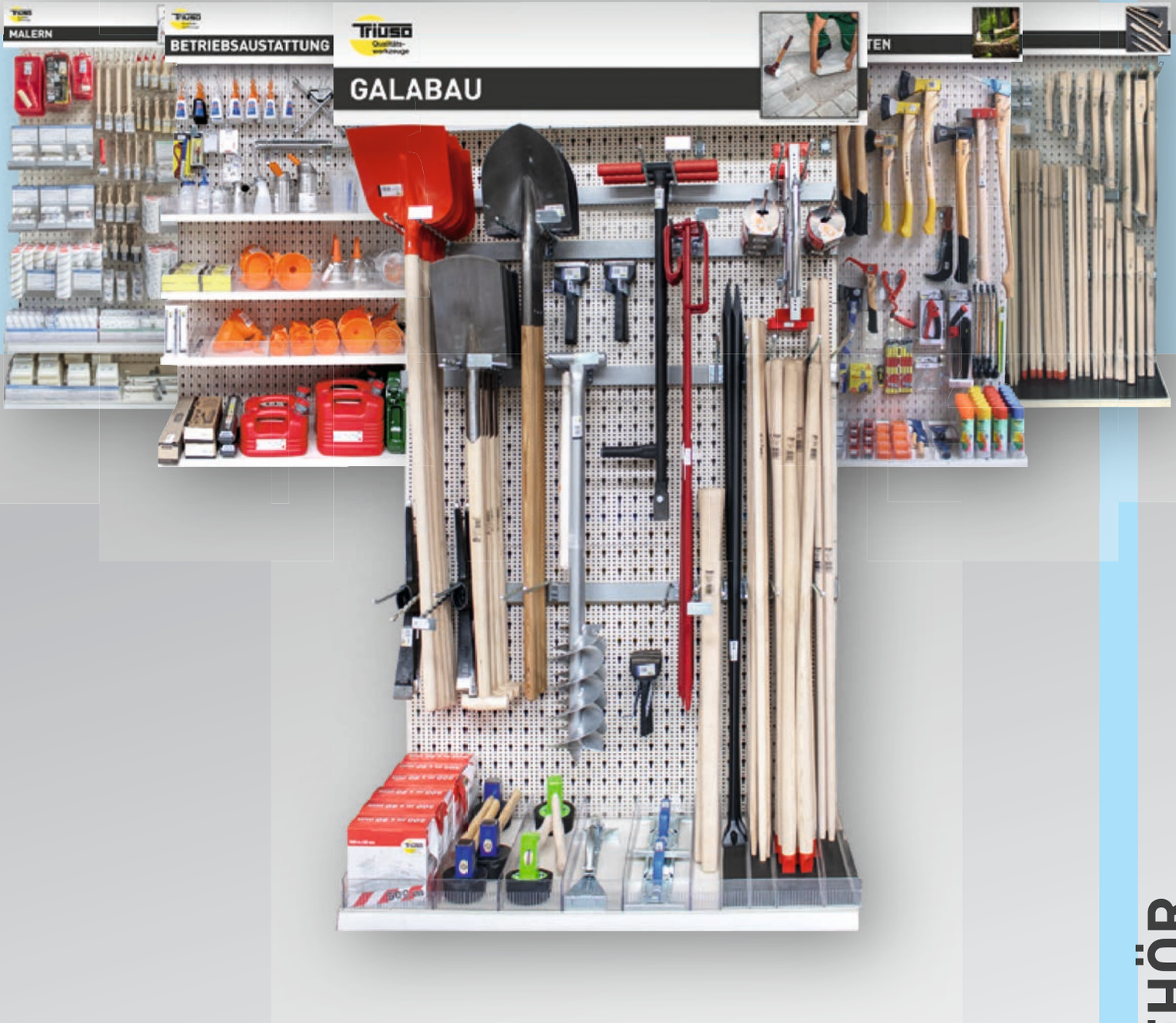


Besuchen Sie unseren Online-Shop

WWW. **Triuso** .DE
Qualitäts-
werkzeuge

Hier stehen alle Kataloge auch als Blätterkatalog
und zum Download zur Verfügung





Baugeräte
Ladungssicherung

ab Seite 336
ab Seite 368

Abb.: 3010FE



Federstahl-Stoßscharre

lackiert, mit auswechselbarem Federstahlblatt, Blattstärke 1,0 und 1,5 mm

ohne Stiel

Art.-Nr.			MB/VE
1510FE	150 x 1,0 mm	4 1003457 201019	5/10
1515FE	150 x 1,5 mm	4 1003457 201057	5/10
3010FE	300 x 1,0 mm	4 1003457 201026	5/10
3015FE	300 x 1,5 mm	4 1003457 201064	5/10

mit 1200 mm Buchenstiel

Art.-Nr.			MB/VE
1510FE-X	150 x 1,0 mm	4 1003457 200012	5/10
1515FE-X	150 x 1,5 mm	4 1003457 200029	5/10
3010FE-X	300 x 1,0 mm	4 1003457 200050	5/10
3015FE-X	300 x 1,5 mm	4 1003457 200067	5/10

Abb.: 3010FES



Federstahl-Stoßscharre

mit Streben, lackiert, mit auswechselbarem Federstahlblatt, Blattstärke 1,0 und 1,5 mm

ohne Stiel

Art.-Nr.			MB/VE
3010FES	300 x 1,0 mm	4 1003457 201033	5/10
3015FES	300 x 1,5 mm	4 1003457 201071	5/10
5010FES	500 x 1,0 mm	4 1003457 201040	5/10
5015FES	500 x 1,5 mm	4 1003457 201088	5/10

mit 1200 mm Buchenstiel

Art.-Nr.			MB/VE
3010FESX	300 x 1,0 mm	4 1003457 200074	5/10
3015FESX	300 x 1,5 mm	4 1003457 200081	5/10
5010FESX	500 x 1,0 mm	4 1003457 200098	5/10
5015FESX	500 x 1,5 mm	4 1003457 200104	5/10

Abb.: 3010FER



Federstahl-Stoßscharre

rot lackiert, mit auswechselbarem Federstahlblatt, Blattstärke 1,0 mm

ohne Stiel

Art.-Nr.			MB/VE
1510FER	150 x 1,0 mm	4 1003457 200456	40
3010FER	300 x 1,0 mm	4 1003457 200500	20

mit 1200 mm Buchenstiel

Art.-Nr.			MB/VE
1510FER-X	150 x 1,0 mm	4 1003457 200147	10/40
3010FER-X	300 x 1,0 mm	4 1003457 200203	10/20

mit 1200 mm Buchenstiel, montiert

Art.-Nr.			MB/VE
M1510FER-X	150 x 1,0 mm	4 1003457 207721	5/10
M3010FER-X	300 x 1,0 mm	4 1003457 207738	5/10

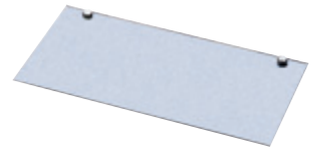


Ersatzblatt für Federstahl-Stoßscharre

Abb.: 2738

Federstahlblatt, Blattstärke 1,0 mm

Art.-Nr.		MB/VE
2730	1,0 x 150 mm	5
2738	1,0 x 300 mm	5
2742	1,0 x 500 mm	5



Schmutzscharre / Eisscharre

Abb.: 33ST-X

Stahlblatt 2 mm, lackiert, mit 1200 mm Buchenstiel,

Ersatz/Zubehör: 2620

Art.-Nr.		MB/VE
33ST-X	330 mm	5/10



Betonstößer / Eisstößer

Abb.: 15ST-X

Stahlblatt 4 mm, lackiert, mit 1200 mm Buchenstiel,

Ersatz/Zubehör: 2620

Art.-Nr.		MB/VE
15ST-X	150 mm	10



PREMIUM-LINE Betonstößer / Eisstößer

Abb.: 15STN-X

Stahlblatt 4 mm, lackiert, gehärtete Schneide,

Stiel: Buche 1200 mm,

Ersatz/Zubehör: 2620

Art.-Nr.		MB/VE
15STN-X	150 mm	10



PREMIUM-LINE Edelstahlspaten

Abb.: SPE1

Edelstahl, hochglanzpoliert, Eschenstiel 850 mm, mit T-Griff,

Ersatz/Zubehör: 085SPETGL

Art.-Nr.		MB/VE
SPE1	290 x 180 mm	5



Bau-Spaten

Abb.: SPA2

mit Tritt, Schweißnaht geschliffen, gehärtet, mit unlackiertem T-Griff-Eschenstiel,

Ersatz/Zubehör: 085SPETGL

Art.-Nr.		MB/VE
SPA2	285 x 175 mm	5



Baugeräte & Zubehör

Abb.: SPA4



Doppelfeder-Spaten

mit DIN-Dülle, doppelt genietet, 850 mm Eschenstiel, ölgehärtetes, formstabiles Blatt, handgerecht gebogener T-Stiel, angeschliffenes Blatt für leichtes Einstechen,

Ersatz/Zubehör: 095SPETGB, SPTRITT

Art.-Nr.		MB/VE	
SPA4	285 x 180 mm		5 

Abb.: SP1



PREMIUM-LINE Damen-Spaten

mit Tritt, Schweißnaht geschliffen, gehärtet, mit unlackiertem T-Griff-Buchenstiel, 850 mm,

Ersatz/Zubehör: 085SPETGL, SPTRITT

Art.-Nr.		MB/VE	
SP1	250 x 170 mm		5 

Abb.: SP2



PREMIUM-LINE Spaten

mit Tritt, Schweißnaht geschliffen, gehärtet, mit 85 mm T-Griff-Eschenstiel,

Ersatz/Zubehör: 085SPETGL, SPTRITT

Art.-Nr.		MB/VE	
SP2	290 x 175 mm		5 

Abb.: SP3



PREMIUM-LINE Bauspaten

mit Tritt, gehärtet, sandgestrahlt, mit unlackiertem T-Griff-Buchenstiel, 850 mm,

Ersatz/Zubehör: 085SPETGL

Art.-Nr.		MB/VE	
SP3	290 x 175 mm		5 

Abb.: SP4



PREMIUM-LINE Profi-Spaten

mit DIN-Dülle, doppelt genietet, Eschenstiel, ölgehärtetes, formstabiles Blatt, handgerecht gebogener T-Stiel, 95cm, angeschliffenes Blatt für leichtes Einstechen,

Ersatz/Zubehör: 095SPETGB, SPTRITT

Art.-Nr.		MB/VE	
SP4	290 x 180 mm		5 

Abb.: SP5



PREMIUM-LINE Profi-Spaten

mit Feder-Dülle, doppelt genietet, Knopfstiel aus Eschenholz, 850 mm,

Ersatz/Zubehör: 085SPETGL, SPTRITT

Art.-Nr.		MB/VE	
SP5	290 x 180 mm		5 

Abb.: SPTRITT



Tritt für Spaten

Tritt für Spaten, Stahl verzinkt, 2 Stück, passend für SP1, SP2, SP4, SP5, SPA2, SPA4

Art.-Nr.		MB/VE	
SPTRITT			5 

PREMIUM-LINE Gärtnerspaten

Spatenblatt poliert, Eschen-T-Stiel 85 cm, Größe 2,
Ersatz/Zubehör: 095SPETG

Art.-Nr.		MB/VE
GSP2	285 x 185 / 180 mm	5



Abb.: GSP2



PREMIUM-LINE Bremer Spaten

mit Eschen-T-Stiel 85 cm,
Ersatz/Zubehör: 095SPETG

Art.-Nr.		MB/VE
BSP2	270 x 180 / 210 mm	5



Abb.: BSP2



Kalkspaten

mit Stahlrohrstiel 1100 mm

Art.-Nr.		MB/VE
KSP2	200 x 160 mm	2



Abb.: KSP2



Spatenschaufel

hochwertige, spezialgehärtete Profi-Schaufel aus Federstahl, schwarz pulverbeschichtet, Schwanenhalsdülle mit angebogenem Tritt vorne, Eschen-Langstiel 120 cm,
Ersatz/Zubehör: 65011515

Art.-Nr.		MB/VE
08830102	Gr. 1, 270 x 300 mm	1
08830202	Gr. 2, 230 x 320 mm	1

AUSLAUF-ARTIKEL



AUSLAUF-ARTIKEL



Abb.: 08830202



PREMIUM-LINE Spatenschaufel

Profi Qualität, mit 120 cm Eschenstiel, in langer geschlossener Stieltülle, komplett eingestielt, mit pulverbeschichtetem Schaufelblatt,
Ersatz/Zubehör: 88301021E

Art.-Nr.		MB/VE
88301021	Gr. 1, 270 x 300 mm	2/6



Abb.: 88301021



Baugeräte & Zubehör

Abb.: 2730FS



PREMIUM-LINE Frankfurter Schaufel

geschmiedet, ölgehärtet, Härte: 48-51 HRC, mit Aufbug, rostsichere Pulverbeschichtung,
Ersatz/Zubehör: 130SCE

Blatt

Art.-Nr.		MB/VE
2730FS	270 x 300 mm	5

mit 1300 mm Eschenstiel, ergonomisch geformt

Art.-Nr.		MB/VE
2730FSE	270 x 300 mm	6

Abb.: 2730FSW



PREMIUM-LINE Frankfurter Schaufel

extrem leicht, gehärtetes Aluminiumblatt, gebogener Schaufelstiel aus Weide, 1300 mm

Art.-Nr.		MB/VE
2730FSW	270 x 300 mm	5

Abb.: 2731FSR



Frankfurter Schaufel mit Aufbug

rot lackiert,
Ersatz/Zubehör: 130SCB

Blatt

Art.-Nr.		MB/VE
2731FSR	270 x 300 mm	5

Buchenstiel

Art.-Nr.		MB/VE
2731FSRB	270 x 300 mm	6

Abb.: 2730FSR



Frankfurter Schaufel

geschmiedet, gehärtet, Härte: 35 HRC, ohne Aufbug, lackiert,
Ersatz/Zubehör: 130SCB

Blatt

Art.-Nr.		MB/VE
2730FSR	270 x 300 mm	5/6

mit 1300 mm Buchenstiel, ergonomisch geformt

Art.-Nr.		MB/VE
2730FSRB	270 x 300 mm	6

Abb.: 2527HS



PREMIUM-LINE Holsteiner Schaufel

geschmiedet, ölgehärtet, Härte: 48-51 HRC, rostsichere Pulverbeschichtung,
Ersatz/Zubehör: 130SCE, 130SCB

Blatt

Art.-Nr.		MB/VE
2527HS	Gr. 2, 250 x 270 mm	5

mit 1300 mm Eschenstiel, ergonomisch geformt

Art.-Nr.		MB/VE
2527HSE	Gr. 2, 250 x 270 mm	6

mit 1300 mm Buchenstiel, ergonomisch geformt

Art.-Nr.		MB/VE
2527HSB	Gr. 2, 250 x 270 mm	6

PREMIUM-LINE Holsteiner Schaufel

extrem leicht, gehärtetes Aluminiumblatt, gebogener Schaufelstiel aus Weide, 1300 mm

Art.-Nr.	Gr.	MB/VE
2527HSW	Gr. 2, 250 x 270 mm	5



Abb.: 2527HSW



Holsteiner Schaufel

geschmiedet, gehärtet, Härte: 35 HRC, lackiert,
Ersatz/Zubehör: 130SCB

Blatt

Art.-Nr.	Gr.	MB/VE
2325HSR	Gr. 0, 230 x 250 mm	5/15
2527HSR	Gr. 2, 250 x 270 mm	5/6



mit 1300 mm Buchenstiel, ergonomisch geformt

Art.-Nr.	Gr.	MB/VE
2325HSRB	Gr. 0, 230 x 250 mm	6
2527HSRB	Gr. 2, 250 x 270 mm	6



mit Stiel, „AKTION“

Art.-Nr.	Gr.	MB/VE
2527HSRBA	Gr. 2, 250 x 270 mm	120



Abb.: 2325HSR



Holländer Schaufel

rot pulverbeschichtet, Ersatz/Zubehör: 110SCET,130SCB

Blatt

Art.-Nr.	Gr.	MB/VE
3025HS	300 x 250 mm	5



mit 1100 mm Eschenstiel, T-Griff

Art.-Nr.	Gr.	MB/VE
3025HSX	300 x 250 mm	6



mit 1300 mm Buchenstiel, ergonomisch geformt

Art.-Nr.	Gr.	MB/VE
3025HSB	300 x 250 mm	6



Abb.: 3025HS



PREMIUM-LINE Bayerische Sandschaufel

Rippe unten, Ersatz/Zubehör: 130SCE

Blatt

Art.-Nr.	Gr.	MB/VE
BS3	280 x 280 mm	5
BS5	300 x 300 mm	5



mit 1300 mm Eschenstiel

Art.-Nr.	Gr.	MB/VE
BS3-X	280 x 280 mm	6
BS5-X	300 x 300 mm	6



Abb.: BS3



Baugeräte & Zubehör

Abb.: 2730S



PREMIUM-LINE Schweizer Schaufel

Schwanenhals, Spezialstahl für Flexibilität bei hoher Festigkeit, **Ersatz/Zubehör:** 130SCE

Blatt

Art.-Nr.			MB/VE
2730S	270 mm		10
2831S	280 mm		10

mit 1300 mm Eschenstiel

Art.-Nr.			MB/VE
2730S-X	270 mm		5
2831S-X	280 mm		5

Abb.: 2622EMS



Emsländer Schaufel

geschmiedet, poliert, **Ersatz/Zubehör:** 120SCET

Blatt

Art.-Nr.			MB/VE
2622EMS	Gr. 00, 260 x 270 mm		5

mit 1200 mm Eschenstiel, T-Griff

Art.-Nr.			MB/VE
2622EMSX	Gr. 00, 260 x 270 mm		6

Abb.: 2622EMSR



Emsländer Schaufel

geschmiedet, rot, **Ersatz/Zubehör:** 110SCET

Blatt

Art.-Nr.			MB/VE
2622EMSR	Gr. 00, 260 x 270 mm		5/10

mit 1100 mm Eschenstiel, T-Griff

Art.-Nr.			MB/VE
2622EMSRX	Gr. 00, 260 x 270 mm		6

Abb.: 2017EMSX



Emsländer Kinderschaufel

Emsländer Form, mit 75 cm T-Griff-Stiel, Blatt lackiert

Art.-Nr.			MB/VE
2017EMSX	200 x 170 mm		5

Abb.: GS400



PREMIUM-LINE Getreideschaufel

Leichtmetall, mit Kante, **Ersatz/Zubehör:** 110SCET

Blatt

Art.-Nr.			MB/VE
GS400	400 x 340 mm		5

mit 1100 mm Eschenstiel, D-Griff

Art.-Nr.			MB/VE
GS400-X	400 x 340 mm		5

Abb.: 3016KS



Kabelgrabenschaufel

rot pulverbeschichtet, ohne Stiel, **Ersatz/Zubehör:** 130SCE

Art.-Nr.			MB/VE
3016KS	300 x 160 mm		5/10

PREMIUM-LINE Hallenser Alu-Schaufel

mit Kante, **Ersatz/Zubehör:** 130SCB, 02513

Blatt

Art.-Nr.		MB/VE
7AHK	Gr. 7, 320 x 320 mm 4 018653 220705	5/10
9AHK	Gr. 9, 380 x 380 mm 4 003457 023833	5

mit 1300 mm Buchenstiel

Art.-Nr.		MB/VE
9AHK-X	Gr. 9, 380 x 380 mm 4 003457 023820	5

Abb.: 9AHK



PREMIUM-LINE Hallenser Alu-Schaufel

extra stark - 2,5 mm, mit Kante, **Ersatz/Zubehör:** 130SCB, 02513

Blatt

Art.-Nr.		MB/VE
7AHKS	Gr. 7, 320 x 320 mm 4 018653 028551	5/10
9AHKS	Gr. 9, 380 x 380 mm 4 003457 026735	5

mit 1300 mm Buchenstiel

Art.-Nr.		MB/VE
7AHKS-X	Gr. 7, 320 x 320 mm 4 003457 027589	5
9AHKS-X	Gr. 9, 380 x 380 mm 4 003457 026742	5

Abb.: 9AHKS



Kehrschaufel

Holzgriff

Art.-Nr.		MB/VE
KEHR1	220 x 230 mm 4 003457 105065	5/10

Abb.: KEHR1



PREMIUM-LINE Kehrschaufel

verzinkt, Tüllgriff, **Materialstärke:** 0,7 mm

Art.-Nr.		MB/VE
KEHR3	220 x 230 mm 4 003457 108387	5/10

Abb.: KEHR3



Kehrschaufel

aus Edelstahl, mit Gummilippe, Düllgriff, **Materialstärke:** 0,7 mm

Art.-Nr.		MB/VE
KEHR6	220 x 230 mm NEU 4 003457 101012	2/10

Abb.: KEHR6



Kohlenschaufel

robust, mit Holzgriff, **Materialstärke:** 0,75 mm, **Farbe:** schwarz

Art.-Nr.		MB/VE
KEHR5	110 x 180 mm 4 003457 108400	5/10

Abb.: KEHR5



Baugeräte & Zubehör

Abb.: KEHR2



Kehrschaufel

Kunststoff mit Gummilippe, farbig sortiert

Art.-Nr.		MB/VE
KEHR2	220 mm breit	5/20

Abb.: KEHRSET



Kehrschaufel-Set

Kunststoff mit Gummilippe, farbig sortiert, **Borsten:** Haarmischung, **Farbe:** natur/schwarz

Art.-Nr.		MB/VE
KEHRSET	Haarmischung	5/10

Abb.: HFA



PREMIUM-LINE Handfeger

Holzrücken, **Borsten:** Arenga, **Farbe:** schwarz, **Länge:** 33 cm

Art.-Nr.		MB/VE
HFA	Arenga	5/50

Abb.: HF



Handfeger

Holzrücken, **Borsten:** Kokos, **Farbe:** braun, **Länge:** 28,5 cm

Art.-Nr.		MB/VE
HF	Kokos	5/50

Abb.: HF2



PREMIUM-LINE Handfeger

Industriequalität, Holzstiel lackiert, **Borsten:** Arenga / Elaston, **Farbe:** rot / schwarz, **Länge:** 31 cm

Art.-Nr.		MB/VE
HF2	Arenga / Elaston	5/10

Abb.: HFLANG



Handfeger

Holzrücken unlackiert, **Borsten:** Kokos, **Farbe:** braun, **Länge:** 45 cm,

Art.-Nr.		MB/VE
HFLANG	Kokos	2/20

Abb.: HFLANG2



PREMIUM-LINE Handfeger

Holzstiel unlackiert, **Borsten:** Arenga / Elaston, **Farbe:** rot/schwarz, **Länge:** 43 cm,

Art.-Nr.		MB/VE
HFLANG2	Arenga / Elaston	5/20

Abb.: HFLANG4



PREMIUM-LINE Kotflügelbürste

geschweiffter Stiel, **Borsten:** Naturfibre, **Farbe:** natur, **Länge:** 50 cm

Art.-Nr.		MB/VE
HFLANG4	Naturfibre	2/5

Abb.: HFLANG5



Kotflügelbürste

geschweiffter Stiel, **Borsten:** Nylon, **Farbe:** weiß, **Länge:** 48 cm

Art.-Nr.		MB/VE
HFLANG5	Nylon	2/5

NEU

PREMIUM-LINE **Stahldrahtbesen**

Abb.: SBSTAHL

Stahldraht 0,5 mm, Besatzhöhe 70 mm, 300 x 70 mm, 6-reihig,

Ersatz/Zubehör: 140BRK

Besen

Art.-Nr.		MB/VE
SBSTAHL	Stahl, 300 mm	2

mit 1400 mm Stiel

Art.-Nr.		MB/VE
SBSTAHL-X	Stahl, 300 mm	5



Arenga-Besen

Abb.: SBA600

Saalbesen für feine Böden, Sattelholz, Bohrung 24 mm, ohne Stiel,

Borsten: Arenga, **Farbe:** schwarz, **Ersatz/Zubehör:** 140BRK

Art.-Nr.		MB/VE
SBA400	Arenga, 400 mm	5/10
SBA600	Arenga, 600 mm	5/10



PREMIUM-LINE **Saalbesen**

Abb.: SBR600

Buchenholz, Stielehalter 28 mm,

Borsten: Haarmischung, **Farbe:** schwarz, **Ersatz/Zubehör:** 150GEK

Art.-Nr.		MB/VE
SBR600	Haarmischung, 600 mm	5/10
SBR800	Haarmischung, 800 mm	5/10



PREMIUM-LINE **Saalbesen**

Abb.: SBR602



extra voller Besatz, Buchenholzrücken, Stielehalter **extra stark**, 28 mm, verschraubt mit Sechskantmutter;

Borsten: Haarmischung, **Farbe:** schwarz, **Ersatz/Zubehör:** 150GEK

Art.-Nr.		MB/VE
SBR602	Haarmischung, 600 mm	5/10
SBR802	Haarmischung, 800 mm	5/10



Arenga-Elaston-Besen

Abb.: SBAE600

für hohe Beanspruchung, staubmindernd, Sattelholz, Bohrung 24 mm, ohne Stiel,

Borsten: Arenga / Elaston, **Farbe:** schwarz / rot, **Ersatz/Zubehör:** 140BRK

Besen

Art.-Nr.		MB/VE
SBAE400	Arenga / Elaston, 400 mm	5/10
SBAE600	Arenga / Elaston, 600 mm	5/10

mit 1400 mm Stiel

Art.-Nr.		MB/VE
SBAE400-X	Arenga / Elaston, 400 mm	5



Haushaltsbesen

Abb.: HBESEN1-X

Sattelholz lackiert, mit Gewinde, Metallstiel eingestielt,

Borsten: Haarmischung, **Farbe:** schwarz, **Ersatz / Zubehör:** 130BRKG, 140 BRKG

Art.-Nr.		MB/VE
HBESEN1-X	Haarmischung, 280 mm	4



Baugeräte & Zubehör

Abb.: SBBAHIA600



PREMIUM-LINE Straßenbesen

besonders kräftig, Sattelholz, ohne Stiel,
Borsten: Bahia, **Farbe:** braun, **Ersatz / Zubehör:** 130BRK, 140BRK

Art.-Nr.		MB/VE
SBBAHIA600	Bahia, 600 mm	2/10

Abb.: STB400XA_DIS



Straßenbesen

400 mm, mit 1400 mm Stiel, im Display,
Borsten: Elaston, **Farbe:** rot

Art.-Nr.		MB/VE
STB400XA	Elaston, 400 mm	15/60

Abb.: SB600



Straßenbesen

mit Sattelholz, für Innenbereich und Bau,
Borsten: Kokos, **Farbe:** braun, **Ersatz/Zubehör:** 140BRK

Art.-Nr.		MB/VE
SB400	Kokos, 400 mm	5/10
SB600	Kokos, 600 mm	5

mit 1400 mm Stiel

Art.-Nr.		MB/VE
SB600X	Kokos, 600 mm	5

Abb.: SBPVC400



PREMIUM-LINE Industriebesen

mit Stielhalter, für Stiele bis zu 28 mm,
Borsten: Elaston, **Farbe:** schwarz / grün, **Ersatz / Zubehör:** 140GEK, 150GEK

Art.-Nr.		MB/VE
SBPVC400	Elaston, 400 mm	4

Abb.: STB600



PREMIUM-LINE Straßenbesen mit Stielhalter

mit Stielhalter 28 mm, **Borsten:** Elaston, **Farbe:** rot,
Ersatz/Zubehör: 150GEK

Art.-Nr.		MB/VE
STB401	Elaston, 400 mm	5/10
STB600	Elaston, 600 mm	5

mit 1500 mm Stiel

Art.-Nr.		MB/VE
STB600X	Elaston, 600 mm	5

Abb.: STB601



Straßenbesen

Sattelholz, mit Stielloch, für Außenbereiche, Bau, Hof und Garten,
Borsten: Elaston, **Farbe:** rot, **Ersatz/Zubehör:** 140BRK

Art.-Nr.		MB/VE
STB400	Elaston, 400 mm	5
STB601	Elaston, 600 mm	5

mit 1400 mm Stiel

Art.-Nr.		MB/VE
STB400X	Elaston, 400 mm	5

PREMIUM-LINE Straßenbesen

Abb.: STB602



extra voller Besatz, Buchenholzrücken, Stielehalter **extra stark**, 28 mm, verschraubt mit Sechskantmutter;

Borsten: Elaston, **Farbe:** rot, **Ersatz/Zubehör:** 150GEK

Art.-Nr.			MB/VE
STB602	Elaston, 600 mm		5/10
STB802	Elaston, 800 mm		5/10
STB1002	Elaston, 1000 mm		5/10



Reisstrohbesen

Buchenstiel, 5-fach-Naht,

Borsten: Reisstroh, **Farbe:** natur

Abb.: REIS5

Art.-Nr.			MB/VE
REIS5	Reisstroh, 350 mm		10/180



PREMIUM-LINE Fibre-Teerbesen

17 x 7 Reihen, mit Halterschrauben,

Borsten: Naturfibre, **Farbe:** natur, **Ersatz/Zubehör:** STH28, 150GEK

Besen

Art.-Nr.			MB/VE
TB230	Naturfibre, 220 mm		5

mit Stielhalter und 1500 mm Gerätestiel

Art.-Nr.			MB/VE
TB230X	Naturfibre, 220 mm		5



Abb.: TB230

PREMIUM-LINE Teerbesen

17 x 7 Reihen, mit Halterschrauben, hitzebeständig,

Borsten: Kunstfibre, **Farbe:** natur, **Ersatz / Zubehör:** STH28, 150GEK

Art.-Nr.			MB/VE
TB232	Kunstfibre, 230 mm		5

Abb.: TB232



PREMIUM-LINE Teerbesen

14 x 7 Reihen, Sattelholz, hitzebeständig,

Borsten: Naturfibre, **Farbe:** natur, **Ersatz / Zubehör:** 130BRK, 140 BRK

Art.-Nr.			MB/VE
TB233	Naturfibre, 270 mm		5

Abb.: TB233



PREMIUM-LINE Stielbürste

5-reihig, langer Stiel, Klebebürste, hitzebeständig,

Borsten: Naturfibre, **Farbe:** natur

Art.-Nr.			MB/VE
TEERB5	Naturfibre, 5-reihig		5/24

Abb.: TEERB5



PREMIUM-LINE Stielbürste

5-reihig, langer Stiel, Klebebürste, hitzebeständig,

Borsten: Kunstfibre, **Farbe:** natur

Art.-Nr.			MB/VE
TEERB51	Kunstfibre, 5-reihig		5/24

Abb.: TEERB51



Baugeräte & Zubehör

Abb.: TQ80



Teerquaste

rund, 80 mm, Kunststoffgriff,
Borsten: Naturfibre, **Farbe:** natur

Art.-Nr.			MB/VE
TQ80	Naturfibre, 80 mm		5/12

Abb.: B301



PREMIUM-LINE Schrubber

4-reihig, Kunststoffhalter,
Borsten: Naturfibre, **Farbe:** natur, **Ersatz / Zubehör:** 130BRK, 140 BRK

Art.-Nr.			MB/VE
B301	Naturfibre, 280 mm		5/10

Abb.: B211



PREMIUM-LINE Schrubber

mit Gewinde, säurefest, 220 x 65 mm,
Borsten: Union, **Farbe:** natur / braun, **Ersatz/Zubehör:** 130BRKG, 140BRKG

Art.-Nr.			MB/VE
B211	Union, 270 x 65 mm		5/20

Abb.: BUERSTE1



PREMIUM-LINE Waschbürste

spitz-rund,
Borsten: PPN (Polypropylen), **Farbe:** weiß / gelb o. blau

Art.-Nr.			MB/VE
BUERSTE1	PPN, 200 mm		5/10

Abb.: BUERSTE11



PREMIUM-LINE Waschbürste

spitz-rund,
Borsten: Naturfibre, **Farbe:** natur

Art.-Nr.			MB/VE
BUERSTE11	Naturfibre, 200 mm		5/10

Abb.: BUERSTE3



PREMIUM-LINE Waschbürste

Scheuerbürste, S-Form, 20 cm,
Borsten: Naturfibre, **Farbe:** natur,

Art.-Nr.			MB/VE
BUERSTE3	Naturfibre, 200 mm		5/100

Abb.: BUERSTE2



Stielbürste

mit Kranzbart, spitzer Bürstenkopf, extra leichter Kunststoffkörper,
Borsten: Polypropylen (PPN), **Farbe:** gelb, **Länge:** 270 mm

Art.-Nr.			MB/VE
BUERSTE2	PPN, 270 mm		5/40

Abb.: STH29



PREMIUM-LINE Stielhalter

mit Schraube, 28 mm Durchmesser, verzinkt

Art.-Nr.			MB/VE
STH29	28 mm		5

Abb.: STH28



Stielhalter

verzinkt, für Stiel 28 mm Durchmesser, kurz

Art.-Nr.			MB/VE
STH28	28 mm		5

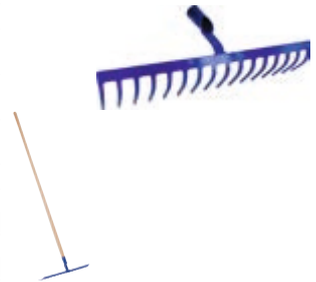
PREMIUM-LINE Straßenrechen, Bau- und Kiesrechen

Abb.: RS1610

Zinkenlänge 105 mm, Ersatz/Zubehör: 165DGB

Rechen

Art.-Nr.			MB/VE
RS1410	14-zinkig		5
RS1610	16-zinkig		5
mit 1650 mm Buchenstiel			
Art.-Nr.			MB/VE
RS1411	14-zinkig		1
RS1611	16-zinkig		1



Kreuzhacke

Abb.: PI25

geschmiedet, schwarz lackiert

Kreuzhacke

Art.-Nr.			MB/VE
PI15	1500 g		1
PI25	2500 g		2
PI30	3000 g		2
PI35	3500 g		2



mit 950 mm Eschenstiel

Art.-Nr.			MB/VE
PI15-X	1500 g (mit Metallhülse)		1
PI30-X	3000 g		2



Stielhülse

Art.-Nr.			MB/VE
EPI			1

PREMIUM-LINE Betonschieber

Abb.: BV98

Aluminium, Dülle ø 32 mm, gelenkig gelagerte Stielhalterung,

Ersatz/Zubehör: 180BV32

Art.-Nr.			MB/VE
BV98	980 x 300 mm		1
BV1225	1225 x 225 mm		1



PREMIUM-LINE Beton-Estrichverteiler

Abb.: BV100

Höhe 25 mm, Aluminium, gelenkig gelagerte Stielhalterung, Dülle ø 32 mm,

Ersatz/Zubehör: 180BV32

Art.-Nr.			MB/VE
BV100	1000 x 100 mm		1
BV140	1400 x 100 mm		1



PREMIUM-LINE Teerverteiler

Abb.: BV70

Teerverteiler 70 x 9 cm, mit Dülle,

Ersatz/Zubehör: 180BV30

Art.-Nr.			MB/VE
BV70	700 x 90 mm		1



Baugeräte & Zubehör

Abb.: TV70



Teerverteiler

aus Aluminium mit 32 mm Dülle, S-Profil.
Ersatz/Zubehör: 180BV32

Art.-Nr.			MB/VE
TV70	70 cm		1

Abb.: TV60



Teerverteiler

aus Aluminium mit 32 mm Dülle,
Ersatz/Zubehör: 180BV32

Art.-Nr.			MB/VE
TV60	60 cm		1
TV80	80 cm		1

Abb.: BV60



PREMIUM-LINE Alu-Verteiler

flach, Dülle 32 mm,
Ersatz/Zubehör: 180BV32
ungezahnt

Art.-Nr.			MB/VE
BV60	600 x 90 mm		1
BV80	800 x 90 mm		1

Spitzzahnung

Art.-Nr.			MB/VE
BV60G	600 x 90 mm, 25 mm		1

Abb.: NAGEL



Nagelsohle

stabile Ausführung, zum spurenfreien Begehen von frischen Beschichtungen, 1 Paar, mit eingeschraubten Stahlnägeln 50 mm, für Schuhgröße 37-47, verstellbare Gurte

Art.-Nr.			MB/VE
NAGEL	Gr. 37-47 / 50 mm		1/10

Abb.: ER2511



Entlüftungsrolle

Entlüftungsrolle - Stachelwalze, zum Entlüften von Bodenbeschichtungen, mit Handgriff, lösungsmittelbeständig
Breite 250 mm

Art.-Nr.			MB/VE
ER2511	ø 80 mm / Stachel 11 mm		2/10

Abb.: ER50



Entlüftungsrolle

Entlüftungsrolle - Stachelwalze, zum Entlüften von Bodenbeschichtungen, mit Stieldülle, lösungsmittelbeständig, Kerndurchmesser 40 mm,
Ersatz/Zubehör: 140 BRKS
Breite 250 mm

Art.-Nr.			MB/VE
ER2525	ø 80 mm / Stachel 20 mm		1

Breite 500 mm

Art.-Nr.			MB/VE
ER50	ø 62 mm / Stachel 11 mm		1
ER5022	ø 84 mm / Stachel 22 mm		1

Entlüftungsrolle

Abb.: ERS2511

Entlüftungsrolle - Stachelwalze, zum Entlüften von Bodenbeschichtungen, mit Stieldülle und Spritzschutz, lösungsmittelbeständig, Kerndurchmesser 40 mm,

Ersatz/Zubehör: 140 BRKS

Breite 250 mm

Art.-Nr.		MB/VE
ERS2511	ø 62 mm / Stachel 11 mm	1
ERS2531	ø 102 mm / Stachel 31 mm	1

Breite 500 mm

Art.-Nr.		MB/VE
ERS5011	ø 62 mm / Stachel 11 mm	1
ERS5031	ø 102 mm / Stachel 31 mm	1



PREMIUM-LINE Wasserschieber

Abb.: W60

Vollgummi, massiver Stahlrücken und Dülle, verzinkt,

Ersatz/Zubehör: 140BRK

Art.-Nr.		MB/VE
W45	450 mm	5/10
W60	600 mm	5/10



PREMIUM-LINE Wasserschieber

Abb.: WS60

Vollgummi, Alu-Rücken mit Streben,

Ersatz/Zubehör: 180BV30

Art.-Nr.		MB/VE
WS60	600 x 65 mm	1
WS80	800 x 65 mm	1



Profi-Putzschablone

Abb.: 20PS

mit Alu-Profil, verwindungssteife Schichtholzplatte, unverwüstlich und leicht zu reinigen, einfach anlegen, ausrichten, fixieren und mit Putzhaken befestigen (für Mauerstein), Länge 2060 mm

Art.-Nr.		MB/VE
14PS	145 mm	2
20PS	205 mm	2
27PS	270 mm	2



PREMIUM-LINE Bordsteinzange

Abb.: BORD

Gummigriff-Flächen, Stahlrohr lackiert,

Spannweite: bis 220 mm Bordsteinbreite, **Tragkraft:** bis 50 kg

Bordsteinzange

Art.-Nr.		MB/VE
BORD	bis 270 mm	1

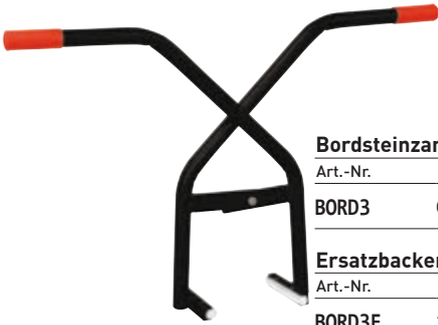
Ersatzbacken

Art.-Nr.		MB/VE
BORDE	1 Paar (ø 16 x 115 mm)	1



Abb.: BORD3

PREMIUM-LINE Bordsteinzange



zum Setzen von Bordsteinen, Randsteinen, Rinnensteinen und dergleichen. Auch für Naturbordsteine, es wird empfohlen die Bordsteinzange paarweise zu verwenden, austauschbare weiße Gummigreifelemente,

Spannweite: 0 - 350 mm, **Backenlänge:** 150 mm, **Eintauchtiefe:** 200 mm, **Tragkraft:** bis 100 kg, **Abm.:** 15 x 65 x 72 cm, **Eigengewicht:** 4,5 kg

Bordsteinzange

Art.-Nr.		MB/VE
BORD3	0 - 350 mm	1

Ersatzbacken

Art.-Nr.		MB/VE
BORD3E	1 Paar (ø 16 x 115 mm)	1

Abb.: VZ2

PREMIUM-LINE Versetzzange



durch großen verstellbaren Öffnungsbereich universell einsetzbar für alle im Garten- und Landschaftsbau vorkommenden Gestaltungselemente,

Spannweite: 250 - 550 mm, **Backenlänge:** 200 mm, **Eintauchtiefe:** bis 210 mm, **Belastung:** ca. 150 kg, **Größe:** 1140 x 600 x 300 mm, **Eigengewicht:** 12,5 kg

Versetzzange

Art.-Nr.		MB/VE
VZ2	250 - 550 mm	1

Ersatzgummi

Art.-Nr.		MB/VE
VZEG	1 Stück	1

Abb.: PR046

PREMIUM-LINE Pflanzring-Setz- zange



verstellbar, für Betonpflanzringe aller Art, **Belastung:** max. 150 kg

Art.-Nr.		MB/VE
PR046	bis 150 kg	1

Abb.: PR047

PREMIUM-LINE Pflanzring-Setz- zange



60 - 70 kg, 250 x 280 mm

Art.-Nr.		MB/VE
PR047		1

Abb.: PLH110

PREMIUM-LINE Plattenträger



mit extra großer Spannweite, für Platten mit einer Stärke bis zu 12 mm, besonders geeignet zum Verlegen mit geringen Fugenabständen, Backenstärke 2 mm - ergibt eine Fugenstärke von ca. 2,5 mm, ergonomischer Handgriff, bis 30 kg

Art.-Nr.		MB/VE
PLH110	800 - 1200 mm	1

Abb.: PLH68

Plattenheber



Stahl, mit Spanngriff - minimiert stark die Abrutschgefahr, Griffflächen mit Winkeln - der Winkel verbessert den Halt und verhindert ein Harrausdrehen der Platte

Art.-Nr.		MB/VE
PLH68	0 - 67 cm	1

PREMIUM-LINE Randsteinheber

Gummibacken naturgrau, mit Spanngriff - minimiert stark die Abrutschgefahr,
Spannweite: 0- 180 mm, **Backenbreite:** 150 mm,

Art.-Nr.		MB/VE
RAND2	0 - 180 mm	1

Abb.: RAND2



Reißklaue

Aluguß

Art.-Nr.		MB/VE
REISSKLAUE		1/24

Abb.: REISSKLAUE



PREMIUM-LINE Pflasterziehange

mit Federstahlklingen, Höhe 600 mm

Pflasterziehange

Art.-Nr.		MB/VE
PZZ	0 - 270 mm Arbeitsbreite	1

Abb.: PZZ



Ersatzklinge

Art.-Nr.		MB/VE
PZZE	Federstahl	2

PREMIUM-LINE Verbundsteinzieher

für das Herausziehen von einzelnen Platten, universell für alle Steinformen und -größen, auch Gehwegplatten, austauschbare Spezialmesser aus Federstahl,

verstellbare Spannweite: 60 - 400 mm, **Höhe:** 560 mm, **Gewicht:** 5,0 kg

Verbundsteinzieher

Art.-Nr.		MB/VE
PZZ2	60 - 400 mm	1

Abb.: PZZ2



Ersatzklinge

Art.-Nr.		MB/VE
PZZ2E	Federstahl (55 x 28 mm)	1

PREMIUM-LINE Verbundsteinzieher

Winkelgriff, mit Federstahlklingen,

Ersatzklinge: PZZ2E

Art.-Nr.		MB/VE
PZZ3	60 x 600 mm	1

Abb.: PZZ3



PREMIUM-LINE Verbundsteinspreize/Richteisen

zum Ausrichten der Verbundsteine um ein gleichmäßiges und gerades Fugenbild zu erreichen, die Steine werden durch das Richteisen nicht beschädigt, mit 2 Handgriffen und einem Fußauftritt, mit auswechselbarer Federstahlklinge,

Klingenbreite: 40 mm, **Höhe:** 1000 mm, **Eigengewicht:** 2,1 kg

Verbundsteinspreize/Richteisen

Art.-Nr.		MB/VE
VSP2	40 mm	1

Abb.: VSP2



Ersatzklinge

Art.-Nr.		MB/VE
VSP2E	80 x 40 mm	1

Baugeräte & Zubehör

Abb.: BS200200



Betonstampfer

200 x 200 mm, 10 kg, Höhe 800 mm

Art.-Nr.		MB/VE
BS200200		1/2

Abb.: BS200201



PREMIUM-LINE Betonstampfer

mit Schwingungselement, 200 x 200 mm, Höhe 1170 mm, rückschlaggedämpfte Ausführung

Art.-Nr.		MB/VE
BS200201		1

Abb.: PR042



PREMIUM-LINE Verbundsteinspalter

zum Spalten aller üblichen Formate von Verbundsteinen und Platten, drei Spalthöhen durch Steckbolzen, Feineinstellung der Spalthöhe durch Spindel, einstellbarer Anschlag mit Skala, Handhebel dient auch für Transport, dreimalige Wendemöglichkeit der Spaltmesser;

Trennbreite: 420 mm, **Trennhöhe:** 30 - 120 mm.

Länge: 770 mm, **Breite:** 310 mm, **Höhe:** 550 mm, **Gewicht:** 50 kg

Art.-Nr.		MB/VE
PR042 420 mm		1

Abb.: PR026



PREMIUM-LINE Verbundsteinspalter

leichter tragbarer Verbundsteinspalter, zwei Spalthöhen durch Steckbolzen, Feineinstellung durch Schraube, dreimalige Wendemöglichkeit der Spaltmesser;

Trennbreite: 260 mm, **Trennhöhe:** 35 - 90 mm,

Länge: 530 mm, **Breite:** 150 mm, **Höhe:** 400 mm, **Gewicht:** 21 kg

Art.-Nr.		MB/VE
PR026 260 mm		1

Abb.: ERD200



Erdlochbohrer

geschmiedete Spitze, zum Bohren von Löchern für Pfähle, Pflanzen usw. Tellerform, Mittelachse 27 mm, verstärkte Ausführung mit 2 Schneideschnecken und T-Griff, Stahl verzinkt,

Ersatz/Zubehör: ERD200ES

Art.-Nr.		MB/VE
ERD200 150 x 1070 mm		1

Erdlochausheber

komplett mit 2 Stielen, 100 - 260 mm,
Ersatz/Zubehör: ERD280ES

Abb.: ERD280



Art.-Nr.		MB/VE
ERD280	100 - 260 mm	1



PREMIUM-LINE Erdlochausheber

komplett mit 2 Stielen, 90 - 200 mm,
Ersatz/Zubehör: ERD279ES

Abb.: ERD279



Art.-Nr.		MB/VE
ERD279	90 - 200 mm	1



Plattenlegerramme

rückschlaggedämpft

Abb.: PLR4



Art.-Nr.		MB/VE
PLR4	2,9 kg	2



Klopfholz

aus widerstandsfähigem, langlebigem Spezialkunststoff, für Stein und Holz, verteilt die punktuelle Schlagkraft auf eine plane Fläche, ermöglicht gleichmäßige Übergänge bei Rasen- und Bordsteinkanten sowie Gehwegplatten, unterstützt beim Verdichten des Untergrundes und vermeidet somit ein späteres Absacken.
 Verwendung: Straßen-, Gehweg- und Grünanlagenbau

Abb.: KLOPF1



Art.-Nr.		MB/VE
KLOPF1	200 x 140 x 40 mm	1



Brechstange

mit Spitze und Nagelklaue, aus Spezialstahl geschmiedet, ø 30 mm

Abb.: BS1250



Art.-Nr.		MB/VE
BS1250	1250 mm	1
BS1500	1500 mm	1



Brechstange

Hamburger Form mit Kugelkopf und Schneide, aus Spezialstahl geschmiedet, ø 30 mm

Abb.: BS1251



Art.-Nr.		MB/VE
BS1251	1250 mm	1



Brech- und Hebestange

Kopf aus Karbonstahl geschmiedet, Ovalstiel aus Stahl, Gummikappe am Griff,
Länge: 1500 mm, **Klauenbreite:** 75 mm

Abb.: BSH1500



Art.-Nr.		MB/VE
BSH1500	1500 mm	1/5



Baugeräte & Zubehör

Abb.: BETON500



Betonstahl-Biegeisen

zum Biegen und Richten von Betonstahl, Rundstahl und sonstigen Drähten mit einem Durchmesser von 12 mm bzw. 14 mm, mit Kunststoffgriff für besseren Halt in der Hand,
Material: Stahl, **Länge:** 500 mm, **Öffnungen:** 12,4 und 14,4 mm

Art.-Nr.		MB/VE
BETON500	500 mm	1

Abb.: 0020312-03

PICARD Vorschlaghammer



DIN 1042, Kopf schwarz pulverlackiert, korrosionsgeschützt, aus legiertem Spezialstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen, Kopf und Stiel mit Ringkeil befestigt, gehärtete Stielschutzhülse, Bahn geschliffen, Kanten sauber gebrochen, Hickorystiel

Art.-Nr.		MB/VE
0020312-03	3000 g / 600 mm	1
0020312-04	4000 g / 700 mm	1
0020312-05	5000 g / 800 mm	1

Abb.: VH4

PREMIUM-LINE Vorschlaghammer



mit Eschenstiel, **Ersatz/Zubehör:** 060VHE, 070VHE, 080VHE

Art.-Nr.		MB/VE
VH3	3000 g / 600 mm	1
VH4	4000 g / 700 mm	1
VH5	5000 g / 800 mm	1/2
VH6	6000 g / 900 mm	1/2

Abb.: 3000FAE

PREMIUM-LINE Vorschlaghammer



mit Eschenstiel, **Ersatz/Zubehör:** 060VHE, 070VHE, 080VHE

Art.-Nr.		MB/VE
3000FAE	3000 g / 600 mm	1
4000FAE	4000 g / 700 mm	1
5000FAE	5000 g / 800 mm	1

Abb.: VH100WW



HALDER Simplex-Vorschlaghammer



Gehäuse mit integrierter Stielschutzhülse und hoher Bruchsicherheit, langfaseriger, sehr stabiler Hickory-Stiel, lackiert und ergonomisch geformt,
Einsätze: Superplastik, weiß, mittelhart, sehr widerstandsfähig,
Gehäuse: Temporguss, **Stiel:** Hickory,
Anwendungsgebiete: Garten-/Landschaftsbau, Randsteine setzen, Zaunbau, Spaltkeile einschlagen, Gerüstbau/Zeltbau, Zimmerei,
Ersatz/Zubehör: 090VHH

Hammer			MB/VE
Art.-Nr.			
VH100WW	ø 100 x 200 x 1000 mm		1

Einsatz			MB/VE
Art.-Nr.			
VH100WE	ø 100 mm		1/2

HALDER Simplex-Vorschlaghammer

Gehäuse mit integrierter Stielschutzhülse und hoher Bruchsicherheit, langfaseriger, sehr stabiler Hickory-Stiel, lackiert und ergonomisch geformt,

Einsatz 1: Gummikomposition, schwarz, mittelhart, dämpfend, geruchsneutral, verschleißarm,

Einsatz 2: Superplastik, weiß, mittelhart, sehr widerstandsfähig,

Gehäuse: Temporguss, **Stiel:** Hickory,

Anwendungsgebiete: Garten-/Landschaftsbau, Randsteine setzen, Mauerwerk/Treppen setzen, Zaunbau, Spaltkeile einschlagen, Gerüstbau/Zeltbau, Zimmerei, Fertighausbau,

Ersatz/Zubehör: 090VHH

Abb.: SH100SW



Art.-Nr.		MB/VE
SH100SW	∅ 100 x 200 x 1000 mm	1



PREMIUM-LINE Schlegel

Schlegel zum Ausrichten mit 90 cm Eschenstiel, Gummiauflagen mittelhart / hart

Abb.: 1HSV



Art.-Nr.		MB/VE
1HSV		1



PREMIUM-LINE Holzschlegel

mit angeschweißten Flacheisen, mit ovalem Stiel aus Eschenholz,

4HSV: Kopfgröße ∅ 140 mm x 195 mm, Ersatzstiel 4ST,

6HSV: Kopfgröße ∅ 170 mm x 230 mm, Ersatzstiel 6ST

Abb.: 6HSV



Art.-Nr.		MB/VE
4HSV	4 kg / 900 mm	1
6HSV	6 kg / 950 mm	1



PREMIUM-LINE Baueimer

kranbar, zusätzlich verstärkte Wände, reißfeste Materialien und verstärkte Henkel, geeignet für schwere Hebearbeiten, mit Literskala, TÜV geprüft,

Größe: ∅ 28,5 / 39 cm x 28 cm, **Bügel** 7 mm

Abb.: EMMT0200



Art.-Nr.		MB/VE
EMMT0200	20 l, max. 41 kg	5/10



PREMIUM-LINE Baueimer

kranbar, zusätzlich verstärkte Wände, reißfeste Materialien und verstärkte Henkel, geeignet für schwere Hebearbeiten, 4 ergonomische Handgriffe, mit Literskala, TÜV geprüft,

Größe: ∅ 38,5 / 51 cm x 32 cm, **Bügel** 8 mm

Abb.: KUIT0450



Art.-Nr.		MB/VE
KUIT0450	40 l, max. 82 kg	5/10



Baueimer

mit Bügel, Kunststoff, Literskala,

EIMER12: ∅ 310/220 mm x 230 mm, **EIMER20:** ∅ 380/290 mm x 280 mm

Abb.: EIMER20



Art.-Nr.		MB/VE
EIMER12	12 Liter	5
EIMER20	20 Liter	5



Baugeräte & Zubehör

Abb.: EIMER65



Mörtelkübel

schwarz, rund, mit Literskala, Kunststoff,
EIMER65: ø 580/450 mm x 330 mm, **EIMER90:** ø 660/520 mm x 350 mm

Art.-Nr.			MB/VE
EIMER65	65 Liter		5
EIMER90	90 Liter		5

Abb.: EIMERW90



Mörtelkübel

weiß, verstärkter Boden, Literskala, ergonomische Handgriffe, ø 540 mm

Art.-Nr.			MB/VE
EIMERW90	90 l		10

Abb.: KASTEN90



Mörtelkasten

schwarz, rechteckig, Kunststoff,
KASTEN65: 655 x 350 x 300 mm, **KASTEN90:** 725 x 410 x 300 mm

Art.-Nr.			MB/VE
KASTEN65	65 Liter		5
KASTEN90	90 Liter		5

Abb.: SIEB3



Holzrandsieb

ø 420 mm

Art.-Nr.			MB/VE
SIEB3	Maschen 3 x 3 mm	AUSLAUF-ARTIKEL 	1/10

Abb.: SIEBK6



Erdsieb

mit Komforthandgriffen, ideal zum Sieben von Erde u.ä., Geflecht aus hochwertigem, galvanisiertem Stahl,
Größe: ø 480 mm, **Material:** hochwertiger ABS-Kunststoff

Art.-Nr.			MB/VE
SIEBK4	blau, Maschen: 4 x 4 mm, ø 0,63 mm NEU		1/5
SIEBK6	grün, Maschen: 6 x 6 mm, ø 0,70 mm NEU		1/5

Abb.: 050PH



PREMIUM-LINE Verputzhaken

kantig, verzinkt, geschmiedet, Spitze gehärtet, 150 mm

Art.-Nr.			MB/VE
050PH	Original Bertool		20

Abb.: 050PH2



PREMIUM-LINE Verputzhaken

kantig, verzinkt, geschmiedet, Spitze gehärtet, 150 mm

Art.-Nr.			MB/VE
050PH2			25

Verputzhaken

kantiges Eisen, geschmiedet, verzinkt, 150 mm

Art.-Nr.		MB/VE
050PHK	verzinkt	25/150



Abb.: 050PHK



Verputzhaken

kantiges Eisen, geschmiedet, 150 mm

Art.-Nr.		MB/VE
050PHK2	Eisen massiv	20



Abb.: 050PHK2



Verputzhaken

rund, Eisen, verzinkt, geschmiedet, drehbar, 150 mm

Art.-Nr.		MB/VE
050PHR	geschmiedet	25/100



Abb.: 050PHR



Bauklammer

Flachstahl geschmiedet, verzinkt

Art.-Nr.		MB/VE
BK25025	250 x 25 x 5 mm	10
BK30025	300 x 25 x 5 mm	10



Abb.: BK25025



Bauklammer

rund 300 mm, ø 16 mm

Art.-Nr.		MB/VE
BKR300	300 mm	10



Abb.: BKR300



Schnureisen

160 x 8 mm

Art.-Nr.		MB/VE
050SE	160 x 8 mm	10/20



Abb.: 050SE



Holz-Baukeile

aus Hartholz, 10 Stück im Karton

Art.-Nr.		MB/VE
1234	180 x 80 mm	4



Abb.: 1234



Nagelkiste

angenehm handlich und praktisch, vielseitig verwendbar für Kleinmaterial und Werkzeug, das ständig in Gebrauch ist, gefertigt in solider Handwerksqualität

Art.-Nr.		MB/VE
7NKI	500 x 200 x 370 mm	1/10



Abb.: 7NKI



Abb.: 11093



PREMIUM-LINE Aluminium-Box

Aluminiumstärke 0,8 mm, leicht und stabil durch Spezialprofile, formbeständig durch umlaufende Sicken, robuste Aluminium-Hebelspannverschlüsse inklusive 2 Zylinderschlössern, korrosions-, witterungs- und temperaturbeständig, spritzwassergeschützt durch umlaufende Gummidichtung, ummantelte und rutschfeste Sicherheits-Klapphandgriffe, stabiler Klappdeckel mit Fangbändern,

11048: 48 Liter, Außenmaß 575 x 385 x 270 mm, Innenmaß 550 x 350 x 250 mm, 3,31 kg,

11063: 63 Liter, Außenmaß 575 x 385 x 375 mm, Innenmaß 550 x 350 x 355 mm, 3,74 kg,

11093: 93 Liter, Außenmaß 775 x 385 x 375 mm, Innenmaß 750 x 350 x 355 mm, 4,57 kg,

11142: 142 Liter, Außenmaß 895 x 495 x 375 mm, Innenmaß 870 x 460 x 355 mm, 5,86 kg

Art.-Nr.			MB/VE
11048	48 l		1
11068	68 l		1
11093	93 l		1
11142	142 l		1

Abb.: 7WKIA2



PREMIUM-LINE Aluminium-Werkzeugkiste

Deckel mit Verstärkung und Dichtung für Regenwasser, verbesserte Verbindung zwischen Deckelgriff und Deckel - für höhere Haltbarkeit, beidseitig mit Gasdruckfeder (bis 60 kg), integrierte Ablagebox für Kleinteile, Kistenverschluss mit überarbeiteter Befestigung der Schlempe, Kufen (ca. 5 cm) = genügend Bodenfreiheit für Gabelstapler, 2 vernietete Tragegriffe auf jeder Seite, Kanten voll verschweißt, ein durchgängiges Kistenband verbindet Deckel und Korpus fest über die gesamte Breite, vorn und hinten mit Versteifungssicke für besonders hohe Stabilität des Korpus, für noch höhere Stabilität - jetzt mit Kontermuttern,

Material: Aluminium Riffelblech Quintett 2,0 / 2,5 mm.

Länge: 1770 mm, **Tiefe:** 740 mm, **Höhe:** 860 (760) mm, **Gewicht:** ca. 45 kg



Art.-Nr.			MB/VE
7WKIA2	1770 x 860 / 760 x 740 mm		1

Abb.: 7WKIA4

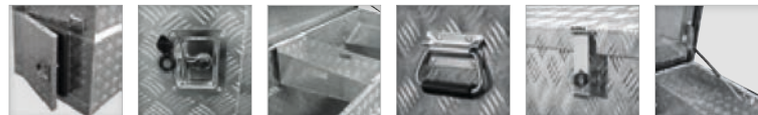


PREMIUM-LINE Aluminium-Werkzeugkiste

mit zwei seitlichen Türen, Deckel mit Verstärkung und Dichtung für Regenwasser, verbesserte Verbindung zwischen Deckelgriff und Deckel - für höhere Haltbarkeit, beidseitig mit Gasdruckfeder (bis 60 kg), eine fest integrierte und eine herausnehmbare Ablagebox für Kleinteile, Kistenverschluss mit fest vernieteter, bewährter Schlempe und Öse, Kufen (ca. 5 cm) = genügend Bodenfreiheit für Gabelstapler, 2 vernietete Tragegriffe auf jeder Seite, Kanten voll verschweißt, ein durchgängiges Kistenband, verbindet Deckel und Korpus fest über die gesamte Breite, vorn und hinten mit Versteifungssicke für besonders hohe Stabilität des Korpus, für noch höhere Stabilität - jetzt mit Kontermuttern,

Material: Aluminium Riffelblech Quintett 2,0 / 2,5 mm,

Länge: 1770 mm, **Tiefe:** 740 mm, **Höhe:** 860 (760) mm, **Gewicht:** ca. 45 kg



Art.-Nr.			MB/VE
7WKIA4	1770 x 860 / 760 x 740 mm		1

Abb.: 7WKIAGAS



Ersatzteile für Aluminium-Werkzeugkiste

Ersatzteile für 7WKIA4

Art.-Nr.			MB/VE
7WKIAGAS	Druckgaszylinder		1
7WKIAGRIF2	Deckelgriff		1
7WKIAGRIFF	Handgriff		1
7WKIALOCK	Kistenverschluss (Deckel)		1
7WKIALOCK2	Türschloss mit Riegel		1

Einhängebox

aus Aluminium, für 7WKIA2, 7WKIA3

Abb.: 7WKIA3EINS

Art.-Nr.	MB/VE
7WKIA3EINS	1



PREMIUM-LINE Aluminium-Werkzeugkiste

Deckel mit Verstärkung und Dichtung gegen Regenwasser, Kistenverschlüsse mit fest vernieteter, bewährter Schlempe und Öse, fest vernietete Tragegriffe, Materialstärke: 2,5 mm,

7WKIA50: je Seite 1 Tragegriff, 2 Kistenverschlüsse,

7WKIA100: je Seite 2 Tragegriffe, 2 Kistenverschlüsse, beidseitig mit Gasdruckfeder,

7WKIA150: je Seite 2 Tragegriffe, 3 Kistenverschlüsse, beidseitig mit Gasdruckfeder

Abb.: 7WKIA100



Art.-Nr.	MB/VE
7WKIA50 522 x 375 x 420 mm (70 l)	1
7WKIA100 1022 x 525 x 520 mm (250 l)	1
7WKIA150 1522 x 525 x 520 mm (375 l)	1

Werkzeugkiste

perfekt bis ins Detail, sehr stabile Verarbeitung, praktisch und dauerhaft haltbar durch verzinkte Beschläge und Verbindungsteile, sowie imprägniergetränkte Hölzer, unfallsicher durch ein Spezialscherenband, das den geöffneten Deckel sichert, auch gegen Windfang, wasserdicht durch fugenlosen, verzinkten Stahlblechdeckel, der mit Tropfkante ausgearbeitet ist, daher kann kein Wasser in die Kiste fließen

Abb.: 7KKI

Werkzeugkiste

Art.-Nr.	MB/VE
7KKI 1300 x 650 / 550 x 700 mm, demonitiert	1/7
7KKIM 1300 x 650 / 550 x 700 mm, montiert	1
7WKI 1800 x 800 / 700 x 900 mm, demonitiert	1/7
7WKIM 1800 x 800 / 700 x 900 mm, montiert	1



Ersatzteile

Art.-Nr.	MB/VE
8550 Schere	1



Profi-Bauschrage

4 gefräste FüÙe und 2 massive Schrauben ergeben die hohe Belastbarkeit, aus heimischem Holz hergestellt, wird zerlegt geliefert, einfache Montage,

Balkenquerschnitt: 100 x 70 mm, **Belastbarkeit** bis 1000 kg

Abb.: 100B070F

Art.-Nr.	MB/VE
100B070F 1000 x 700 mm	1
100B100F 1000 x 1000 mm	1
120B070F 1200 x 700 mm	1
120B100F 1200 x 1000 mm	1
150B070F 1500 x 700 mm	1
150B120F 1500 x 1200 mm	1



Baugeräte & Zubehör

Abb.: SE80016

Schnureisen



Schnureisen mit geschmiedeter Spitze, unlackiert, zu 10 Stück gebündelt

Art.-Nr.			MB/VE
SE80016	800 x 16 mm		10
SE100016	1000 x 16 mm		10
SE100018	1000 x 18 mm		10
SE120018	1200 x 18 mm		10

Abb.: ALHG

Absperrleinenhalter



Rundstahl \varnothing 12 mm, Länge 1250 mm, mit Sicherheitsbügel, geschlossen

Art.-Nr.			MB/VE
ALHG	\varnothing 12 x 1250 mm		10

Abb.: ASK1

Absperrkette



aus Kunststoff, rot/weiß in 1m-Schritten, Länge: 25 m, Stärke: 5 mm

Art.-Nr.			MB/VE
ASK1	25 m		1

Abb.: 100-80



Sicherheits-Absperrband

Farbe rot/weiß, in praktischer Vorratsbox

Art.-Nr.			MB/VE
100-80	80 mm / 100 m, 25 my		12
200-70	70 mm / 200 m, 25 my		5
500-80	80 mm / 500 m		6/12

Abb.: WARN5033

kip 339 - PVC-Warnband Extra

Eigenschaften: starkes (170 my) PVC-Warnband in Premium-Qualität, einseitig klebend, sehr hohe Klebkraft, leichtes Abrollen,

Einsatzgebiet: Absichern, Markieren und Absperrn von Gefahrenstellen, Sicherheitszonen und Hindernissen,

Trägermaterial: PVC-Folie, **Stärke:** 0.17 mm, **Reißfestigkeit:** 23 N/10 mm, **Reißdehnung:** 170 %, **Klebkraft Stahl:** 1.2 N/10 mm, **Temperaturbest.:** 80 °C

gelb-schwarz

Art.-Nr.			MB/VE
WARN5033	gelb / schwarz, 50 mm x 33 m		6/36

rot-weiß

Art.-Nr.			MB/VE
WARNRW5033	rot / weiß, 50 mm x 33 m		6

Hart-PVC Warnband

Abb.: WARN6066

Gerband 404 besteht aus einer glatten, reiß- und weiterreißfesten Hart-PVC-Folie, schmiegsam und zäh in Längs- und Querrichtung, die einseitig mit einem aggressiven, auch bei niedrigen Temperaturen gut haftenden Kleber beschichtet ist. Es wird hauptsächlich als Verpackungs-Klebeband aber auch vielseitig für technische Zwecke eingesetzt.

Besondere Eigenschaften: wasserdicht, beständigkeit gegen Feuchtigkeit, verdünnte Laugen Und Säuren, gleichmäßig und leise abrollend.

Trägermaterial: PVC-Folie, **Stärke:** 0,052 mm, **Reißkraft:** 90 N / 25 mm, **Reißdehnung:** 50 % - 80 %, **Klebkraft:** 3,5 N / 25 mm, **Klebstoff:** Naturkautschuk, **Temperaturbereich:** -40°C bis +80°C

gelb-schwarz

Art.-Nr.		AUSLAUF-ARTIKEL		MB/VE
WARN6066	60 mm x 66 m			6

rot-weiß

Art.-Nr.		AUSLAUF-ARTIKEL		MB/VE
WARNRW6066	60 mm x 66 m			6



Signalfahne

500 x 500 mm, rot-weiß, Warnflagge, mit Flaggenstock (ø 21 mm)

Abb.: SF50

Art.-Nr.				MB/VE
SF50	500 x 500 mm			1/10



Verkehrsleitkegel

gute Standfestigkeit, 500 mm, rot-weiß, Kunststoff

Abb.: K50

Art.-Nr.				MB/VE
K50	500 mm			5



PREMIUM-LINE LED-Warnleuchte

EN 12352, sichere Befestigung an Rohrmasten und Absperrschranken mit fest montiertem Halter, schneller und einfacher Batteriewechsel, ohne die Leuchte abzunehmen, LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig, Dämmerungsautomatik, Blinkfrequenz 60 BL./Min. Durchmesser Leuchte: 190 mm, praktischer Ring zum Tragen oder Aufhängen, ohne Batterie,

Gelb: BAST geprüft, effektive Lichtstärke 18 cd,

Rot: effektive Lichtstärke 20 cd,

Ersatz/Zubehör: SVS, 253967E

Abb.: VSGELB2



Art.-Nr.				MB/VE
VSGELB2	gelb			2
VSR0T2	rot			2



LED-Warnleuchte

EN 12352, mit fest montiertem Halter, schneller und einfacher Batteriewechsel, ohne die Leuchte abzunehmen, Einsatz auf Faltsignalen ohne zusätzlichen Halter, LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig, Dämmerungsautomatik, mit Reflexrand, praktischer Ring zum Tragen oder Aufhängen, Blinkfrequenz 60 - 70 BL./Min. Durchmesser Leucht: 180 mm, effektive Lichtstärke 15 cd,

Ersatz/Zubehör: SVS, 253967E

Abb.: VSGELB

Art.-Nr.				MB/VE
VSGELB	gelb			2
VSR0T	rot			2



Baugeräte & Zubehör

Abb.: SVS



Zubehör für Warnleuchte

für Warnleuchten (VSGELB, VSRÖT, VSGELB2, VSRÖT2)

Art.-Nr.		MB/VE
SVS	Schlüssel für Leuchte	5



Abb.: DREIKAÖE



PREMIUM-LINE Pfostenschlüssel

für alle Absperrpfosten mit Dreikantverschluss, mit Öffnungs- und Entriegelungshaken, 17 mm Innendreikant-schlüssel,

Länge: 300 mm, **Material:** Stahlguss, vernickelt

Art.-Nr.		MB/VE
DREIKAÖE		2/10



Abb.: DREIKANT



PREMIUM-LINE Dreikantschlüssel

M12 (Schenkelweite ca. 18-19 mm), verzinkt, für umklappbare Poller, zum Öffnen aller Absperrpfosten mit Dreikantverschluss

Art.-Nr.		MB/VE
DREIKANT	M12	2/5



Abb.: DREIKANT2



Dreikantschlüssel

M12, aus Rundrohr, verzinkt, mit unverlierbarem Drehstab, zum Öffnen aller Absperr- und Parkpfosten mit Dreikant

Art.-Nr.		MB/VE
DREIKANT2	M12	2/5



Abb.: TRWTK



Trassenwarnband

„ACHTUNG ..“, gelb, 40 mm x 250 m

Art.-Nr.		MB/VE
TRWTK	T-KABEL	1



Abb.: TRWKG



Trassenwarnband

„ACHTUNG..“, gelb, 40 mm x 250 m

Art.-Nr.		MB/VE
TRWG	GASLEITUNG	1
TRWKG	KABEL	1
TRWSS	STARKSTROMKABEL	1
TRWLW	LICHTWELLENLEITER	1



Abb.: TRWTW



Trassenwarnband

„ACHTUNG..“, blau, 40 mm x 250 m

Art.-Nr.		MB/VE
TRRW	REGENWASSER	1
TRWTW	TRINKWASSER	1



Trassenwarnband

„ACHTUNG ..“, grün, 40 mm x 250 m

Abb.: TRWW



Art.-Nr.		MB/VE
TRWW	ABWASSERDRUCKLEITUNG	1
TRWA	ABWASSERLEITUNG	1

Gerüststrick

mit Schlaufe, 2,5 m, blauweiß, Polypropylen, ø 8 mm

Abb.: GSBW25



Art.-Nr.		MB/VE
GSBW25	2,5 m / PP, blauweiß	12
GSBW2512	12-er Pack, PP, blauweiß	2

Gerüststrick

mit Schlaufe, 2,5 m, Hanf, ø 8 mm

Abb.: GSH25



Art.-Nr.		MB/VE
GSH25	2,5 m / Hanf	10
GSH2510	10-er Pack, Hanf	2

PREMIUM-LINE Abdeckplane

extra starke Gewebeplane, rostfreie Aluminium-Ösen alle 50 cm, verstärkte Ecken, wetter- und UV-beständig, geschweißter und mit PP-Band verstärkter Saum, reißfest und widerstandsfähig, 100 % wasserdicht.

Material: PE-Bändchengewebe, **Gewicht:** 180 g/m²

Abb.: ADP46180



Art.-Nr.		MB/VE
ADP23180	Schnittmaß 2 x 3 m	1
ADP46180	Schnittmaß 4 x 6 m	1
ADP68180	Schnittmaß 6 x 8 m	1
ADP810180	Schnittmaß 8 x 10 m	1
ADP1012180	Schnittmaß 10 x 12 m	1

PREMIUM-LINE Abdeckplane

Gewebeplane, rostfreie Aluminium-Ösen alle 50 cm, verstärkte Ecken, wetter- und UV-beständig, mit PP-Band verstärkter Saum, reißfest und widerstandsfähig, wasserdicht, olivgrün,

Material: PE-Bändchengewebe, **Gewicht:** 100 g/m²

Abb.: ADP45100



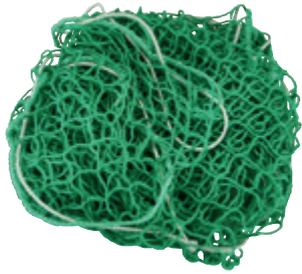
Art.-Nr.		MB/VE
ADP16100	Schnittmaß 1,5 x 6 m	1
ADP23100	Schnittmaß 2 x 3 m	1
ADP34100	Schnittmaß 3 x 4 m	1
ADP35100	Schnittmaß 3 x 5 m	1
ADP45100	Schnittmaß 4 x 5 m	1
ADP46100	Schnittmaß 4 x 6 m	1
ADP56100	Schnittmaß 5 x 6 m	1
ADP68100	Schnittmaß 6 x 8 m	1
ADP610100	Schnittmaß 6 x 10 m	1
ADP810100	Schnittmaß 8 x 10 m	1
ADP1012100	Schnittmaß 10 x 12 m	1

NEU

NEU

Baugeräte & Zubehör

Abb.: ADN25



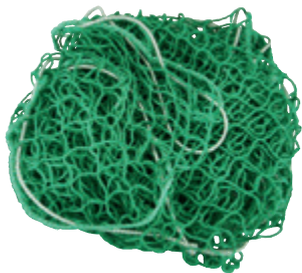
PREMIUM-LINE Abdecknetz

für Anhänger/Pritschen, aus Polypropylen, hochfest zum sicheren Transport oder Abdecken beladener Anhänger und Pritschen,

Maschenweite: 45 mm, **Materialstärke:** ø 4 mm, **Spannseil:** ø 6 mm, **Farbe:** grün, Abdeckgröße in Klammern

Art.-Nr.			MB/VE
ADN15	1,5 x 2,5 m (0,8 x 2,0 m)		1/10
ADN20	2,0 x 3,0 m (1,3 x 2,5 m)		1/10
ADN25	2,5 x 3,5 m (1,5 x 3,0 m)		1/6
ADN30	3,0 x 4,0 m (2,2 x 3,6 m)		1/6

Abb.: ADN25



PREMIUM-LINE Container-Abdecknetz

Material Polypropylen, knotenlos, PP-Netz, umlaufende Elastikkordel, verstärkter Rand, besonders geeignet zum sicheren Transport von Kleinteilen, losem Ladegut und sperrigen Gegenständen auf Pritschen, Containern und PKW-Anhängern, schnelle und praktikable Handhabung, weitestgehend UV-beständig, gute Abriebfestigkeit, sehr flexibel und reißfest, Verwendung zum Niederzurren und zur Laderaumabtrennung möglich,

Maschenweite: 45 mm, **Materialstärke:** 4 mm, **Kordelstärke:** 6 mm, **Farbe:** grün

Art.-Nr.			MB/VE
ADN3550	3,5 x 5,0 m		1
ADN3560	3,5 x 6,0 m		1

Abb.: ADNHAKEN



Netzhaken-Set

Netzhaken für Anhänger, zum einfachen Sichern von Abdecknetzen, Inhalt: 6 Kunststoffhaken (PP) und 18 Schrauben (Edelstahl)

Art.-Nr.			MB/VE
ADNHAKEN			5

Abb.: MS02082



Mehrzweckseil

orange, Polypropylen, Tragkraft 110 kg

Art.-Nr.			MB/VE
MS02062	ø 6 mm x 20 m		6/48
MS02082	ø 8 mm x 20 m		6/48

Abb.: SA16



PREMIUM-LINE Schäkel

hochfest, gerade Form mit Schraubbolzen, Form A, verzinkt

Art.-Nr.			MB/VE
SA10	10 mm / bis 300 kg		5
SA12	12 mm / bis 500 kg		5
SA16	16 mm / bis 800 kg		5
SA20	20 mm / bis 1100 kg		5

Abb.: K70



Karabiner-Haken

verzinkt, ähnlich C-DIN 5299

Art.-Nr.			MB/VE
K60	60 x 6 mm / bis 120 kg		5
K70	70 x 7 mm / bis 180 kg		5
K100	100 x 10 mm / bis 350 kg		5
K120	120 x 11 mm / bis 450 kg		5

PREMIUM-LINE Baurollenseil

Hanf, 20 mm gedreht, 4-litzig, Tragkraft 75 kg, Schlaufe mit Sika Haken.

Ersatz/Zubehör: BR190, BR191

Abb.: BS20



Art.-Nr.		MB/VE
BS20	20 m	1
BS30	30 m	1
BS40	40 m	1
BS50	50 m	1

PREMIUM-LINE Bauaufzugrolle

für Handzug, geeignet für Seile bis \varnothing 28 mm, 190 mm, Tragkraft 250 kg,

Ersatz/Zubehör: BS20, BS30, BS40, BS50

Abb.: BR190



Art.-Nr.		MB/VE
BR190	250 kg Tragkraft	1

Bauaufzugrolle

für Handzug, geeignet für Seile bis \varnothing 28 mm, 190 mm, Tragkraft 200 kg,

Ersatz/Zubehör: BS20, BS30, BS40, BS50

Abb.: BR191



Art.-Nr.		MB/VE
BR191	200 kg Tragkraft	1

Spannschloß

für Spannketten, mit Haken und Ösen, verzinkt

Abb.: SS10



Art.-Nr.		MB/VE
SS8	M8	5
SS10	M10	5
SS12	M12	5

Baustellen- & Ladungssicherung

Abb.: ZG5



1-teilig



PREMIUM-LINE Zurrgurt

EN 12195-2, 1-teilig, mit Druck-Ratsche, Polyesterband,
Vorspannkraft 105 daN, Spannkraft in Umreifung LC (U) 700 daN

Art.-Nr.			MB/VE
ZG11	5 m x 25 mm, LC 350 daN		5
ZG5	6 m x 25 mm, LC 350 daN		5

Abb.: ZG12



1-teilig



PREMIUM-LINE Zurrgurt

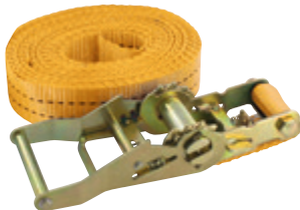
EN 12195-2, 1-teilig, mit Druck-Ratsche, Polyesterband,
Vorspannkraft 150 daN, Spannkraft in Umreifung LC (U) 1500 daN

Art.-Nr.			MB/VE
ZG12	5 m x 27 mm, LC 750 daN		5

Abb.: ZG61



1-teilig



PREMIUM-LINE Zurrgurt

EN 12195-2, 1-teilig, mit Druck-Ratsche, Polyesterband,
Vorspannkraft 160 daN, Spannkraft in Umreifung LC (U) 2000 daN

Art.-Nr.			MB/VE
ZG13	5 m x 35 mm, LC 1000 daN		5
ZG61	6 m x 35 mm, LC 1000 daN		5

Abb.: ZG62



2-teilig



PREMIUM-LINE Zurrgurt

EN 12195-2, 2-teilig, mit Druck-Ratsche, Spitzhaken, Polyesterband,
ZG52: Vorspannkraft 150 daN, Spannkraft in Umreifung LC (U) 1500 daN.
ZG62: Vorspannkraft 160 daN, Spannkraft in Umreifung LC (U) 2000 daN

Art.-Nr.			MB/VE
ZG52	5 m x 25 mm, LC 750 daN		1
ZG62	6 m x 35 mm, LC 1000 daN		1

Abb.: BAZG8



2-teilig



HAMEGO Zurrgurt

EN 12195-2, 2-teilig, 50 mm, 8 m, mit Druck-Ratsche, Spitzhaken, Polyesterband,
Vorspannkraft 320 daN, Spannkraft in Umreifung LC (U) 4000 daN

Art.-Nr.			MB/VE
BAZG8	8 m x 50 mm, LC 2000 daN		12

Abb.: ZG8



2-teilig



PREMIUM-LINE Zurrgurt

EN 12195-2, 2-teilig, 50 mm, 8 m, mit Druck-Ratsche, Spitzhaken, Polyesterband,
Vorspannkraft 320 daN, Spannkraft in Umreifung LC (U) 4000 daN

Art.-Nr.			MB/VE
ZG8	8 m x 50 mm, LC 2000 daN		1/6

PREMIUM-LINE Zurrgurt

EN 12195-2, 2-teilig, 50 mm, 8 m, mit Druck-Ratsche, Karabinerhaken, Polyesterband,
Vorspannkraft 280 daN, Spannkraft in Umreifung LC (U) 4000 daN

Art.-Nr.		MB/VE
ZG83	8 m x 50 mm, LC 2000 daN	1

Abb.: ZG83



PREMIUM-LINE Zurrgurt

EN 12195-2, 2-teilig, 50 mm, 8 m, mit Druck-Ratsche, Klauenhaken, Polyesterband.
Vorspannkraft 320 daN, Spannkraft in Umreifung LC (U) 4000 daN

Art.-Nr.		MB/VE
ZG8KLAUEN	8 m x 50 mm, LC 2000 daN	1

Abb.: ZG8KLAUEN



PREMIUM-LINE Zurrgurt

EN 12195-2, 2-teilig, 50 mm, 8 m, mit Druck-Ratsche, Spitzhaken, Polyesterband,
Vorspannkraft 300 daN, Spannkraft in Umreifung LC (U) 5000 daN

Art.-Nr.		MB/VE
ZG81	8 m x 50 mm, LC 2500 daN	1/6

Abb.: ZG81



PREMIUM-LINE Zurrgurt

EN 12195-2, 2-teilig, 50 mm, 8 m, mit Ergo-Druck-Ratsche, Spitzhaken, Polyesterband,
Vorspannkraft 500 daN, Spannkraft in Umreifung LC (U) 5000 daN

Art.-Nr.		MB/VE
ZG82	8 m x 50 mm, LC 2500 daN	1

Abb.: ZG82



PREMIUM-LINE Zurrgurt

EN 12195-2, 2-teilig, 50 mm, 8 m, mit Ergo-Zug-Ratsche, Spitzhaken, Polyesterband,
ZG8ERGO: Vorspannkraft 200 daN, Spannkraft in Umreifung LC (U) 4000 daN,
ZG85000: Vorspannkraft 250 daN, Spannkraft in Umreifung LC (U) 5000 daN

Art.-Nr.		MB/VE
ZG8ERGO	8 m x 50 mm, LC 2000 daN	1/4
ZG85000	8 m x 50 mm, LC 2500 daN	1/4

Abb.: ZG8ERGO



PREMIUM-LINE Zurrgurt

EN 12195-2, 2-teilig, 50 mm breit, 10 m, mit Ergo-Zug-Ratsche und Spitzhaken, Polyesterband,
Vorspannkraft 500 daN, Spannkraft in Umreifung LC (U) 5000 daN

Art.-Nr.		MB/VE
ZG10ERGO	10 m x 50 mm, LC 2500 daN	1

Abb.: ZG10ERGO



PREMIUM-LINE Zurrgurt-Festende

EN 12195-2, Festende mit Druck-Ratsche und Spitzhaken, Polyesterband, 0,5 m x 50 mm,
Vorspannkraft 200 daN, Spannkraft in Umreifung LC (U) 4000 daN

Art.-Nr.		MB/VE
ZG8F05	0,5 m x 50 mm, LC 2000 daN	1

Abb.: ZG8F05



Baustellen- & Ladungssicherung

Abb.: ZG8F04



PREMIUM-LINE Langhebel-Zugrutsche

EN 12195-2, Festende mit Ergo-Zug-Ratsche und Spitzhaken, Polyesterband, 0,4 m x 50 mm, bessere Kraftübertragung durch extra großen Langhebel,
Vorspannkraft 250 daN, **Spannkraft in Umreifung LC (U)** 5000 daN

Art.-Nr.		MB/VE
ZG8F04	0,4 m x 50 mm, LC 2500 daN	1

Abb.: ZG8L75



PREMIUM-LINE Zurrigurt-Losende

EN 12195-2, Losende mit Spitzhaken, Polyesterband, 50 mm breit

Art.-Nr.		MB/VE
ZG8L75	7,5 m x 50 mm, LC 2000 daN	1
ZG8L95	9,5 m x 50 mm, LC 2000 daN	1
ZG8L145	14,5 m x 50 mm, LC 2000 daN	1

Abb.: ZG560650



Zurrigurt

EN 12195-2, 4-teilig, mit Druck-Ratsche, Spitzhaken, Polyesterband,
Vorspannkraft 150 daN, **Spannkraft in Umreifung LC (U)** 1500 daN

Art.-Nr.		MB/VE
ZG560650	2x 5 m x 25 mm, LC 750 daN	2/6

Abb.: ZG560645



Zurrigurt

EN 12195-2, 2-teilig, mit Druck-Ratsche und Haken, Polyesterband,
Vorspannkraft 77 daN, **Spannkraft in Umreifung LC (U)** 700 daN

Art.-Nr.		MB/VE
ZG560645	25 mm x 4,5 m, LC 350 daN	2/5

Abb.: ZG560635



Zurrigurt

EN 12195-2, 25 mm x 3,5 m, 4-teilig, mit Druck-Ratsche und Haken, Polyester,
Vorspannkraft 50 daN, **Spannkraft in Umreifung LC (U)** 500 daN

Art.-Nr.		MB/VE
ZG560635	2 x 25 mm x 3,5 m, LC 250 daN	2/5

Abb.: ZG560625



Zurrigurt-Set

EN 12195-2, 25 mm x 2,5 m, 2 Stück, mit Klemmschloss, Polypropylen,
Spannkraft in Umreifung LC (U) 250 daN

Art.-Nr.		MB/VE
ZG560625	2 x 25 mm x 2,5 m, LC 250 daN	2/5

Zurrgurt-Set

EN 12195-2, 2 Stück, 25 mm x 5,0 m, mit Klemmschloss, Polypropylen,
Spannkraft in Umreifung LC (U) 250 daN

Abb.: 560626



Art.-Nr.			MB/VE
560626	2x 5 m x 25 mm, LC 250 daN		2



PREMIUM-LINE Zurrgurt

TÜV-GS geprüft, 25 mm, mit Klemmschloss und Schutzlasche, Polyester, 12 Stück im Display,
Spannkraft in Umreifung (LC (U)): 200 daN

Abb.: ZGK4



Art.-Nr.			MB/VE
ZGK2	25 mm x 2 m, LC 200 daN		12/96
ZGK4	25 mm x 4 m, LC 200 daN		12/96



PREMIUM-LINE Ladungssicherungs-Set

- **Kunststoff-Box:**
transparent mit Deckel,
- **4x Kantenschutz:**
PE, für Gurte bis 75 mm,
- **6x Anti-Rutschmatte:**
90 x 125 x 8 mm, erhöht den Gleitreibbeiwert auf $\mu = 0,82$, besonders reißfest nach DIN EN ISO 1798 (mind. 60 %), steigert die Sicherheit, zur Ladungssicherung, im Transportgewerbe geeignet,
- **2x Zurrgurt:**
EN 12195-2, 2-teilig, Polyesterband, 50 mm, 8 m, mit Druck-Ratsche, Spitzhaken,
LC: 2000 daN, **Vorspannkraft**: 200 daN, **Spannkraft in Umreifung LC (U)**: 4000 daN

Abb.: ZGSET



Art.-Nr.			MB/VE
ZGSET			4

Scheuer-Schutzschlauch

für Zurrgurte bis 55 mm Breite, aus strapazierfähigem Kunststoff, schützt vor rauen Kanten und Oberflächen

Abb.: ZGSCHLAUCH



Art.-Nr.			MB/VE
ZGSCHLAUCH	63 x 400 mm		2

Kantenschutz

Kunststoff, orange, Materialstärke: 18 mm (Hohlkammer)

Abb.: KANT100

Art.-Nr.			MB/VE
KANT80	190 x 190 x 800 mm	NEU	
KANT100	190 x 190 x 1000 mm		
KANT120	190 x 190 x 1200 mm	NEU	



Baustellen- & Ladungssicherung

Abb.: KANT76



Kantenschutz

PE, für Gurte bis 75 mm

Art.-Nr.	MB/VE
KANT76 bis 75 mm	4

Abb.: RUTSCHMA1



PREMIUM-LINE Anti-Rutschmatte

erhöht den Gleitreibbeiwert auf $\mu = 0,82$, besonders reißfest nach DIN EN ISO 1798 (mind. 60 %), steigert die Sicherheit, verbessert die Standfestigkeit, Reduzierung der erforderlichen Zugkraft LC beim Diagonalzurren, Reduzierung der erforderlichen Zurrmittel, kein Verrutschen der Ladung gemäß VDI 2700 Blatt 4 (Gründruck), zur Ladungssicherung im Transportgewerbe geeignet, Rolle zum selbst Zuschneiden der gewünschten Abschnitte

Art.-Nr.	MB/VE
RUTSCHMA1 Rolle, 5000 x 250 x 8 mm	1

Abb.: RUTSCHMA2



PREMIUM-LINE Anti-Rutschmatte

erhöht den Gleitreibbeiwert auf $\mu = 0,82$, besonders reißfest nach DIN EN ISO 1798 (mind. 60 %), steigert die Sicherheit, verbessert die Standfestigkeit, Reduzierung der erforderlichen Zugkraft LC beim Diagonalzurren, Reduzierung der erforderlichen Zurrmittel, kein Verrutschen der Ladung gemäß VDI 2700 Blatt 4 (Gründruck), zur Ladungssicherung im Transportgewerbe geeignet

Art.-Nr.	MB/VE
RUTSCHMA2 180 x 125 x 8 mm	2

10er-Pack

Art.-Nr.	MB/VE
RUTSCHMA10 10 Stück, 125 x 90 x 8 mm	1

Abb.: HBB14



PREMIUM-LINE Hebeband

EN 1492-1, aus hochwertigem Polyester, zweilagig, mit verstärkten Schlaufen, mit Farbcodierung und dauerhafter Kennzeichnung durch Tonnenstreifen (pro Tonne Tragfähigkeit einen Streifen),

Farbe: violett, **Breite:** 30 mm, **Tragfähigkeit:** 1 t

Art.-Nr.	MB/VE
HBB12 1 t / L = 2,0 m	1
HBB14 1 t / L = 4,0 m	1

Abb.: HBB24



PREMIUM-LINE Hebeband

EN 1492-1, aus hochwertigem Polyester, zweilagig, mit verstärkten Schlaufen, mit Farbcodierung und dauerhafter Kennzeichnung durch Tonnenstreifen (pro Tonne Tragfähigkeit einen Streifen),

Farbe: grün, **Breite:** 60 mm, **Tragfähigkeit:** 2 t

Art.-Nr.	MB/VE
HBB21 2 t / L = 1,0 m	1
HBB22 2 t / L = 2,0 m	1
HBB23 2 t / L = 3,0 m	1
HBB24 2 t / L = 4,0 m	1
HBB26 2 t / L = 6,0 m	1

PREMIUM-LINE Hebeband

EN 1492-1, aus hochwertigem Polyester, zweilagig, mit verstärkten Schlaufen, mit Farbcodierung und dauerhafter Kennzeichnung durch Tonnenstreifen (pro Tonne Tragfähigkeit einen Streifen),

Farbe: gelb, **Breite:** 90 mm, **Tragfähigkeit:** 3 t

Art.-Nr.		MB/VE
HBB32	3 t / L = 2,0 m	1
HBB33	3 t / L = 3,0 m	1
HBB34	3 t / L = 4,0 m	1
HBB35	3 t / L = 5,0 m	1
HBB36	3 t / L = 6,0 m	1

Abb.: HBB34



PREMIUM-LINE Hebeband

EN 1492-1, aus hochwertigem Polyester, zweilagig, mit verstärkten Schlaufen, mit Farbcodierung und dauerhafter Kennzeichnung durch Tonnenstreifen (pro Tonne Tragfähigkeit einen Streifen),

Farbe: grau, **Breite:** 115 mm, **Tragfähigkeit:** 4 t

Art.-Nr.		MB/VE
HBB43	4 t / L = 3,0 m	1
HBB44	4 t / L = 4,0 m	1

Abb.: HBB44



PREMIUM-LINE Rundschlinge

EN 1492-2, aus hochwertigem Polyester als Endlostrang, mit Doppelmantel für höhere Standzeiten, mit Farbcodierung und dauerhafter Kennzeichnung durch Tonnenstreifen (pro Tonne Tragfähigkeit einen Streifen) und aufgedruckter Tragfähigkeit.

Farbe: violett, **Tragfähigkeit:** 1 t

Art.-Nr.		MB/VE
RSV11	1 t / L = 0,5 m	1
RSV12	1 t / L = 1,0 m	1
RSV13	1 t / L = 1,5 m	1
RSV14	1 t / L = 2,0 m	1
RSV15	1 t / L = 2,5 m	1
RSV16	1 t / L = 3,0 m	1

Abb.: RSV14



PREMIUM-LINE Rundschlinge

EN 1492-2, aus hochwertigem Polyester als Endlostrang, mit Doppelmantel für höhere Standzeiten, mit Farbcodierung und dauerhafter Kennzeichnung durch Tonnenstreifen (pro Tonne Tragfähigkeit einen Streifen) und aufgedruckter Tragfähigkeit.

Farbe: grün, **Tragfähigkeit:** 2 t

Art.-Nr.		MB/VE
RSG21	2 t / L = 0,5 m	1
RSG22	2 t / L = 1,0 m	1
RSG23	2 t / L = 1,5 m	1
RSG24	2 t / L = 2,0 m	1
RSG25	2 t / L = 2,5 m	1
RSG26	2 t / L = 3,0 m	1

Abb.: RSG25



Baustellen- & Ladungssicherung

Abb.: RSG35



PREMIUM-LINE Rundschlinge

EN 1492-2, aus hochwertigem Polyester als Endlostrang, mit Doppelmantel für höhere Standzeiten, mit Farb-codierung und dauerhafter Kennzeichnung durch Tonnenstreifen (pro Tonne Tragfähigkeit einen Streifen) und aufgedruckter Tragfähigkeit.

Farbe: gelb, **Tragfähigkeit:** 3 t



Art.-Nr.			MB/VE
RSG32	3 t / L = 1,0 m		1
RSG33	3 t / L = 1,5 m		1
RSG34	3 t / L = 2,0 m		1
RSG35	3 t / L = 2,5 m		1
RSG36	3 t / L = 3,0 m		1
RSG38	3 t / L = 4,0 m		1
RSG310	3 t / L = 5,0 m		1

Abb.: RSG46



PREMIUM-LINE Rundschlinge

EN 1492-2, aus hochwertigem Polyester als Endlostrang, mit Doppelmantel für höhere Standzeiten, mit Farb-codierung und dauerhafter Kennzeichnung durch Tonnenstreifen (pro Tonne Tragfähigkeit einen Streifen) und aufgedruckter Tragfähigkeit.

Farbe: grau, **Tragfähigkeit:** 4 t



Art.-Nr.			MB/VE
RSG46	4 t / L = 3,0 m		1
RSG48	4 t / L = 4,0 m		1

Abb.: EX10100



PREMIUM-LINE Expander

TÜV-GS-geprüft, mit 2 Rundhaken



Art.-Nr.			MB/VE
EX08600	10 x 600 mm, grün		5/10
EX10100	10 x 1000 mm, blau		5/10
EX10150	10 x 1500 mm, orange		5/10

Abb.: EXSET2



PREMIUM-LINE Expander-Set

TÜV-GS-geprüft, Set 2-teilig bestehend aus:

1 Stück 8 x 500 mm, 1 Stück 10 x 600 mm, mit je 2 Rundhaken und 1 variablem Haken



Art.-Nr.			MB/VE
EXSET2	2-tlg.		5/10

Abb.: EXSET6



PREMIUM-LINE Expander-Set

TÜV-GS-geprüft, Set 6-teilig bestehend aus:

2 Stück 8 x 300 mm, 2 Stück 8 x 450 mm, 2 Stück 8 x 600 mm, mit je 2 Rundhaken



Art.-Nr.			MB/VE
EXSET6	6-tlg.		5/10



Forstwerkzeug ab Seite 376
Gartenwerkzeug ab Seite 385
Wassertechnik ab Seite 409

Abb.: BE600



PREMIUM-LINE Handbeil

DIN 5131-B, mit lackiertem Eschenstiel,
Ersatzstiele: BE600/BE800 - W36BEEK, BE1000 - W40BEEK

Art.-Nr.			MB/VE
BE600	600 g / 360 mm		2
BE800	800 g / 360 mm		2
BE1000	1000 g / 400 mm		2

Abb.: BE600A



Handbeil

DIN 5131-B, mit unlackiertem Eschenstiel,
Ersatzstiele: BE600A/BE800A - W36BEEK, BE1000A - W40BEEK

Art.-Nr.			MB/VE
BE600A	600 g / 360 mm		2
BE800A	800 g / 380 mm		2
BE1000A	1000 g / 400 mm		2/6

Abb.: BEF800



PREMIUM-LINE Handbeil

GS-geprüft, mit Fiberglasstiel

Art.-Nr.			MB/VE
BEF600	600 g / 360 mm		2
BEF800	800 g / 380 mm		2

Abb.: BEG600



PREMIUM-LINE Beil

2-K-Griff, ergonomisch geformt, 340 mm Glasfaserstiel, bruchfest durch 60 % Glasfaser, elastisch durch hohe Biegefestigkeit, unverwundlich und feuchtigkeitsbeständig, sichere Verbindung von Kopf und Stiel, gehärteter Qualitätsstahl, handgeschmiedet, effektive Holzdurchdringung

Art.-Nr.			MB/VE
BEG600	600 g / 340 mm		2

Abb.: BEN1000



PREMIUM-LINE Handbeil

TÜV-geprüft, mit Nagelzieher, Eschenstiel 38 cm,
Ersatz/Zubehör: W40BEEK

Art.-Nr.			MB/VE
BEN800	800 g / 38 mm		2
BEN1000	1000 g / 38 mm		2/6

Abb.: FB800



OCHSENKOPF Forstbeil

unentbehrlicher, handlicher Helfer bei der Wald- und Gartenarbeit, Schneide fein poliert, mit hochwertigem Stiel in Kuhfuß-Form aus Eschenholz,
Ersatzstiele: FB600 - W36BEEK, FB800 - W40BEEK

Art.-Nr.			MB/VE
FB600	600 g / 360 mm		2
FB800	800 g / 380 mm		2

OCHSENKOPF Spaltfixbeil

GS-geprüft, optimales Spaltergebnis bei geringem Kraftaufwand durch keilförmige Blattgestaltung, lange Lebensdauer, geringes Gewicht, mit hochwertigem Stiel in Knauf-Form aus Eschenholz,

Ersatzstiel: SAE1250 - SAE1250E

Abb.: SAE1250



Art.-Nr.		MB/VE
SAE1250	1250 g / 500 mm	1

PREMIUM-LINE Forstaxt

mit lackiertem Hickorystiel,

Ersatzstiel: W70BEH

Abb.: IAH1250



Art.-Nr.		MB/VE
IAH1250	1250 g / 700 mm	2/6

PREMIUM-LINE Handaxt

mit lackiertem Eschenstiel, 70 cm,

Ersatz/Zubehör: 060BEEK

Abb.: AE1001



Art.-Nr.		MB/VE
AE1001	1000 g / 700 mm	2

PREMIUM-LINE Handaxt

mit lackiertem Eschenstiel,

Ersatzstiele: AE1250 - W70BEEK, AE1400 - W80BEEK

Abb.: AE1250



Art.-Nr.		MB/VE
AE1250	1250 g / 700 mm	2/6
AE1400	1400 g / 800 mm	2/6

Handaxt

mit lackiertem Eschenstiel,

Ersatzstiele: AE1250A - W70BEEK, AE1400A - W80BEEK

Abb.: AE1250A



Art.-Nr.		MB/VE
AE1250A	1250 g / 700 mm	2/6
AE1600A	1600 g / 800 mm	2/6

MÜLLER Fäll- und Astaxt

Putzhacke, für den professionellen Einsatz, besonders dünne Schneide, genormtes Öhr, aus Spezialstahl handgeschmiedet, mit hochwertigem Stiel aus Eschenholz, Sicherheitsverkeilung

Abb.: AE1000



Art.-Nr.		MB/VE
AE1000	1000 g / 700 mm	2

PREMIUM-LINE Universalaxt

ergon. geformter 2-K-Stiel, 60 % Glasfaser - bruchfest, hohe Biegefestigkeit, feuchtigkeitsbeständig, sichere Verbindung von Kopf und Stiel, gehärt. Qualitätsstahl, handgeschmiedet, eff. Holzdurchdringung

Abb.: AEG1100



Art.-Nr.		MB/VE
AEG1100	1100 g / 700 mm	2
AEG1600	1600 g / 850 mm	2
AEG2300	2300 g / 850 mm	1

AUSLAUF-ARTIKEL

AUSLAUF-ARTIKEL

AUSLAUF-ARTIKEL

Forstwerkzeug

Abb.: FA1250



OCHSENKOPF **Forststax**

GS geprüft, VPA Zeichen, unentbehrlich bei der Wald- und Gartenarbeit, fein polierter Axtkopf mit Schneidenschutz, mit hochwertigem Stiel in Kuhfuß-Form aus Eschenholz,
Ersatzstiel: FA1250 - W70BEEK, FAE1600 - W80BEEK

Art.-Nr.			MB/VE	
FA1250	1250 g / 700 mm		1	
FA1600	1600 g / 800 mm		1	

Abb.: SAE2500



OCHSENKOPF **Spaltfixaxt**

GS-geprüft, optimales Spaltergebnis bei geringem Kraftaufwand durch keilförmige Blattgestaltung, lange Lebensdauer, geringes Gewicht, mit hochwertigem Stiel in Knauf-Form aus Eschenholz,
Ersatzstiel: SAE2500E

Art.-Nr.			MB/VE	
SAE2500	2500 g / 800 mm		1	

Abb.: SAE2000

PREMIUM-LINE Spaltaxt

mit lackiertem Eschenstiel, durch progressive Schneidkopfausführung besonders geeignet zum Spalten von Holz,

Ersatzstiel: SAE1200 - SAE1200E, SAE2000 - 080BEEK



Art.-Nr.			MB/VE	
SAE1200	1250 g / 600 mm		2/4	
SAE2000	2000 g / 800 mm		1	

Abb.: AET2000



MÜLLER Schlegelaxt

„Tiroler Form“ bestens auch zum Spalten von Nadelholz geeignet, mit hochwertigem Stiel in Knauf-Form aus Eschenholz,

Ersatzstiel: AET2000E

Art.-Nr.			MB/VE	
AET2000	2000 g / 840 mm		1	

Abb.: AET2750



OCHSENKOPF **Schlegelaxt**

„Tiroler Form“ bestens auch zum Spalten von Nadelholz geeignet, mit hochwertigem Stiel in Knauf-Form aus Eschenholz,

Ersatzstiel: AET2750E

Art.-Nr.			MB/VE	
AET2750	2750 g / 840 mm		1	

Abb.: SHE3000



PREMIUM-LINE Spalthammer

mit Eschenstiel,

Ersatz/Zubehör: 080SHE

Art.-Nr.			MB/VE	
SHE3000	3000 g / 870 mm		1	

Abb.: SHE3000H



PREMIUM-LINE Spalthammer

nach DIN 5129 B, Werkzeugkopf mit Wendenase ist aus geprüfem C 45 Stahl (Güte-Klasse B) gefertigt, 3-fache Sicherheitsverkeilung, komplett geschliffene und polierte Schneide, Stiel aus 2-fach geschliffenem Original USA Hickoryholz, lackiert mit umweltfreundlichen Wasserlacken und einem roten Griffende

Art.-Nr.			MB/VE	
SHE3000H	3000 g / 900 mm		1	

OCHSENKOPF Spalthammer

geschmiedeter Hammerkopf mit Wendennase und extra großer Schlagfläche, z. B. zum Eintreiben von Keilen, mit hochwertigem Stiel in Knauf-Form aus Eschenholz und Schneidenschutz

Abb.: 353001



Art.-Nr.			MB/VE
353001	3000 g / 850 mm		2

HALDER Spalthammer

2 Werkzeuge in 1: Spalthammer plus Schonhammer, aus hochwertigem Carbonstahl geschmiedeter Spalteinsatz sorgt aufgrund seiner Wendennase für extrem gute Spaltwirkung, keine Verletzungsgefahr bei Keilarbeiten durch Metallsplinter aufgrund des Nylon-Einsatzes, wesentlich längere Lebensdauer von Kunststoff- und Aluminiumkeilen, schonendes Einschlagen von Holzpfählen, Gehäuse mit integrierter Stielschutzhülse und hoher Bruchsisicherheit, langfaseriger, sehr stabiler Stiel, lackiert und ergonomisch geformt, inkl. Lederschneidenschutz,

Einsätze: Nylon, weiß, mittelhart, sehr widerstandsfähig, verschleißfest

Gehäuse: Temperguss, Stiel: Hickory,

Anwendungsgebiete: Motormanuelle Holzernte, sicheres und materialschonendes Einschlagen von Stahlkeilen mit Schoneinsatz, Spalten von Meterholz, Keilarbeiten in der Fällung, schonendes Einschlagen von Holzpfählen, Galabau

Abb.: 3008160



Art.-Nr.			MB/VE
3008160	3000 g / 850 mm	NEU	1

Schneidenschutz



für Äxte und Beile

Abb.: SCHUTZ2



Art.-Nr.			MB/VE
SCHUTZ1	120 x 30 mm		5
SCHUTZ2	140 x 30 mm		5

Spaltkeil

aus Stahl geschmiedet, mit beidseitiger Mittelrille

Abb.: SPK20

Art.-Nr.			MB/VE
SPK15	1500 g		4
SPK20	2000 g		4
SPK30	3000 g		4



PREMIUM-LINE Scheitkeil

hohl, aus Stahl geschmiedet, mit Einsatzholz und nahtlosem Stahlring

Abb.: SPKSH

Art.-Nr.			MB/VE
SPKSH			2/10



PREMIUM-LINE Alu-Fäll- und Spaltkeil

mit Einsatzholz und Alu-Ring

Abb.: SPKAH

Keil			
Art.-Nr.			MB/VE
SPKAH	1000 g		2/4

Alu-Ring			
Art.-Nr.			MB/VE
000SA	52 mm		2

Einsatzholz			
Art.-Nr.			MB/VE
000S			5



Forstwerkzeug

Abb.: SPKA



PREMIUM-LINE Alu-Fäll- und Spaltkeil

aus hochfester Aluminium-Legierung, einseitig geschuppt

Art.-Nr.	MB/VE
SPKA 880 g / 260 mm	2/4

Abb.: SPKAD



PREMIUM-LINE Drehspaltkeil

Aluminium, 205 x 50 x 60 mm

Art.-Nr.	MB/VE
SPKAD 880 g / 205 mm	2

Abb.: SPKD20K



PREMIUM-LINE Drehspaltkeil

mit Kunststoffeinsatz

Keil

Art.-Nr.	MB/VE
SPKD20K	2/10

Kunststoffeinsatz

Art.-Nr.	MB/VE
SPKD20KE Ersatz-für SPKD20K (blau)	5
SPKD20KES Ersatz-für SPKD20K (schwarz) AUSLAUF-ARTIKEL	1/2

Abb.: SPKK19



PREMIUM-LINE Forstkeil

aus hochschlagfestem Kunststoff, für das Arbeiten mit der Motorsäge

Art.-Nr.	MB/VE
SPKK19 190 mm	4

Abb.: SPKK24

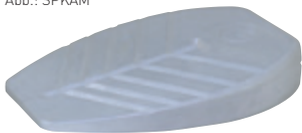


PREMIUM-LINE Forstkeil

aus hochschlagfestem Kunststoff, für das Arbeiten mit der Motorsäge

Art.-Nr.	MB/VE
SPKK24 260 mm	4

Abb.: SPKAM



OCHSENKOPF Motorsägen-Schnittkeil

geschmiedet

Art.-Nr.	MB/VE
SPKAM	2/10

Abb.: ZUGG225



PREMIUM-LINE Zugmesser

gerade, 225 mm

Art.-Nr.	MB/VE
ZUGG225	2

Abb.: HH700



PREMIUM-LINE Holzhappen

mit Haken, Holzgriff

Art.-Nr.	MB/VE
HH700 500 g	2

PREMIUM-LINE Kultursichel

Abb.: SG1100

geschliffen, Hartholzstiel

Art.-Nr.		MB/VE
SG1100	110 cm	1



PREMIUM-LINE Schweizer Gertel

Abb.: SG700

spitz, Ledergriff

Art.-Nr.		MB/VE
SG700	700 g	2



PREMIUM-LINE Handsappie/Scheitersappie

Abb.: HSE500

gebogen, verstärkt,

Ersatz/Zubehör: 040BEEK

Art.-Nr.		MB/VE
HSE500	600 g / 380 mm	2



PREMIUM-LINE Tiroler Sappie

Abb.: TS800

glatt, geschmiedet, Eschenstiel 105 cm

Art.-Nr.		MB/VE
TS800	800 g	1
TS1000	1000 g	1



PREMIUM-LINE Rindenschäler

Abb.: RB500

bayer. Form, Ersatz/Zubehör: 130REG

Art.-Nr.		MB/VE
RB500	500 g	2



PREMIUM-LINE Rindenschäler

Abb.: RSM551

Marder, geschmiedet, Ersatz/Zubehör: 130REG

Art.-Nr.		MB/VE
RSM551		2



Wendehaken

Abb.: WHK

mit D-Griff, kunststoffüberzogen

Art.-Nr.		MB/VE
WHK		2



Forstwerkzeug

Abb.: WHS1600



PREMIUM-LINE Schwarzwälder Wendehaken

Stahl

Art.-Nr.

MB/VE

WHS1600 1600 g



2



Abb.: WHB1900



PREMIUM-LINE Belgischer Wendehaken

Stahl, groß, extra stark

Art.-Nr.

MB/VE

WHB1900 1900 g



1



Abb.: WHE115



PREMIUM-LINE Wendehaken

Stahl, mit Raste, Eschenstiel 115 cm,
Ersatz/Zubehör: 110WEE

Art.-Nr.

MB/VE

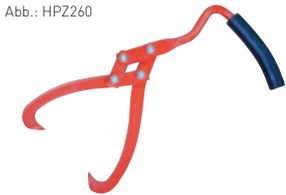
WHE115 115 cm



1/2



Abb.: HPZ260



PREMIUM-LINE Handpackzange

gehärtete Spitzen, Kunststoffgriff

Art.-Nr.

MB/VE

HPZ260 260 mm



2



Abb.: HPZ200



Handpackzange

gehärtete Spitzen, 2-K-Griff

Art.-Nr.

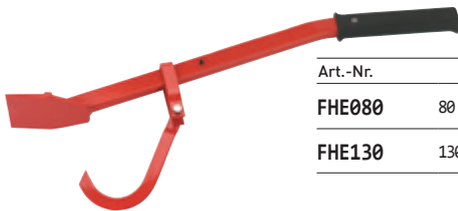
MB/VE

HPZ200 185 mm



2

Abb.: FHE080



PREMIUM-LINE Fällheber

Stahl, Kunststoffgriff

Art.-Nr.

MB/VE

FHE080 80 cm



1



FHE130 130 cm



1



Abb.: SCHLEPP15



PREMIUM-LINE Schleppzange

Öffnungsweite SCHLEPP15: 30 cm, SCHLEPP20: 50 cm

Art.-Nr.

MB/VE

SCHLEPP15 30 cm / bis 1500 kg



1



SCHLEPP20 50 cm / bis 2000 kg



1



PREMIUM-LINE Wiedehopfhau

geschmiedet, kantig, **Ersatz/Zubehör:** 106WHE6B

Art.-Nr.		MB/VE
WHK1750	1750 g	1



Abb.: WHK1750



Wiedehopfhau

geschmiedet, kantig, **Ersatz/Zubehör:** 106WHE6B

Art.-Nr.		MB/VE
WHK1751	1750 g	1



Abb.: WHK1751



PREMIUM-LINE Wiedehopfhau

geschmiedet, oval, **Ersatz/Zubehör:** 106WHE6B

Art.-Nr.		MB/VE
WH01750	1750 g	1



Abb.: WH01750



Wiedehopfhau

geschmiedet, oval, **Ersatz/Zubehör:** 106WHE6B

Art.-Nr.		MB/VE
WH01751	1750 g	1



Abb.: WH01751



PREMIUM-LINE Reuthacke

Platthacke, 130 mm breit, 1500 g, Eschenstiel 110 cm

Art.-Nr.		MB/VE
371155		2



Abb.: 371155



Harzer Hacke

Platthacke, zur Bodenauflockerung und zur Arbeit in Gemüsebeeten, 1100 g, Blattbreite 130 mm, Eschenstiel 1350 mm, Ersatzstiel: 4032E135A0

Art.-Nr.		MB/VE
3330EX0LA0	1100 g	2/5



Abb.: 3330EX0LA0



Messkluppe

Messbereich 50cm, Aluminium, ungeeicht

Art.-Nr.		MB/VE
MKL50	500 mm	1



Abb.: MKL50



PREMIUM-LINE Forstbandmaß

die Super-Feder aus vorgespanntem Schwedenstahl garantiert stets optimale Spannung mit sicherem, gleichmäßigem und automatischem Bandrücklauf, das gelb beschichtete Maßband ist aus Spezialstahl, die übersichtliche, doppelseitige Markierung ist besonders gut ablesbar

Art.-Nr.		MB/VE
BM20	20 m	2
BM25	25 m	2



Abb.: BM20



Forstwerkzeug

Abb.: SKFR



LYRA Forster- und Signierkreide

Nr. 797, auf Ölbasis für professionelle Anwendungen, bestens geeignet für alle Holzarten, trocken oder nass, extrem hohe Pigmentierung, beste Rohstoffe, **papier**, hohe Bruchfestigkeit, 12 Stück im Karton

Art.-Nr.		MB/VE	
SKFB	blau		2
SKFR	rot		2

Abb.: 501MF_gesamt



PREMIUM-LINE Forst-Markierspray

Profi-Qualität, KWF-geprüft, **Inhalt: 500 ml**

Art.-Nr.		MB/VE		
501MFB	blau		6/12	
501MFO	leuchtorange		6/12	
501MFG	gelb		6/12	
501MFR	rot		6/12	

Abb.: 5SAG2



Sägebock

aus Buchenholz, dreikreuzige Standardausführung. Stabil und handlich, für gehobene Ansprüche. Maße: 550 mm lang, Holme 960 x 35 x 30 mm, Gewicht 5 kg Lieferung: zerlegt im Folienbeutel 970 x 105 x 95 mm

Art.-Nr.		MB/VE		
5SAG2	550 mm		1	AUSLAUF-ARTIKEL

Langstiefugenkratzer

Edelstahlklinge, 2-seitig geschliffen, mit Tülle, 140 cm Stiel, zur Beseitigung von Unkraut und Moos aus Pflasterfugen

Art.-Nr.		MB/VE
1035-X		5/40

Abb.: 1035-X



Plattenfugenreiniger

mit Polygriff, 3 Seiten angeschliffen, Blatt aus Spezialstahl

Art.-Nr.		MB/VE
1025	Arbeitsbreite 5 cm 	5

Abb.: 1025



Friedhofsgerät

Polygriff, pulverbeschichtet, Spaten mit Rechen, zur Garten- und Grabpflege, 5 Zinken

Art.-Nr.		MB/VE
1026	Arbeitsbreite 8,5 cm 	5

Abb.: 1026



Kleinfeger

9 flache Federstahlzinken, verzinkt, mit handsympathischem Kunststoffgriff

Art.-Nr.		MB/VE
1032	Arbeitsbreite 12 cm 	5

Abb.: 1032



Kleinrechen

5 Zinken aus Stahl, verzinkt, mit handsympathischem Kunststoffgriff

Art.-Nr.		MB/VE
GKR9	Arbeitsbreite 9 cm 	5

Abb.: GKR9



Kleinhäckchen

Flachform, 3 Zinken, verzinkt, mit handsympathischem Kunststoffgriff

Art.-Nr.		MB/VE
1017	Arbeitsbreite 7 cm 	1/5

Abb.: 1017



Kleingrubber

3 Zinken, verzinkt, mit handsympathischem Kunststoffgriff

Art.-Nr.		MB/VE
1018	Arbeitsbreite 8 cm 	5

Abb.: 1018



Unkrautstecher

18 cm, verzinkt, mit handsympathischem Kunststoffgriff

Art.-Nr.		MB/VE
1019	Arbeitsbreite 4 cm 	5

Abb.: 1019



Abb.: 1022



Blumenzwiebel-Pflanzautomat

mit Kunststoffgriff, mit Federmechanismus, verchromt, für Pflanzlöcherdurchmesser von 5,5 cm

Art.-Nr.		MB/VE
1022	Pflanztiefe 10 cm	5



Abb.: 1021



Pflanzkelle

Ganzstahl-Blumenkelle, robust und unverwüstlich, mit Kunststoffkappe, für die täglichen Pflanzarbeiten, pulverbeschichtet, Länge 28 cm

Art.-Nr.		MB/VE
1021	Arbeitsbreite 8 cm	5



Abb.: 1002



Blumenkelle

aus Stahl, pulverbeschichtet, mit Holzgriff, Länge 32 cm

Art.-Nr.		MB/VE
1002	Arbeitsbreite 8 cm	5



Abb.: 1001



Pflanzer

handliche, stabile Ausführung, für alle Pflanzarbeiten geeignet, aus Ganzstahl, mit Pistolengriff, Länge 27 cm

Art.-Nr.		MB/VE
1001	27 cm	5



Abb.: 1003



Spargelstecher

holländische Form, Holzgriff, Gesamtlänge 43 cm

Art.-Nr.		MB/VE
1003	43 cm	5



Abb.: 60102



Schlauchhalter

aus sendzimir-verzinktem Stahlblech, Schlauchaufnahme ca. 25 m (1/2"-Schlauch),
Gewicht: 0,55 kg

Art.-Nr.		MB/VE
60102		2/10



Abb.: 60141



Schlauchhalter

aus schlagfestem Kunststoff, verstärkte Aufhängeösen, Schlauchaufnahme ca. 25 m (1/2"-Schlauch),
Gewicht: 0,30 kg

Art.-Nr.		MB/VE
60141		2/10



Abb.: HR1515



Holzheurechen

aus Buchenholz, 14 Zinken, mit Holzstiel, Breite 470 mm

Art.-Nr.		MB/VE
HR1515	15 Zinken	1/5



PREMIUM-LINE Holzheurechen

Eschenholz, 16 Zinken, geschrägte Zinken, Breite 730 mm, mit Holzstiel,
Ersatzzinken: Länge = 135 mm, Durchmesser = 12,2 mm, Durchmesser Spitze = 6,3 mm

Rechen

Art.-Nr.		MB/VE
HR1516	16 Zinken	5

Ersatzzinken

Art.-Nr.		MB/VE
HR1516EZ	5 Stück	1

Abb.: HR1516_D1



PREMIUM-LINE Gartenrechen

stabile Ausführung mit großer Stieldülle, pulverbeschichtet, bestens zur Bodenbearbeitung bzw. -auflockerung geeignet,

Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Rechen

Art.-Nr.		MB/VE
RG1210	12 Zinken, 29 cm	5/20
RG1410	14 Zinken, 36 cm	5/20
RG1610	16 Zinken, 41 cm	5
RG1810	18 Zinken, 45 cm	5/20

mit Stiel

Art.-Nr.		MB/VE
RG1212	12 Zinken, 29 cm	5/40
RG1612	16 Zinken, 41 cm	5

Abb.: RG1810



Rechen

grün, Kunststoff, Breite 40 mm, 12 Zinken, Zinkenlänge 85 mm

Rechen

Art.-Nr.		MB/VE
HR4312	12 Zinken	5

1800 mm Stiel

Art.-Nr.		MB/VE
HR4312X	12 Zinken	4/88

Abb.: HR4312



Rechen

16 Zinken, schräge Stielhalterung für Stiel-ø 28 mm mit Konus, ohne Stiel,

Material: Kunststoff

Art.-Nr.		MB/VE
HR1610	16 Zinken	1

Abb.: HR1610



PREMIUM-LINE Rasenrechen

zwei Parallelstreben, mit großer Stieldülle, pulverbeschichtet, bestens zur Rasenpflege geeignet, 32 Zinken,

Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Art.-Nr.		MB/VE
RR3260	32 Zinken, 60 cm	5/10

Abb.: RR3260



Abb.: 10154



PREMIUM-LINE Rasenlüfter

doppelseitig, stabile Ausführung mit großer Stieldülle, pulverbeschichtet, bestens zur Rasenpflege geeignet, 21 lange und 11 kurze Zinken,
Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Art.-Nr.			MB/VE
10154	32 Zinken, 34 cm		1/5

Abb.: 1028



Laubbesen

aus Kunststoff, ideal für rationelles Bearbeiten mittlerer und großer Flächen, extrem widerstandsfähig und bruchfest, 21 Zinken,
Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Art.-Nr.			MB/VE
1028	21 Zinken, 38 cm		5/10

Abb.: 1030



PREMIUM-LINE Laubbesen

Kunststoff, 78 cm breit, 30 Zinken,
Ersatz/Zubehör: 140BRKS

Besen			MB/VE
Art.-Nr.			
1030			5/30

mit Stiel

Art.-Nr.			MB/VE
1030-X			10 

Abb.: 1016



PREMIUM-LINE Fächerbesen „Profi“

verzinkt, stabile Ausführung mit großer Stieldülle, bestens für Pflegearbeiten geeignet, 22 flache Federdrahtzinken, mit Schlaufenbefestigung, stufenlos verstellbar,
Ersatz/Zubehör: 150GEK

Besen			MB/VE
Art.-Nr.			
1016	22 Zinken, 30 - 48 cm		2/10

mit Stiel

Art.-Nr.			MB/VE
1016-X	22 Zinken, 30 - 48 cm		2 

Abb.: 1015



Drahtbesen

stabile Ausführung, große Stieldülle, für Pflegearbeiten, 22 feststehende Federdrahtzinken, runde Zinken, verzinkt,
Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Art.-Nr.			MB/VE
1014	22 Zinken, 48 cm		2/10

Abb.: 1015



Drahtbesen

stabile Ausführung, große Stieldülle (24 mm), für Pflegearbeiten, 22 feststehende Federdrahtzinken, flache Zinken, verzinkt,
Ersatz/Zubehör: 140BRKS

Art.-Nr.			MB/VE
1015	22 Zinken, 42 cm		2/10

Profi Fächerbesen

verstellbar, sehr stabile runde Zinken, für Schotter und Kieselboden,
Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Abb.: 1029



Art.-Nr.		MB/VE
1029		2/10

PREMIUM-LINE Rillenzieher

7 verzinkte, verstellbare Scharen, stabile Stahl Ausführung, pulverbeschichtet, große Stieldülle,
Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Abb.: 1013



Art.-Nr.		MB/VE
1013	7 Scharen, 67 cm 	2/10

PREMIUM-LINE Kultivator

feststehend, stabile Ausführung mit großer Stieldülle, pulverbeschichtet, bestens zur Bodenbearbeitung bzw. Bodenauflockerung geeignet, 3 Scharen, Krümmeler mit Lanzenzinken,
Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Abb.: 1023



Art.-Nr.		MB/VE
1023	3 Scharen, 15 cm 	1/10

PREMIUM-LINE Kultivator

3 Lanzenzinken 12 cm, Tülle 28 mm, pulverbeschichtet

Abb.: 1027



Art.-Nr.		MB/VE
1027	130 mm breit 	2

PREMIUM-LINE Rollkultivator

18 versetzte Messerklingen, pulverbeschichtet, Arbeitsbreite 16 cm

Abb.: 1033



Art.-Nr.		MB/VE
1033	16 cm 	2

PREMIUM-LINE Scharlüfter

1 Schar, stabile Ausführung, pulverbeschichtet, große Stieldülle,
Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Abb.: 1012



Art.-Nr.		MB/VE
1012	7,5 cm 	5/10

PREMIUM-LINE Grubber

stabile Ausführung mit großer Stieldülle (28 mm), pulverbeschichtet, bestens zur Bodenbearbeitung bzw. -auflockerung geeignet, 3 Zinken,
Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Abb.: 1004



Art.-Nr.		MB/VE
1004	3 Zinken, 9 cm 	1/10

PREMIUM-LINE Feld- und Gartenhacke

4 Zinken, 120 x 110 mm, pulverbeschichtet,
Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Abb.: 2610



Art.-Nr.		MB/VE
2610	4 Zinken 	2

Gartenwerkzeug

Abb.: 2409



PREMIUM-LINE Unkraut- und Rübenhacke

Blatt aus gehärtetem Federstahl, gekrümmt, 8 cm, 2-fach genietet, silber pulverbeschichtet, Tülle 28 mm

Art.-Nr.		MB/VE
2409		2

Abb.: 2410



PREMIUM-LINE Unkrauthacke

14 cm, hohes Blatt, pulverbeschichtet,
Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Art.-Nr.		MB/VE
2410 14 cm		2

Abb.: 2780



PREMIUM-LINE Häufler

20 cm, Dülle 28 mm, pulverbeschichtet,
Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Art.-Nr.		MB/VE
2780 20 cm		1

Abb.: 1008



PREMIUM-LINE Doppelhacke

Flachform, stabile Ausführung mit großer Stieldülle, pulverbeschichtet, bestens zur Bodenbearbeitung bzw. Bodenauflockerung geeignet, 3 Zinken,
Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Art.-Nr.		MB/VE
1008 3 Zinken, 7,5 cm		5/10

Abb.: 1007



PREMIUM-LINE Bügelzughacke

stabile Ausführung mit großer Stieldülle, pulverbeschichtet, bestens zur Bodenbearbeitung bzw. -auflockerung geeignet, angeschweißtes Stahlblatt,
Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Art.-Nr.		MB/VE
1007 16 cm		1/10

Abb.: 1009



PREMIUM-LINE Rübenhacke

aus Spezialstahl, pulverbeschichtet, auswechselbares Messer, Blatt: dänische Form, Arbeitsbreite 18 cm,
Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Hacke		
Art.-Nr.		MB/VE
1009 18 cm		1/10

mit 1400 mm Stiel		
Art.-Nr.		MB/VE
1010 18 cm		5

Ersatzmesser		
Art.-Nr.		MB/VE
1009E 18 cm		5

PREMIUM-LINE Ziehhacke, Schuffel

stabile Ausführung mit großer Stieldülle, pulverbeschichtet, bestens zur Bodenbearbeitung bzw. -auflockerung geeignet, angeschweißtes Blatt,
Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Abb.: 1006



Art.-Nr.		MB/VE
1006	16 cm	1/10

PREMIUM-LINE Schuffel

scharf angeschliffen, stabile Ausführung mit großer Stieldülle, pulverbeschichtet, ideal zum Unkrautjäten von Wegen und Beeten geeignet, Blatt feststehend,
Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Abb.: 1005



Art.-Nr.		MB/VE
1005	16 cm	5/10

Obstpflücker

mit Stoffbeutel und Stieldülle, für eine mühelose Obsternte, pulverbeschichtet,
Ersatz/Zubehör: 140GEKS

Abb.: 1024

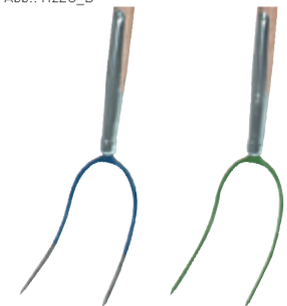


Art.-Nr.		MB/VE
1024	ø 15 cm	5/10

Heugabel/Ballengabel

2 Zinken, mit Schienenzwinge, mit geradem Eschenstiel 135 cm,
Ersatz/Zubehör: 135DGELZ

Abb.: H2ZG_D



Art.-Nr.		MB/VE
H2ZG	2 Zinken	5/10

blau lackiert/geschliffen

Art.-Nr.		MB/VE
H2Z	2 Zinken	5/10

Streugabel

3 Zinken, mit Schienenzwinge, mit Eschenstiel 135 cm, Zinkenlänge 28/31 cm, Spitzenbreite 21 cm,
Ersatz/Zubehör: 135DGELZ

Abb.: DG3Z



Art.-Nr.		MB/VE
DG3ZG	3 Zinken	5/10

blau lackiert/geschliffen

Art.-Nr.		MB/VE
DG3Z	3 Zinken	5/10

Dunggabel

4 Zinken, mit Schienenzwinge, mit Eschenstiel 135 cm, Zinkenlänge 28/31 cm, Spitzenbreite 23 cm,
Ersatz/Zubehör: 135DGELZ

Abb.: DG24G



Art.-Nr.		MB/VE
DG24G	4 Zinken	5/10

blau lackiert/geschliffen

Art.-Nr.		MB/VE
DG24	4 Zinken	5/10

Abb.: HG3



PREMIUM-LINE Heugabel

Kleegabel, 3 Zinken, 30 x 30 cm, mit Federdülle,
Ersatz/Zubehör: 135DGE

Art.-Nr.		MB/VE
HG3	3 Zinken	5/10

Abb.: DG5



PREMIUM-LINE Dunggabel

5 Zinken, mit gerader Dülle, Breite: 25 cm, Zinkenlänge 33 cm,
Ersatz/Zubehör: 135DGE

Art.-Nr.		MB/VE
DG5	5 Zinken	5/10

Abb.: RGZ6



PREMIUM-LINE Rü Bengabel

6 Zinken, mit Federdülle, mit Knöpfen, geschmiedet, Zinkenlänge 37 cm, Spitzenbreite 30 cm,
Ersatz/Zubehör: 130SCE

Art.-Nr.		MB/VE
RGZ6	6 Zinken, 33 cm	2/10

Abb.: GS9



PREMIUM-LINE Steingabel

9 Zinken mit Federdülle,
Ersatz/Zubehör: 130SCE

Art.-Nr.		MB/VE
GS9	9 Zinken	5

Abb.: KGZ5



PREMIUM-LINE Kompostgabel

5 Zinken mit Schienenzwinge, Zinkenlänge 28 cm, Spitzenbreite 21 cm,
Ersatz/Zubehör: 095SPETZ

Art.-Nr.		MB/VE
KGZ5	5 Zinken	5/10

mit 950 mm Eschenstiel

Art.-Nr.		MB/VE
KGZ5-X	5 Zinken	5

Abb.: SPZ4G_D



Spatengabel

leicht, mit Lanzenzinken, mit Schienenzwinge, Eschen-T-Stiel 85 cm, Zinkenlänge 25 cm, Spitzenbreite 17 cm,
Ersatz/Zubehör: 095SPETZ

Art.-Nr.		MB/VE
SPZ4G	grün lackiert	5/10

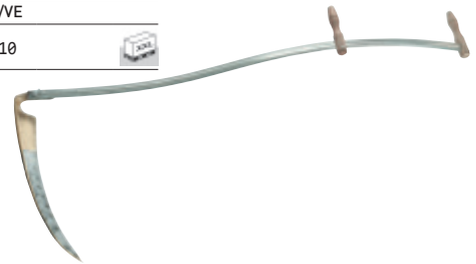
Art.-Nr.		MB/VE
SPZ4	gold lackiert	5/10

Klappsense

Abb.: HRSB60

mit Sense und Sensenbaum, mähfertig, handgeschmiedet, gehärtet

Art.-Nr.		MB/VE
HRSB60	Länge 60 cm	2/10



Wettschnittsense

Abb.: HR565A

56 mm Mittelbreite, Schneide geschliffen,

Ersatz/Zubehör: SSB150

Art.-Nr.		MB/VE
HR565A	Länge 65 cm	5/10



PREMIUM-LINE Hochrücksense, Wettschnittsense

Abb.: HRS65

56 mm Mittelbreite, graue Ausführung, Schneide geschliffen, Ersatz/Zubehör: SSB150

Art.-Nr.		MB/VE
HRS60	Länge 60 cm	5/10
HRS65	Länge 65 cm	5/10
HRS70	Länge 70 cm	5/10



PREMIUM-LINE Sensenbaum

Abb.: SSB150

aus Stahlrohr, gebogen, komplett mit Sensenring und Schlüssel

Art.-Nr.		MB/VE
SSB150	150 cm	5/10



Holz Sensenbaum

Abb.: 150SSBE

Esche, mit 2 Holzgriffen, ohne Ring

Art.-Nr.		MB/VE
150SSBE	150 cm	5



Sensenring

Abb.: SSR

mit 2 Schrauben und Schlüssel, verzinkt

Art.-Nr.		MB/VE
SSR	Gr. 3 für Alubaum	5/10
SSRH	Gr. 4 für Holzbaum	5/10



Sensenstreicher

Abb.: 1031

mit Holzgriff, Gesamtlänge 400 mm, Arbeitslänge 250 mm

Art.-Nr.		MB/VE
1031	400 mm	5



Gartenwerkzeug

Abb.: SSW230



Sensenwetzstein

aus Siliciumcarbid, Länge 230 mm

Art.-Nr.			MB/VE
SSW230	230 mm		5/10

Abb.: SSWHALTER



Sensenwetzstein-Becher

Kunststoff, mit Gürtelclip, Öffnung 45 x 65 mm, Höhe 210 mm

Art.-Nr.			MB/VE
SSWHALTER			2

Abb.: SSS2



Sensensichel

geschmiedet, mähfertig gedengelt, Holzgriff, für Rechtshänder

Art.-Nr.			MB/VE
SSS2			1/10

Abb.: RBS45



Rund- oder Blattsichel

mähfartig gedengelt, mit Holzgriff

Art.-Nr.			MB/VE
RBS45	Länge 45 cm		5/10

Abb.: SG1100



PREMIUM-LINE Kultursichel

geschliffen, Hartholzstiel

Art.-Nr.			MB/VE
SG1100	110 cm		1 

Abb.: 1101825



Gartenschere



einfache Baum- und Rebenschere mit praktischer Verriegelung, großer Schneidwinkel - somit auch für Geäst geeignet, antihafbeschichtete Schneide - die Pflanzensäfte und der Schmutz bleiben nicht am Messer haften und somit kann das Risiko der Übertragung von Krankheiten verhindert werden, Griffe mit Kunststoff überzogen, Tipp: Nach jedem Gebrauch reinigen und trocknen sowie regelmäßig ölen, schneidet Äste bis 25 mm

Art.-Nr.			MB/VE
1101825	bis 25 mm		1

Abb.: GARTEN1



PREMIUM-LINE Gartenschere

einfache Baum- und Rebenschere mit praktischer Verriegelung, großer Schneidwinkel - somit auch für Geäst geeignet, antihafbeschichtete Schneide - die Pflanzensäfte und der Schmutz bleiben nicht am Messer haften und somit kann das Risiko der Übertragung von Krankheiten verhindert werden, Griffe mit Kunststoff überzogen, Tipp: Nach jedem Gebrauch reinigen und trocknen sowie regelmäßig ölen, schneidet Äste bis 25 mm

Art.-Nr.			MB/VE
GARTEN1	bis 25 mm		1/10

PREMIUM-LINE Gartenschere



Gartenschere mit Papageienkopf zum Schneiden von dünnen Ästen und Zweigen bis 16 mm, mittels bequem erreichbarem Knopf kann die Schere mit zwei verschiedenen Öffnungswinkeln geöffnet werden - daher besonders auch für kleine Hände geeignet, antihaftbeschichtete Schneide - die Pflanzensäfte und der Schmutz bleiben nicht am Messer haften und somit kann das Risiko der Übertragung von Krankheiten verhindert werden, Griffe mit Kunststoff überzogen, Tipp: Nach jedem Gebrauch reinigen und trocknen, sowie regelmäßig ölen

Abb.: GARTEN2



Art.-Nr.		MB/VE
GARTEN2	bis 16 mm	1/12

PREMIUM-LINE Gartenschere



Papageienkopf für präzises Schneiden, komfortable Handhabung durch Neigung des Schneidkopfes, antihaft-beschichtete Schneide - Pflanzensäfte und Schmutz haften nicht am Messer - Risiko der Übertragung von Krankheiten kann verhindert werden, weiche, rutschfeste 2-Komponentengriffe für bequemes Arbeiten, durch den mittig angebrachten Verschlussmechanismus für Rechts- und Linkshänder geeignet, Tipp: Nach jedem Gebrauch reinigen und trocknen, sowie regelmäßig ölen

Abb.: GARTEN3



Art.-Nr.		MB/VE
GARTEN3	bis 18 mm	1/12

PREMIUM-LINE Amboss-Gartenschere



sehr leicht (Aluminium) und ergonomisch, ausgestattet mit Amboss, welcher den Zweig hält, während das Messer von oben schneidet, antihaft-beschichtete Schneide - Pflanzensäfte und Schmutz haften nicht am Messer, komfortable Handhabung durch Neigung des Schneidkopfes, durch den mittig angebrachten Verschlussmechanismus für Rechts- und Linkshänder geeignet, rutschfester Softgriff für bequemes Arbeiten, Tipp: Nach jedem Gebrauch reinigen und trocknen, sowie regelmäßig ölen

Abb.: GARTEN4



Art.-Nr.		MB/VE
GARTEN4	bis 25 mm	1/10

FELCO® SWISS-MADE Baum-, Reb- und Gartenschere

komfortable, leichte und robuste Griffe, aus geschmiedetem Aluminium, Klinge und vernietete Gegenklinge aus hochwertigem gehärtetem Stahl, sauberer, präziser Schnitt, einfache, dauerhafte Schnitteinstellung, Drahtabschneider, Safrille, Schonung und Schutz der Hand dank Puffer-Stossdämpfern, rutschfeste Beschichtung, 215 mm, 240 g

Abb.: FELCO2



Art.-Nr.		MB/VE
FELCO2	bis 25 mm	2

FELCO® SWISS-MADE Baum-, Reb- und Gartenschere

komfortable, leichte und robuste Griffe, aus geschmiedetem Aluminium, Klinge und vernietete Gegenklinge aus hochwertigem gehärtetem Stahl, sauberer, präziser Schnitt, einfache Schnitteinstellung, Drahtabschneider, Safrille, rutschfeste Beschichtung, 210 mm, 220 g

Abb.: FELCO4



Art.-Nr.		MB/VE
FELCO4	bis 25 mm	2

FELCO® SWISS-MADE Baum-, Reb- und Gartenschere

robuste Griffe, aus Stahl, Klinge und Gegenklinge aus hochwertigem gehärtetem Stahl, sauberer, präziser Schnitt, einfache Schnitteinstellung, rutschfeste Beschichtung, 225 mm, 310 g

Abb.: FELCO5



Art.-Nr.		MB/VE
FELCO5	bis 25 mm	2

Gartenwerkzeug

Abb.: FELCO6



Baum-, Reb- und Gartenschere

komfortable, leichte und robuste Griffe, aus geschmiedetem Aluminium, geschraubte Klinge und Gegenklinge aus hochwertigem gehärtetem Stahl, sauberer, präziser Schnitt, einfache, dauerhafte Schnitteinstellung, Drahtabschneider, Safrille, Schonung der Hand und des Handgelenks dank der idealen Form der Griffe und Puffer-Stoßdämpfer, rutschfeste Beschichtung, 195 mm, 210 g

Art.-Nr.		MB/VE
FELCO6	bis 20 mm	2



Abb.: FELCO7



Baum-, Reb- und Gartenschere

komfortable, leichte und robuste Griffe, aus geschmiedetem Aluminium, geschraubte Klinge und Gegenklinge aus hochwertigem gehärtetem Stahl, sauberer, präziser Schnitt, einfache, dauerhafte Schnitteinstellung, Drahtabschneider, Safrille, Schonung und Schutz der Hand und des Handgelenks, optimierter Kraftaufwand dank des Rollgriffes, des abgewinkelten Kopfes und der Puffer-Stoßdämpfer, rutschfeste Beschichtung, 210 mm, 290 g

Art.-Nr.		MB/VE
FELCO7	bis 25 mm	2



Abb.: FELCOE23



Ersatzklinge

für FELCO2, FELCO4

Art.-Nr.		MB/VE
FELCOE23	für FELCO2, FELCO4	2



Abb.: FELCOE63



Ersatzklinge

für FELCO6

Art.-Nr.		MB/VE
FELCOE63	für FELCO6	2



Abb.: FELCOE73



Ersatzklinge

für FELCO7

Art.-Nr.		MB/VE
FELCOE73	für FELCO7	2



Abb.: FELCOE24



Ersatzgegenklinge

für FELCO2

Art.-Nr.		MB/VE
FELCOE24	für FELCO2	2



Abb.: FELCOE291



Ersatzfedern

für FELCO2, FELCO4, FELCO7

Art.-Nr.		MB/VE
FELCOE291	1 Paar	2



Abb.: FELCOE691



Ersatzfedern

für FELCO6

Art.-Nr.		MB/VE
FELCOE691	1 Paar	1/5



PREMIUM-LINE Rasenkanten-Schere



mit einem Metall- und einem Kunststoffgriff, für einfaches Arbeiten in bis zu 90° drehbar, antihaft-beschichtete Schneide - Pflanzensäfte und Schmutz haften nicht am Messer - Risiko der Übertragung von Krankheiten kann verhindert werden, Tipp: nach jedem Gebrauch reinigen und trocknen, sowie regelmäßig ölen

Art.-Nr.		MB/VE
RASEN1		1/6

Abb.: RASEN1



PREMIUM-LINE Heckenschere



leichte Aluminium-Heckenschere mit angenehm weichem 2-Komponenten-Griff. antihaft-beschichtete Schneide - Pflanzensäfte und Schmutz haften nicht am Messer - Risiko der Übertragung von Krankheiten kann verhindert werden, Schneide (200 mm) mit Wellenschliff für komfortable Handhabung und präzisen Schnitt, sehr einfach zu bedienen, geringes Gewicht durch Verwendung von Aluminium, Tipp: nach jedem Gebrauch reinigen und trocknen, sowie regelmäßig ölen

Art.-Nr.		MB/VE
HECKE1		1/12

Abb.: HECKE1



PREMIUM-LINE Doppelhebel-Amboss-Astscherer



sehr benutzerfreundliche Doppelhebel-Amboss-Astscherer mit einer Länge von 610 mm, leichte Aluminium-Griffe, antihaft-beschichtete Schneide - Pflanzensäfte und Schmutz haften nicht am Messer - Risiko der Übertragung von Krankheiten kann verhindert werden, schneidet mit geringem Kraftaufwand durch den Getriebemechanismus und der daraus resultierenden Hebelwirkung, Tipp: nach jedem Gebrauch reinigen und trocknen, sowie regelmäßig ölen

Art.-Nr.		MB/VE
AST2 bis 35 mm		1/12

Abb.: AST2



PREMIUM-LINE Astscherer „Profi“



leichte und handliche Astscherer mit Papageienkopf und glasfaserverstärkten Nylon-Griffen, Zweifach-Übersetzung für mehr Kraft bei weniger Aufwand, antihaft-beschichtete Schneide - Pflanzensäfte und Schmutz haften nicht am Messer - Risiko der Übertragung von Krankheiten kann verhindert werden, weiche Stoßdämpfer um eine Überbelastung der Gelenke zu verhindern, Tipp: nach jedem Gebrauch reinigen und trocknen, sowie regelmäßig ölen, Länge 570 mm.

Art.-Nr.		MB/VE
AST3 bis 30 mm		1/12

Abb.: AST3



PREMIUM-LINE Teleskop-Amboss-Astscherer



Teleskop-Amboss-Astscherer mit einer Länge von 680 mm bis zu 1000 mm, somit können auch höhere Äste erreicht werden, leichte Aluminium-Griffe, antihaft-beschichtete Schneide - Pflanzensäfte und Schmutz haften nicht am Messer - Risiko der Übertragung von Krankheiten kann verhindert werden, Tipp: nach jedem Gebrauch reinigen und trocknen, sowie regelmäßig ölen

Art.-Nr.		MB/VE
AST1 bis 45 mm		1/12

Abb.: AST1



Abb.: AST4



PREMIUM-LINE Teleskop-Astscherer



Teleskop-Amboss-Astscherer mit einer Länge von 620 mm bis zu 980 mm, somit können auch höhere Äste erreicht werden, robuste Stahl-Griffe, antihaft-beschichtete Schneide - Pflanzensäfte und Schmutz haften nicht am Messer - Risiko der Übertragung von Krankheiten kann verhindert werden, Tipp: nach jedem Gebrauch reinigen und trocknen, sowie regelmäßig ölen

Art.-Nr.		MB/VE
AST4	bis 35 mm	1/12

Abb.: RAUPE1



PREMIUM-LINE Raupe-Astscherer



Astsäge und Schere mit Zugseil, antihaft-beschichtete Schneide = Pflanzensäfte und Schmutz haften nicht am Messer = Risiko der Übertragung von Krankheiten kann verhindert werden, Sägeblatt 350 mm, Stiel max. ø 28 mm, Ersatz/Zubehör: 150GEK

Art.-Nr.		MB/VE
RAUPE1	bis 25 mm	1/12

Abb.: AS350



Astsäge

350 mm, gehärtet, feine Hobelzahnung, schlagfester Kunststoffgriff

Art.-Nr.		MB/VE
AS350	350 mm	2

Abb.: AS181



PREMIUM-LINE Klappsäge

mit Handschutz, 3-fach geschliffen; hartverchromtes Blatt - sicherer Rostschutz, ziehender Schnitt - kein Herausrutschen aus dem Ast möglich, ergonomisch geformter Griff - ermüdungsfreies Arbeiten, durch Verschluss ist ein leichtes Öffnen und Schließen der Säge gewährleistet, rutschfester Griff

Art.-Nr.		MB/VE
AS181	180 mm, 8 ZpZ	2/10

Abb.: AS271



PREMIUM-LINE Astsäge

mit Kunststoff-Köcher, 3-fach geschliffen, kraftvolle Zugsäge, Spezial-Zugzahnung, 3-seitig geschliffene Zähne, besonders stabiles Sägeblatt mit hartverchromter Oberfläche und gehärteten Zahnspitzen, ergonomischer Griff - speziell gestaltet für die Arbeit auf Zug

Art.-Nr.		MB/VE
AS271	270 mm, 9 ZpZ	2/10

Abb.: FELCO600



FELCO SWISS MADE Baumsäge

klappbare Säge mit ziehendem Schnitt, Sägeblatt aus korrosionsbeständigem Chromstahl, Impuls-Wärmebehandlung der Zahnspitzen, sauberer, präziser Schnitt, konische Form des Sägeblattes für ein Schneiden ohne Verkleben, die Form und Stellung der Zähne verhindern ein Verkrusten des Sägeblattes, komfortabler, rutschfester Griff, Sägeblattlänge: 160 mm, Schnittleistung: max. 50 mm

Art.-Nr.		MB/VE
FELCO600	350 mm / 160 g	2

Abb.: FELCOE603



FELCO SWISS MADE Ersatzsägeblatt

für FELCO600

Art.-Nr.		MB/VE
FELCOE603	für FELCO600	5

Ersatzsägeblatt

für Baumsäge, 350 mm, Spitzzahn

Art.-Nr.		MB/VE
BAUM350ESZ	350 mm	6/12



Abb.: BAUM350ESZ



PREMIUM-LINE Gipskarton-Klappmesser

mit starker Klinge, Holzgriff

Art.-Nr.		MB/VE
RGM2	185 mm	4



Abb.: RGM2



PREMIUM-LINE Kopuliermesser

für das Veredeln von Gehölzen, Spitze leicht nach unten gebogen, 105 mm, schwarzer Spezialgriff

Art.-Nr.		MB/VE
KM105	105 mm	2



AUSLAUF-ARTIKEL

Abb.: KM105



PREMIUM-LINE Bindendraht

verzinkt, 1,0 mm x 50 m im Spender

Art.-Nr.		MB/VE
BDZ1050	1,0 mm x 50 m	2



Abb.: BDZ1050



PREMIUM-LINE Bindendraht

weicher Eisenkern, gummiummantelt, mit Abschneider, 1,0 mm x 50 m im Spender

Art.-Nr.		MB/VE
BD1050	1,0 mm x 50 m	2



Abb.: BD1050



PREMIUM-LINE Bindendraht

aus Kunststoff, mit Drahteinlage, 0,8/1,25 mm x 50 m im Spender

Art.-Nr.		MB/VE
BD1250	0,8/1,25 mm x 50 m	2



Abb.: BD1250



PREMIUM-LINE Bindendraht

PVC-ummantelt, grün, mit Abschneider, 0,7 mm x 30 m im Spender

Art.-Nr.		MB/VE
BD0730	0,7 mm x 30 m	10



Abb.: BD0730



Bindendraht

PVC-ummantelt, grün, mit Abschneider, 0,7 mm x 30 m im Spender

Art.-Nr.		MB/VE
009254	0,7 mm x 30 m	10



AUSLAUF-ARTIKEL

Abb.: 009254



PREMIUM-LINE Bindendraht

2 Stück, verzinkt, 0,7 mm x 50 m

Art.-Nr.		MB/VE
BD50007	2 Stück / 0,7 mm x 50 m	12/36



Abb.: BD50007



Gartenwerkzeug

Abb.: BDZ0740



PREMIUM-LINE Blumenbindedraht

2 Stück, verzinkt, 0,7 mm x 40 m auf Holzstab

Art.-Nr.		MB/VE
BDZ0740	2 Stück / 0,7 mm x 40 m	5



Abb.: 70185



Blumenbindedraht

grün plastifiziert, 100 g, 0,65 mm auf Holzstab

Art.-Nr.		MB/VE
70185	100 g, 0,65 mm	25



Abb.: 4226509



Blumenbindedraht

Floristendraht, gegläht, 100 g, 0,65 mm x 38 m auf Holzstab

Art.-Nr.		MB/VE
4226509	0,65 mm x 38 m	5/25



Abb.: BBD1225



PREMIUM-LINE Bindedraht

aus Metall, verzinkt, universeller Bindedraht für den Außen- und Innenbereich

Art.-Nr.		MB/VE
BBD0825	0,8 mm x 25 m	5/10
BBD1025	1,0 mm x 25 m	5/10
BBD1225	1,2 mm x 25 m	5/10



Abb.: 1101633



Bindedraht

aus Metall, zum Binden oder Ziehen eines Klettergerüsts, verzinkt

Art.-Nr.		MB/VE
1101632	0,8 mm x 25 m	5/10



AUSLAUF-ARTIKEL

Abb.: BIND2050



Bindfaden

PP in Hanfoptik, 2,0 mm x 50 m

Art.-Nr.		MB/VE
BIND2050	2,0 mm x 50 m	10



Abb.: BIND13100



Packschnur

Bindfaden, Jute, reißfest, witterungsbeständig, 1,3 mm x 100 m

Art.-Nr.		MB/VE
BIND13100	1,3 mm x 100 m	6/12



Abb.: BAST100



PREMIUM-LINE Bast

aus PP, witterungsbeständig, als Binder für Tomaten und Rosen, Spule 100 m

Art.-Nr.		MB/VE
BAST100	100 m	10



PREMIUM-LINE Pflanzenschnur

Pflanzschnur aus Jutegarn, reißfest, witterungsbeständig, geeignet zum Anbinden von Gehölz, zum Binden von Blumen, als Saatgut-Schnur usw. 2,0 mm x 70 m Spule

Art.-Nr.		MB/VE
GARN70	2,0 mm x 70 m	6/12

Abb.: GARN70



PREMIUM-LINE Pflanzleine

Pflanzschnur, 2 Kunststoffstützen, 15 m

Art.-Nr.		MB/VE
PFLANZLEI	15 m	2/10

Abb.: PFLANZLEI

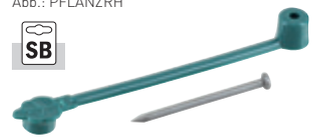


PREMIUM-LINE Rankenhalter

20 Stück, Clematis Rankenhalter, Kunststoff mit Metallnägeln

Art.-Nr.		MB/VE
PFLANZRH	20 Stück	5/10

Abb.: PFLANZRH



PREMIUM-LINE Pflanzenbinder

aus Kunststoff, verstellbar, leicht zu öffnen, wiederverwendbar

Art.-Nr.		MB/VE
PFLANZB110	40 Stück, 100 mm	5/10
PFLANZB230	20 Stück, 230 mm	5/10

Abb.: PFLANZB110



PREMIUM-LINE Ringbinder

50 Stück, aus Kunststoff, zur Befestigung von Blumen und Sträuchern an Pflanzstäben, 20 mm

Art.-Nr.		MB/VE
PFLANZRB	50 Stück, 20 mm	5/10

Abb.: PFLANZRB



PREMIUM-LINE Pflanzschilder

10 Stück, aus Kunststoff, witterungsbeständig, zum Beschriften von Setzlingen, Aussaatstellen etc. 55 x 150 mm

Art.-Nr.		MB/VE
PFLANZSCH	10 Stück, 55 x 150 mm	5/10

Abb.: PFLANZSCH



PREMIUM-LINE Wandspalier

Kunststoff, wetterfest, Größe variabel verstellbar, zur Montage an die Wand, max. 60 x 180 cm

Art.-Nr.		MB/VE
WANDSPAL	60 x 180 cm	2/10

Abb.: WANDSPAL

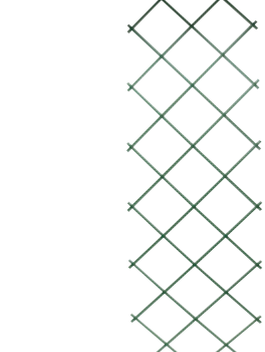
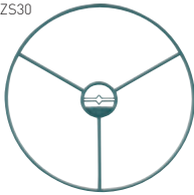


Abb.: PFLANZS30

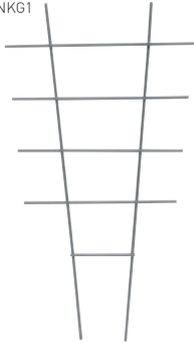


PREMIUM-LINE Pflanzstützen

aus Kunststoff, gibt der Pflanze mehr Stabilität, fördert den geraden Wuchs, 3 Stück im Set, ø 30 cm

Art.-Nr.		MB/VE
PFLANZS30	3 Stück, ø 30 cm	2/10

Abb.: RANKG1



PREMIUM-LINE Rankgitter

Stahldraht ø 4 mm, pulverbeschichtet, Rankhilfe für alle Topfpflanzen

Art.-Nr.		MB/VE
RANKG1	240 x 440 mm	5/10
RANKG2	340 x 770 mm	5/10

Abb.: TONKIN90



Tonkinstäbe

gebündelt, vielseitig einsetzbar, praktische Stütze für Blumen, hochwachsende Gemüse etc.

Art.-Nr.		MB/VE
TONKIN60	10 Stück, 5/8 mm x 60 cm	5/10
TONKIN90	7 Stück, 5/8 mm x 90 cm	5/10

Abb.: TOMSTA180



Tomatenspiralstab

verzinkt, witterungsbeständig, ø 6 mm

Art.-Nr.		MB/VE
TOMSTA180	1800 mm	10

Abb.: PFLANZS90



Pflanzstab

grün, mit stabilem Stahlrohrkern, kunststoffummantelt, witterungsbeständig, ø 11 mm

Art.-Nr.		MB/VE
PFLANZS90	90 cm	10
PFLANZS120	120 cm	10
PFLANZS150	150 cm	10

Abb.: RASENK1



PREMIUM-LINE Rasenkante

aus schlagfestem Kunststoff, Trapezform für hohe Stabilität, umweltfreundlich, verhindert Wurzel ausbreitung, für eine saubere Beetkante

Art.-Nr.		MB/VE
RASENK1	100 mm x 9 m	2/18
RASENK2	150 mm x 9 m	2/12

Abb.: BAUMSP



PREMIUM-LINE Baumspirale

2 Stück, aus witterungsbeständigem Kunststoff, licht- und luftdurchlässig, keine Beeinträchtigung des Wachstums, Höhe 60 cm

Art.-Nr.		MB/VE
BAUMSP	2 Stück, 60 cm	5/10

Frühbeetgartenvlies

Gewicht 17 g, eine Schutzdecke für früh ausgesäte Pflanzen, speichert Wärme und schützt vor extremer Witterung, lässt Wasser und Licht durch, atmungsaktiv

Art.-Nr.		MB/VE
GAFV1015	1,5 x 10 m	5

Abb.: GAFV1015



Wachstumsfolie

atmungsaktiv, wachstumsfördernd, zum Schutz vor Schädlingen, Lochung 10 mm, 750 Löcher pro m², zur Ernteverfrühung, sichert notwendige Luft- und Wasserzufuhr

Art.-Nr.		MB/VE
GAWF1015	1,5 x 10 m	5

Abb.: GAWF1015



Tomatenreifehaube

wärmespeichernd, feuchtigkeitsregulierend, Schutz vor Regen, gelocht

Art.-Nr.		MB/VE
GATH10065	0,65 x 10 m	5

Abb.: GATH10065



Tomatenvlieshaube

wärmespeichernd, feuchtigkeitsregulierend, zum Schutz vor Regen, 17 g, weiß

Art.-Nr.		MB/VE
GATV0508	0,8 x 5 m	5

Abb.: GATV0508



Anti-Unkrautvlies

30 g, schwarz, speichert Wasser und Feuchtigkeit, das Beet bleibt frei von Unkraut, fördert Mikroorganismen, verhindert Schimmelbefall an Früchten, nicht UV-beständig

Art.-Nr.		MB/VE
GAUV0515	1,5 x 5 m	5

Abb.: GAUV0515



Wintervlies

30 g, gleicht extreme Temperaturunterschiede aus, lässt Licht, Luft und Wasser durch, schützt Sträucher, Bäume, Steingärten und Beete vor Frost, Wind, Schneedruck und Wildbiss

Art.-Nr.		MB/VE
GAWV0515	1,5 x 5 m	5

Abb.: GAWV0515



PREMIUM-LINE Vogelschutznetz

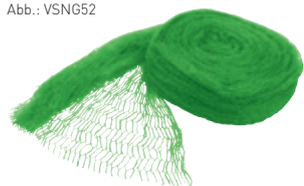
schwarz, weitmaschig, Maschengröße 20 x 20 mm, schützt vor Vogel- und Wildfraß

Art.-Nr.		MB/VE
VSNS52	2 x 5 m	2
VSNS53	3 x 5 m	2
VSNS54	4 x 5 m	2

Abb.: VSNS52



Abb.: VSNG52



PREMIUM-LINE Vogelschutznetz

hellgrün, engmaschig, Maschengröße ca. 10 x 10 mm, UV-stabilisiert, schützt vor Vogel- und Wildfraß

Art.-Nr.			MB/VE
VSNG52	2 x 5 m		2
VSNG53	3 x 5 m		2
VSNG54	4 x 5 m		2

Abb.: 1101672



Geräteleiste mit Metallhaken

für leichtes Verstauen Ihrer Gartengeräte, 400 mm Alu-Schiene mit 5 Haken, komplett mit Schrauben, verzinkte Haken mit Kunststoff-Überzug, um keine Schäden an Ihrem Werkzeug zu verursachen, für \varnothing bis 36 mm

Art.-Nr.			MB/VE
1101672	400 mm		2

Abb.: MHSET5



PREMIUM-LINE Gerätehaken

5 Stück beschichtete Metallhaken für leichtes Verstauen Ihrer Gartengeräte, verzinkte Haken mit Kunststoff-Überzug, um keine Schäden an Ihrem Werkzeug zu verursachen, für \varnothing bis 36 mm

Art.-Nr.			MB/VE
MHSET5	5 Stück		2/12

Abb.: GERAETE1



Gerätehalter-Set

5-teilig, sicherer Halt für alle Griff- und Stielgeräte, Halteklemme aus verzinktem Federstahl, Halter aus rutschfestem Gummi, inkl. Schrauben und Dübel, für \varnothing 20 bis 30 mm

Art.-Nr.			MB/VE
GERÄTE1			6

Abb.: 005001



Drahtkäfig Mausefalle

1 Eingang, 130 x 50 x 50 mm

Art.-Nr.			MB/VE
005001	130 x 50 x 50 mm		2

Abb.: MAUS1



PREMIUM-LINE Mausefalle

2 Stück auf Karte, Buche, mit Holzzippe und Köderbügel

Art.-Nr.			MB/VE
MAUS1	2 Stück		5/12

Abb.: 014003



Drahtkäfig Rattenfalle

1 Eingang, 270 x 90 x 90 mm

Art.-Nr.			MB/VE
014003	270 x 90 x 90 mm		2

Abb.: RATTE1



PREMIUM-LINE Rattenfalle

auf Karte, Buche, mit Holzzippe und Köderbügel

Art.-Nr.			MB/VE
RATTE1			5/12

Wühlmausfalle / Drahtfalle

verkupfert, bayr. Drahtfalle zum Einstecken in die Wühlmausgänge

Abb.: 230007

Art.-Nr.	MB/VE
230007	2



Wühlmaus-Zangenfalle

aus Stahl, mit 2 Fangarmen, verzinkt, beidseitige Fangmöglichkeit

Abb.: 235101

Art.-Nr.	MB/VE
235101	2



Bio-Schneckenfalle

3-teilig, grün, zur Befüllung mit Bier, ökologische Schädlingsabwehr

Abb.: 607106

Art.-Nr.	MB/VE
607106	2



PREMIUM-LINE Balkonblumenkastenhalter

2 Stück, inkl. Schrauben, verstellbar, **Tragkraft:** 25 kg, **Höhe:** 160 mm, **Öffnungsweite Blumenkasten:** 140 - 190 mm, **Öffnungsweite Träger:** 40 - 150 mm

Abb.: BBKHV

Art.-Nr.	MB/VE
BBKHV 2 Stück, verzinkt	2/10
BBKHW 2 Stück, weiß	2/10



PREMIUM-LINE Komfort-Kniekissen

1A-Qualität aus Kunststoff/Schaumstoff, 400 x 180 mm, erleichtert die Gartenarbeit

Abb.: KNIKIS

Art.-Nr.	MB/VE
KNIEKIS 400 x 180 mm	2/10



Greifzange

für Dosen, Abfälle usw. leichte, handliche Ausführung. Rohrstiel und Handgriff pulverbeschichtet, übrige Teile verzinkt, Greifer ganz mit Plastikteil ummantelt, Gesamtlänge ca. 92 cm, Gewicht: 0,400 kg, GS-geprüft

Abb.: GREIF92

Art.-Nr.	MB/VE
GREIF92	1/10



PREMIUM-LINE Außenthermometer

-+50°C bis -40°C, Metall, mit Befestigungsglaschen

Abb.: ATHERMO

Art.-Nr.	MB/VE
ATHERMO -40°C bis +50°C	2/10



Abb.: REGENMES



PREMIUM-LINE Regenmesser

Regenmesser aus farbigen Plastik mit einer Skala, kann auf einen Stock gesteckt werden

Art.-Nr.		MB/VE
REGENMES 350 mm		2/5

Abb.: DSP0500



Sprühflasche

0,5 Liter

Art.-Nr.		MB/VE
DSP0500 0,5 l		2/48

Abb.: DSP1000



Feinsprüher

stabiler Kunststoffbehälter, mit Maßskala, praktisch und vielseitig verwendbar, doppelt wirkende Präzisionspumpe, verstellbare Düse, sehr feine Zerstäubung, nicht für Chemikalien

Art.-Nr.		MB/VE
DSP1000 1,0 l		2/10

Abb.: 3132PG



Drucksprüher Universal Plus

Füllinhalt: 1,5 l,
Leergewicht: 0,42 kg,
Behälter: Kunststoff (mit Füllskala),
Dichtungen: FPM,
Düse: Kunststoff (verstellbar),
Sicherheitsventil,
Anwendungsbereich: pH 4-7

Art.-Nr.		MB/VE
3132PG 1,5 l		1/10

Abb.: DSP2000



Drucksprüher

stabiler Kunststoffbehälter mit Druckausgleichsventil und Maßskala, praktisch und vielseitig verwendbar, doppelt wirkende Präzisionspumpe, verstellbare Düse, sehr feine Zerstäubung, nicht für Chemikalien

Art.-Nr.		MB/VE
DSP2000 2,0 l		2/10



Drucksprüherät

Profipumpe „Primer“ mit großem 5 L Kunststoffbehälter, 3 Bar Betriebsdruck, integriertem Schmutzfilter, Einfülltrichter, 50 cm langem Kunststoff-Spritzrohr das 360° drehbar ist, Kunststoff-Flachstrahldüse, Kolbenmanometer mit eingebautem Sicherheitsventil, 1,3 m langem PVC-Schlauch, ergonomischem Abstellventil und Pumpengriff. Eine Sicherheitsverriegelung verhindert unbeabsichtigtes Sprühen. Durch den Tragriemen kann die Pumpe auch seitlich getragen werden.

Art.-Nr.		MB/VE
3275XP	5 1	1



Abb.: 3275XP



Drucksprüherät

stabiler Kunststoffbehälter mit Überdruckventil und Maßskala, max. 3 bar, Schultergurt, Handpumpe mit ergonomischem D-Griff, Fiberglas-Verlängerungsgriff, nicht geeignet für saure Lösungen oder verwandte säurhaltige Substanzen

Art.-Nr.		MB/VE
DSP5000	5 1	1/5



Abb.: DSP5000



CFH CW 3000 - Bio-Gärtner

leichte Handhabung durch abgewinkeltes Brennerrohr, leichte Bedienung durch ergonomischen Handgriff mit Regulierungsventil, beim Abschrauben der Druckgasdose schließt das Entnahmeventil der Dose selbsttätig und es kann kein weiteres Gas mehr entweichen, sparsam im Verbrauch, inkl. 1 Universaldruckgasdose.

Zubehör/Ersatz: 52107, 52515

Art.-Nr.		MB/VE
52610		2/4



Abb.: 52610



CFH AT 3000 - Spezial-Gas

Hochleistungsmischgas: Butan 65 Vol. %, Propylen 25 Vol. %, Propan 10 Vol. %

Art.-Nr.		MB/VE
52515	600 ml /330 g	6



Abb.: 52515



Abb.: 52107



CFH AT 200 - Universaldruckgasdose

Universaldruckgasdose AT 2000. 30 % Propan, 70 % Butan, 330 g

Art.-Nr.

MB/VE

52107

330 g / 600 ml



6/24



PREMIUM-LINE Hand-Sprühbrause

Kunststoff, Multifunktionsbrause, 8 Sprühstrahl-Einstellungen - für jeden Zweck der richtige Strahl, stufenlose Wassermengen-Regulierung, gummierter Griff, Feststeller für Dauerstrahl,

Anschluss: System-Stecker

Art.-Nr.		MB/VE
KSHAND2		2/6

Abb.: KSHAND2



PREMIUM-LINE Hand-Sprühpistole

Kunststoff, Sprühstrahl stufenlos verstellbar - von starkem Punktstrom bis leichtem Dunst, stufenlose Wassermengen-Regulierung, gummierter Griff, Feststeller für Dauerstrahl,

Anschluss: System-Stecker

Art.-Nr.		MB/VE
KSHAND1		2/6

Abb.: KSHAND1



PREMIUM-LINE Schnell-Spritzdüse

Kunststoff, Düse verstellbar, **Anschluss:** System-Stecker

Art.-Nr.		MB/VE
KSSPRITZE		2/10

Abb.: KSSPRITZE



PREMIUM-LINE Duales Hahn-Anschlussstück

Kunststoff, Y-Verteiler, 2x System-Stecker mit Absperrhahn

Hahnanschluss: Innengewinde IG 1", mit Reduzieradapter IG 3/4"

Art.-Nr.		MB/VE
KSREG	IG 1" / IG 3/4"	 2/10

Abb.: KSREG



PREMIUM-LINE Hahn-Anschlussstück

Kunststoff, **Anschluss:** Innengewinde G 3/4" und System-Stecker

Art.-Nr.		MB/VE
KSWHS34	IG 3/4"	 2/10

Abb.: KSWHS34



PREMIUM-LINE Doppel-Steckkupplung

Kunststoff, für Schlauchverlängerung, **Anschluss:** 2x System-Stecker

Art.-Nr.		MB/VE
KSDK		 2/10

Abb.: KSDK



PREMIUM-LINE Schlauchanschluss

ohne Klemme, Kunststoff, **Anschluss:** System-Steckkupplung

Art.-Nr.		MB/VE
KSWSK12	1/2" (13 mm)	 2/10
KSWSK34	3/4" (19 mm)	 2/10

Abb.: KSWSK12



Abb.: KSWSKAS12



PREMIUM-LINE Schlauchanschluss mit Aquastopp

ohne Klemme, Kunststoff, **Anschluss:** System-Steckkupplung

Art.-Nr.		MB/VE
KSWSKAS12	1/2" (13 mm)	2/10
KSWSKAS34	3/4" (19 mm)	2/10

Abb.: KSREP34



PREMIUM-LINE Schlauchreparaturstück

Kunststoff

Art.-Nr.		MB/VE
KSREP12	beidseitig 1/2" (13 mm)	2/10
KSREP34	beidseitig 3/4" (19 mm)	2/10

Abb.: WHK12



Wasserhahn

Kugelauslaufventil, Messing vernickelt,
WHK12 Wand-AG: 1/2", Auslauf-AG: 3/4", Tülle ø: 13 mm [1/2"],
WHK34 Wand-AG: 3/4", Auslauf-AG: 1", Tülle ø: 19 mm [3/4"]

Art.-Nr.		MB/VE
WHK12	Wand-AG 1/2"	1
WHK34	Wand-AG 3/4"	1

Abb.: WH12



Wasserhahn

Messing, matt verchromt,
WH12 Wand-AG: 1/2", Auslauf-AG: 3/4", Tülle ø: 13 mm [1/2"],
WH34 Wand-AG: 3/4", Auslauf-AG: 1", Tülle ø: 19 mm [3/4"]

Art.-Nr.		MB/VE
WH12	Wand-AG 1/2"	1
WH34	Wand-AG 3/4"	1

Abb.: WKH12



Kugelhahn

Messing, Innengewinde, verzinkter Stahlhebel mit rotem Kunststoff-Überzug

Art.-Nr.		MB/VE
WKH12	1/2"	2/10
WKH34	3/4"	2/10
WKH1	1"	2/6

Abb.: WAG34S19



Schlauchstutzen

Messing

Art.-Nr.		MB/VE
WAG34S19	AG: G 3/4", Schlauch: 19 mm	2/10
WAG34S24	AG: G 3/4", Schlauch: 24 mm	2/10
WAG1S24	AG: G 1", Schlauch: 19 mm	2/10

Abb.: WSV34



Schlauchverbinder

Messing

Art.-Nr.		MB/VE
WSV12	13 mm (1/2")	2/10
WSV34	19 mm (3/4")	2/10

Schlauchverschraubung

Abb.: WIG34S13

Messing

Art.-Nr.		MB/VE
WIG34S13	IG 3/4", Schlauch 13 mm	2/10
WIG34S19	IG 3/4", Schlauch 19 mm	2/10
WIG1S19	IG 1", Schlauch 19 mm	2/10



Hahn-Anschlussstück

Abb.: WHS12

Messing, Innengewinde, **Anschluss:** System-Stecker

Art.-Nr.		MB/VE
WHS12	IG 1/2"	2/10
WHS34	IG 3/4"	2/10
WHS1	IG 1"	2/10



Schlauchanschluss

Abb.: WSK12

ohne zusätzliche Klemme oder Schlauchschelle verwendbar, Messing, **Anschluss:** System-Steckkupplung

Art.-Nr.		MB/VE
WSK12	1/2" (13 mm)	2/10
WSK34	3/4" (19 mm)	2/10



Schlauchanschluss mit Aquastopp

Abb.: WSKAS12

ohne zusätzliche Klemme oder Schlauchschelle verwendbar, Messing, **Anschluss:** System-Steckkupplung

Art.-Nr.		MB/VE
WSKAS12	1/2" (13 mm)	2/10
WSKAS34	3/4" (19 mm)	2/10



Steckkupplung Hand-Spritzpistole

Abb.: WSHAND1

Aus Leichtmetall, massive Ausführung, kunststoffbeschichtet, stufenlos verstellbar von Sprühstrahl auf Vollstrahl, feststellbar,

Anschlussgewinde: IG 3/4" mit Dichtung und montiertem Messing-System-Stecker

Art.-Nr.		MB/VE
WSHAND1		2



Hand-Reinigungspistole

Abb.: WSHAND2

stufenlos verstellbar, Trinkwasser

Art.-Nr.		MB/VE
WSHAND2		1/12



Schnellkupplung Hand-Spritzpistole

Abb.: WSHAND1S

Aus Leichtmetall, massive Ausführung, kunststoffbeschichtet, stufenlos verstellbar von Sprühstrahl auf Vollstrahl, feststellbar,

Anschlussgewinde: IG 3/4" mit Dichtung und montierter Schnellkupplung

Art.-Nr.		MB/VE
WSHAND1S		2



Abb.: WSSPRITZE1



Spritzdüse

aus Messing, Klauenabstand 40 mm, **Anschluss:** Schnellkupplung

Art.-Nr.	MB/VE
WSSPRITZE1 1/2"	2/6

Abb.: WSSPRITZE2



Spritzdüse

Messing, Klauenabstand 40 mm, **Anschluss:** Schnellkupplung

Art.-Nr.	MB/VE
WSSPRITZE2 3/4"	2/5

Abb.: WSAG12



Außengewindestück

Messing, Klauenabstand 40 mm, bis 40 bar, **Anschluss:** Schnellkupplung

Art.-Nr.	MB/VE
WSAG12 AG 1/2"	2/10
WSAG34 AG 3/4"	2/10
WSAG1 AG 1"	2/10
WSAG114 AG 1 1/4"	2/10
WSAG112 AG 1 1/2"	2/10

Abb.: WSIG12



Innengewindestück

Messing, Klauenabstand 40 mm, bis 40 bar, **Anschluss:** Schnellkupplung

Art.-Nr.	MB/VE
WSIG12 IG 1/2"	2/10
WSIG34 IG 3/4"	2/10
WSIG1 IG 1"	2/10
WSIG114 IG 1 1/4"	2/10
WSIG112 IG 1 1/2"	2/10

Abb.: WSS12



Schlauchanschluss

Messing, Klauenabstand 40 mm, bis 40 bar, **Anschluss:** Schnellkupplung

Art.-Nr.	MB/VE
WSS12 13 mm (1/2")	2/10
WSS34 19 mm (3/4")	2/10
WSS1 24 mm (1")	2/10
WSS114 30 mm (1 1/4")	2/10

Abb.: WSSH34



Hochdruck-Schlauchanschluss

Messing, **Anschluss:** Schnellkupplung

Art.-Nr.	MB/VE
WSSH34 19 mm (3/4")	2/5
WSSH1 25 mm (1")	2/5
WSSH114 32 mm (1 1/4")	2/5

Y-Verteilerstück

Messing, Klauenabstand 40 mm, **Anschluss:** Schnellkupplung

Art.-Nr.		MB/VE
WSVER1		2/5

Abb.: WSVER1



Verteilerstück

Messing, einzeln regulierbar, Klauenabstand 40 mm, **Anschluss:** Schnellkupplung

Art.-Nr.		MB/VE
WSVER2		2/6

Abb.: WSVER2



Blindkupplung

Messing, Klauenabstand 40 mm, bis 40 bar, **Anschluss:** Schnellkupplung

Art.-Nr.		MB/VE
WSBK		2/10

Abb.: WSBK



Gummidichtring für Schnellkupplung

2 Stück

Art.-Nr.		MB/VE
WSKDR	2 Stück	 2/5

Abb.: WSKDR



C-Strahlrohr

C/52 - Strahlrohr LM/CM

Art.-Nr.		MB/VE
CROHR		 1

Abb.: CROHR



Storz-Übergangsstück

Übergangsstück Storz auf Schnellkupplung System GEKA® / Admi®Quick, Durchgang 32 mm, PN15, Temp.-Bereich: -30 °C bis +90 °C. Abmessung: C

Art.-Nr.		MB/VE
STORZWSS		 2/10

Abb.: STORZWSS



Storz-Kupplungsschlüssel

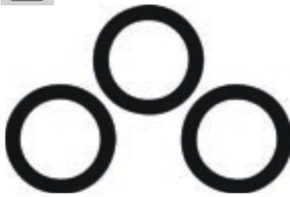
Admi®Key Kupplungsschlüssel aus Stahl mit Kälteschutz am Griffteil, gem. DIN 14822, Abmessungen B/C

Art.-Nr.		MB/VE
KUPSL		 2

Abb.: KUPSL



Abb.: WSIGDR1



Dichtungsringe

Gummi, für Schlauchverschraubungen, Materialstärke 2 mm, Kunststoffbox mit 3 Stück

Art.-Nr.			MB/VE
WSIGDR12	1/2" (13 mm)		1/5
WSIGDR34	3/4" (19 mm)		1/5
WSIGDR1	1" (24 mm)		1/5
WSIGDR114	1 1/4" (30 mm)		1/5

Abb.: TEFLON12



PTFE-Gewebedichtband

DIN EN 751-3, zur problemlosen Abdichtung von Feingewinden bis 3/8" bei nahezu allen Medien, DVGW zugelassen, beständig gegen nahezu alle Chemikalien, versprödet nicht, quilt nicht und klebt nicht, schnelle und saubere Verarbeitung, unbrennbar, Einsatzbereich -240°C bis +260°C, lebensmittelecht, Materialstärke 0,1 mm

Art.-Nr.			MB/VE
TEFLON12	12 mm x 12 m		10/250

Abb.: WSSK2540



Schlauchschelle

DIN 3017-1, Material W1, 2 Stück

Art.-Nr.			MB/VE
WSSK1220	12 - 20 mm		2/10
WSSK1625	16 - 25 mm		2/10
WSSK2032	20 - 32 mm		2/10
WSSK2540	25 - 40 mm		2/10

Abb.: WSG1325



Hochleistungs-Wasserschlauch

Hochwertiger 5-Lagen-PVC-Wasserschlauch für Bau, Industrie und Erwerbsgärtner. Der robuste Trikotschlauch in Profiqualität, keine Querschnittsverengung unter Druck, extreme Trennfestigkeit zwischen Seele und Decke. Verwindungsfrei (No Twist).

Seele: PVC, gelb, glatt, **Decke:** PVC, gelb, glatt, roter Streifen,

Druckträger: hochfeste Trikoteinlage, **Temperaturbereich:** -10 °C bis +60 °C

25 m

Art.-Nr.			MB/VE
WSG1325	13 mm x 25 m		1
WSG1925	19 mm x 25 m		1
WSG2525	25 mm x 25 m		1

50 m

Art.-Nr.			MB/VE
WSG1350	13 mm x 50 m		1
WSG1950	19 mm x 50 m		1
WSG2550	25 mm x 50 m		1

Abb.: WSR1340



Wasserschlauch

Klassischer Wasserschlauch in extrudierter Ausführung, einsetzbar im Bereich Industrie und Landwirtschaft, flexibel und knickfest mit Verstärkungsrippen, abriebfest und witterungsbeständig.

Seele: SBR, schwarz, glatt, **Decke:** SBR, rot, breit gerippt,

Druckträger: spiralisierte, synthetische Textilfäden, **Temperaturbereich:** -20 °C bis +80 °C

Art.-Nr.			MB/VE
WSR1340	13 mm x 40 m		1
WSR1940	19 mm x 40 m		1



Stiele

ab Seite 416

Keile

ab Seite 427

Abb.: 032HAE

PREMIUM-LINE Hammerstiel

DIN 511, aus Eschenholz



Art.-Nr.			MB/VE
026HAE	260 mm / 100 g		5
028HAE	280 mm / 200 g		5
030HAE	300 mm / 300 g		5
032HAE	320 mm / 500 g		5
033HAE	330 mm / 600 g		5
035HAE	350 mm / 800 g		5
036HAE	360 mm / 1000 g		5
038HAE	380 mm / 1500 g		5
040HAE	400 mm / 2000 g		5

Abb.: 026FAE

PREMIUM-LINE Fäustelstiel

DIN 5135, aus Eschenholz, oval



Art.-Nr.			MB/VE
026FAE	260 mm / 1000 - 1250g		5
028FAE	280 mm / 1500 g		5
030FAE	300 mm / 2000 g		5

Abb.: 030MAERF2

PREMIUM-LINE Maurerhammerstiel

DIN 5108, rheinische Form, für 600 g Hämmer



Art.-Nr.			MB/VE
030MAERF2	28,5 x 300 mm		5

Abb.: 031SH

HALDER Schonhammerstiel

hochwertige SIMPLEX-Holzstiele für SIMPLEX-Schonhämmer mit Temperguss- oder Aluminiumgehäuse, schwingungsdämpfend, ergonomisch geformt, Griffbereich doppelt lackiert (schmutzunempfindlich), langfaserig, sehr stabil



Art.-Nr.			MB/VE
028SH	275 mm, für SH40SW		1
031SH	310 mm, für SH50SW		1
034SH	335 mm, für SH60SW		1
040SH	395 mm, für SH80SW		1

Abb.: 070VHE

PREMIUM-LINE Vorschlaghammerstiel

DIN 5112, aus Eschenholz



Art.-Nr.			MB/VE
060VHE	600 mm, bis 3 kg		5
070VHE	700 mm, bis 4 kg		5
080VHE	800 mm, bis 6 kg		5
090VHE	900 mm, bis 10 kg		5

HALDER Vorschlaghammerstiel

Hochwertige Hickorystiele für SIMPLEX-Vorschlaghämmer mit Temperegussgehäuse, ergonomisch geformt, lackiert, langfaserig, sehr stabil

Abb.: 090VHH



Art.-Nr.		MB/VE
090VHH	35 / 53 x 900 mm	1/2

PREMIUM-LINE Zimmermannsbeilstiel

DIN 7239, aus Eschenholz

Abb.: 040ZIER



Art.-Nr.		MB/VE
040ZIER	400 mm / rechts	5

PREMIUM-LINE Beilstiel

DIN 5132 / 7297, aus Eschenholz, Kuhfuß

Abb.: 050BEEK



Art.-Nr.		MB/VE
036BEEK	360 mm / 500 g / natur	5
040BEEK	400 mm / 700 g / natur	5
045BEEK	450 mm / 800 g / natur	1/5
050BEEK	500 mm / 1000 g / natur	5
060BEEK	600 mm / 1000 g / natur	5
070BEEK	700 mm / 1250 g / natur	5
080BEEK	800 mm / 1600 g / natur	5
090BEEK	900 mm / 2000 g / natur	5

PREMIUM-LINE Beilstiel

DIN 5132 / 7297, aus Eschenholz, Kuhfuß, mit Kunststoffkeil

Abb.: W50BEEK



Art.-Nr.		MB/VE
W36BEEK	360 mm / 500 g	5
W40BEEK	400 mm / 700 g	5
W50BEEK	500 mm / 1000 g	5
W60BEEK	600 mm / 1000 g	5
W70BEEK	700 mm / 1250 g	5
W80BEEK	800 mm / 1600 g	5
W90BEEK	900 mm / 2000 g	5

PREMIUM-LINE Hickory-Beilstiel

DIN 5132 / 7297, Kuhfuß, schwarz lackiert

Abb.: 070BEH



Art.-Nr.		MB/VE
070BEH	700 mm	5
080BEH	800 mm	5

Abb.: W70BEH

PREMIUM-LINE

Hickory-Beilstiel

DIN 5132 / 7297, Kuhfuß, natur lackiert, mit Kunststoffkeil



Art.-Nr.		MB/VE
W70BEH	700 mm	5
W80BEH	800 mm	5

Abb.: SAE2500E

OCHSENKOPF
BY GEORGE

Spaltaxtstiel

Eschenstiel, 800 mm, inkl. Holzkeil, Ersatzstiel für SAE2500



Art.-Nr.		MB/VE
SAE2500E	800 mm für SAE2500	5

Abb.: SAE1200E

PREMIUM-LINE

Spaltaxtstiel

Esche, lackiert, 600 mm, Ersatzstiel für SAE1200



Art.-Nr.		MB/VE
SAE1200E	600 mm	5

Abb.: SAE1250E

OCHSENKOPF
BY GEORGE

Spaltaxtstiel

Esche, lackiert, 500 mm, Ersatzstiel für SAE1250



Art.-Nr.		MB/VE
SAE1250E	56 / 24 x 500 mm	5

Abb.: 080SHE

PREMIUM-LINE

Spalthammerstiel

900 mm, 46 / 24 mm



Art.-Nr.		MB/VE
080SHH	900 mm, Hickory	5
080SHE	900 mm, Esche	5

Abb.: 100SCE

PREMIUM-LINE

Schlegelaxtstiel

aus Eschenholz



Art.-Nr.		MB/VE
100SCE	70 / 36 x 900 mm	5

Abb.: AET2000E

PREMIUM-LINE

Schlegelaxtstiel

Esche, lackiert, 850 mm, Ersatzstiel für AET2000



Art.-Nr.		MB/VE
AET2000E	60 / 38 x 850 mm	5



Schlegelaxtstiel

Esche, lackiert, 850 mm, Ersatzstiel für AET2750

Abb.: AET2750E



Art.-Nr.		MB/VE
AET2750E	58 / 33 x 850 mm	1

Kreuzhackenstiel

DIN 6437

Abb.: 095KRE7



Buche			MB/VE
Art.-Nr.			
095KRB7	74 / 42 x 950 mm, 2,5 / 3 kg		5/25

Esche			MB/VE
Art.-Nr.			
080KRE6	64 / 37 x 800 mm, 2 kg		5
095KRE6	64 / 37 x 950 mm, 2 kg		5
095KRE7	74 / 42 x 950 mm, 2,5 / 3 kg		5/25

Esche, Bauware			MB/VE
Art.-Nr.			
095KRE6B	56 / 36 x 950 mm, 1,5 kg		5
095KRE7B1	74 / 42 x 950 mm, 2,5 / 3 kg		5/25

Schaufelstiel

Weide, Ersatzstiel für 2527HSW, 2730FSW

Abb.: 130SCW



Art.-Nr.		MB/VE
130SCW	1300 mm	1

Schaufelstiel

DIN 20151, aus Eschenholz

Abb.: 130SCE



Esche			MB/VE
Art.-Nr.			
140SCE	1400 mm		10
130SCE	1300 mm, 1A-Qualität		10

Esche, Bauware			MB/VE
Art.-Nr.			
130SCEB	1300 mm, Bauware B2		10
130SCEB1	1300 mm, Bauware B1		10
130SCEB500	1300 mm, Bauware B2, ohne EAN		500

Schaufelstiel

DIN 20151, aus Buchenholz, 1300 mm

Abb.: 130SCB



Art.-Nr.		MB/VE
130SCB	1300 mm	10
130SCBB1	1300 mm, Bauware	10

Abb.: 110SCET

PREMIUM-LINE Schaufelstiel

Esche, mit T-Griff, gebogen



Art.-Nr.			MB/VE
110SCET	1100 mm		5
120SCET	1200 mm		5
131SCET	1300 mm		5

Abb.: 88301021E

PREMIUM-LINE Ersatzstiel für Spatenschaufel

Eschenstiel, für Spatenschaufel 88301021



Art.-Nr.			MB/VE
88301021E	38 x 1200 mm		1/5

Abb.: 095SPETG

Spatenstiel

DIN 20152, gespitzt, mit T-Griff



Buche			MB/VE
Art.-Nr.			
095SPBTG	gerade		5
095SPBTGB	gebogen		5
PREMIUM-LINE Esche			MB/VE
Art.-Nr.			
095SPETG	gerade		5
095SPETGB	gebogen		5
095SPETDG	Ideal		5

Abb.: 085SPETGL

PREMIUM-LINE Spatenstiel

Esche, T-Griff, 850 mm, lackiert, Ersatzstiel für SP1, SP2 und SP3



Art.-Nr.			MB/VE
085SPETGL	gerade		5

Abb.: 095SPEKG

PREMIUM-LINE Spatenstiel

DIN 20152, gespitzt, Esche, Knopf



Art.-Nr.			MB/VE
095SPEKG	gerade		5
095SPEKDG	Ideal		5

Abb.: 095SPET

Spatengabelstiel

Eschenholz, 950 mm, gespitzt, gebohrt, gebogen, T-Griff



Art.-Nr.			MB/VE
095SPET	950 mm		5

Spatengabelstiel

Eschenholz, 950 mm, gespitzt, gebohrt, gebogen, T-Griff, mit Zwinge

Abb.: 095SPETZ



Art.-Nr.		MB/VE
095SPETZ	950 mm / Zwinge	5

PREMIUM-LINE Stiel für Federstahlstoßscharre

aus Buchenholz, fasoniert, 1200 mm

Abb.: 2620



Art.-Nr.		MB/VE
2620	mit EAN	10

Stiel für Stösser und Scharren

gerade, Länge 1200 cm

Abb.: 2619



Art.-Nr.		MB/VE
2619	1200 mm	10

Besenstiel

Buche, Stärke 24 mm, stumpf

Abb.: 130BRK



Art.-Nr.		MB/VE
130BRK	24 x 1300 mm	10
140BRK	24 x 1400 mm	10

Besenstiel

Buche, Stärke 24 mm, spitz

Abb.: 130BRKS



Art.-Nr.		MB/VE
130BRKS	24 x 1300 mm	10
140BRKS	24 x 1400 mm	10

Besenstiel

Buche, Stärke 24 mm, Gewinde

Abb.: 130BRKG



Art.-Nr.		MB/VE
130BRKG	24 x 1300 mm	10
140BRKG	24 x 1400 mm	10

Stahlrohr-Besenstiel

Stahlrohrstiel mit Platte und Befestigungslöchern

Abb.: 140BRST



Art.-Nr.		MB/VE
140BRST	1400 mm	5

Abb.: 15323

Stiel

für Stielschleifer (15317) oder Deckenreibebrett (2040ARS), mit Innengewinde M16 x 1,5



Art.-Nr.			MB/VE
15323	∅ 24 mm x 1200 mm		1
15324	∅ 28 mm x 1300 mm		1

Abb.: 135DGE

PREMIUM-LINE Gabelstiel

Dung- und Heugabelstiel aus Eschenholz, gebogen, Stärke 36 mm



stumpf

Art.-Nr.			MB/VE
135DGE	36 x 1350 mm		10
150DGE	36 x 1500 mm		10

spitz, Loch

Art.-Nr.			MB/VE
135DGE	36 x 1350 mm		10
150DGE	36 x 1500 mm		10

Zwinge

Art.-Nr.			MB/VE
135DGELZ	36 x 1350 mm		10

Abb.: 180BV30

PREMIUM-LINE Betonverteilerstiel

Buche, 180 cm



stumpf

Art.-Nr.			MB/VE
180BV30	30 x 1800 mm		5
180BV32	32 x 1800 mm		5

spitz

Art.-Nr.			MB/VE
180BVS32	32 x 1800 mm, spitz		5

Abb.: 165DGB

PREMIUM-LINE Teer-/ Straßenrechenstiel

aus Buchenholz, Stärke 35 mm



Art.-Nr.			MB/VE
150DGB	35 x 1500 mm		5
165DGB	35 x 1650 mm		5
180DGB	35 x 1800 mm		5
200DGB	35 x 2000 mm		5

Abb.: 150GEE

PREMIUM-LINE Gerätstiel

Esche, Stärke 28 mm, stumpf



Art.-Nr.			MB/VE
150GEE	28 x 1500 mm		10

PREMIUM-LINE Gerätестiel

Abb.: 150GEES

Esche, Stärke 28 mm, spitz

Art.-Nr.		MB/VE	
150GEES	28 x 1500 mm	10	
180GEES	28 x 1800 mm	10	

Gerätестiel

Abb.: 150GEK

Buche, Stärke 28 mm, stumpf

Art.-Nr.		MB/VE	
150GEK	28 x 1500 mm	10	
180GEK	28 x 1750 mm	5/20	

Gerätестiel

Abb.: 150GEKS

Buche, Stärke 28 mm, spitz

Standard

Art.-Nr.		MB/VE	
140GEKS	28 x 1400 mm	10	
150GEKS	28 x 1500 mm	10	
160GEKS	28 x 1600 mm	10	
180GEKS	28 x 1800 mm	10	
220GEKS	28 x 2200 mm	10	

Ohne EAN und Druck

Art.-Nr.		MB/VE	
140GEKPS	28 x 1400 mm	25	
150GEKPS	28 x 1500 mm	25	
160GEKPS	28 x 1600 mm	25	
180GEKPS	28 x 1800 mm	25	

PREMIUM-LINE Streugabelstiel

Abb.: 135SGEGG

aus Eschenholz, gebogen, spitz, Stärke 34 mm

Art.-Nr.		MB/VE	
135SGEGG	34 x 1350 mm	10	

PREMIUM-LINE Streugabelstiel

Abb.: 135SGELZ

aus Eschenholz, gebogen, mit Zwinge, Stärke 34 mm

Art.-Nr.		MB/VE	
135SGELZ	34 x 1350 mm	10	

Abb.: 130FHE2848

Feldhauen- und Böschungshackenstiel

Eschenholz



Art.-Nr.		AUSLAUF-ARTIKEL	MB/VE
110BHE3270	32 / 70 mm x 1100 mm		5
135FHE3040	30 / 40 mm x 1350 mm		5
135FHE3245	32 / 45 mm x 1350 mm		5
135FHE4050	40 / 50 mm x 1350 mm		5

Abb.: 4032E135A0

Harzer Hackenstiel

Platthackenstiel, Esche, 1350 mm, 50 / 23 mm



Art.-Nr.		MB/VE
4032E135A0		2

Abb.: 130GAEKK

Gartenhäckchenstiel

Esche, 1300 mm, kantiger Kamm



Art.-Nr.		MB/VE
130GAEKK 1300 mm		5

Abb.: 130GAE0

Gartenhäckchenstiel

Esche, 1300 mm, oval



Art.-Nr.		AUSLAUF-ARTIKEL	MB/VE
130GAE0 1300 mm			5

Abb.: 407E110

PREMIUM-LINE Reuthackestiel

Platthackestiel, Esche, gefirnisst, 110 cm



Art.-Nr.		MB/VE
407E110		2

Abb.: 106WHE6

PREMIUM-LINE Wiedehopfhaueinstiel

geschweift, aus Eschenholz, Knauf, Augenmaß: 48 x 32 mm



Art.-Nr.		MB/VE
106WHE6 48 / 32 x 1060 mm		5

Abb.: 106WHE6B

PREMIUM-LINE Wiedehopfhaueinstiel

Esche, 106 cm, Augenmaß: 46 x 27 mm, Spezialstiel für SHW-Wiedehopfhaue



Art.-Nr.		MB/VE
106WHE6B 46 / 27 x 1060 mm		5

PREMIUM-LINE Sappiestiel

aus Eschenholz

Abb.: 115SAE



Art.-Nr.		MB/VE
115SAE	1150 mm	5

PREMIUM-LINE Tiroler Sappiestiel

aus Eschenholz

Abb.: 115TSAE



Art.-Nr.		MB/VE
115TSAE	1150 mm	5

PREMIUM-LINE Holzschlegelstiel

aus Eschenholz

Abb.: 4ST



Art.-Nr.		MB/VE
4ST	für 4 kg-Schlegel	1
6ST	für 6 kg-Schlegel	1

PREMIUM-LINE Wendehackenstiel

Esche, mit Knopf, Konus 36/65 mm, Konuslänge 210 mm

Abb.: 110WEE



Art.-Nr.		MB/VE
110WEE	36 / 65 x 1150 mm	1/5

PREMIUM-LINE Rindenschälerstiel

mit Gummikappe, Esche, 1300 mm

Abb.: 130REG



Art.-Nr.		MB/VE
130REG	1300 mm	5

Stiel für Flächenspachtel

Holzstiel, 150 cm

Abb.: FSEAPSTIEL



Art.-Nr.		MB/VE
FSEAPSTIEL	1500 mm	1

Ersatzstiel für Erdlochausheber

Esche, lackiert

Abb.: ERD280ES



Art.-Nr.		MB/VE
ERD279ES	für ERD279, ø 35 x 900 mm	1
ERD280ES	für ERD280, ø 35 x 1000 mm	1

Abb.: ERD200ES



Ersatzbügel für Erdlochbohrer

für ERD200, Esche, \varnothing 30 x 600 mm

Art.-Nr.		MB/VE
ERD200ES	\varnothing 30 x 600 mm	1



Abb.: 92350



Teleskopstange

mit zweifacher Feststellung für perfekte Stabilität, 1,80 m lang, bis 4,50 m ausziehbar, geeignet für 28 mm Düllengeräte, aus Aluminium

Art.-Nr.		MB/VE
92350	1800 - 4500 mm	4



Abb.: 92201



Teleskopstange

aus Metall, kunststoffummantelt, stufenlos verstellbar, leicht zu arretieren, schwarzer Kunststoffgriff mit Aufhängekappe, besonders geeignet für unsere TRIUSO Farbroller-Bügel

Art.-Nr.		MB/VE
92130	800 - 1300 mm	2/10
92201	1150 - 2000 mm	2/10



Abb.: 92202



PREMIUM-LINE Teleskopstange

aus Aluminium, stufenlos verstellbar, leicht zu arretieren, schwarzer Kunststoffgriff mit Aufhängekappe, besonders geeignet für unsere TRIUSO Farbroller-Bügel

Art.-Nr.		MB/VE
92202	1150 - 2000 mm	2/12



Abb.: 92220



PREMIUM-LINE Teleskopstange

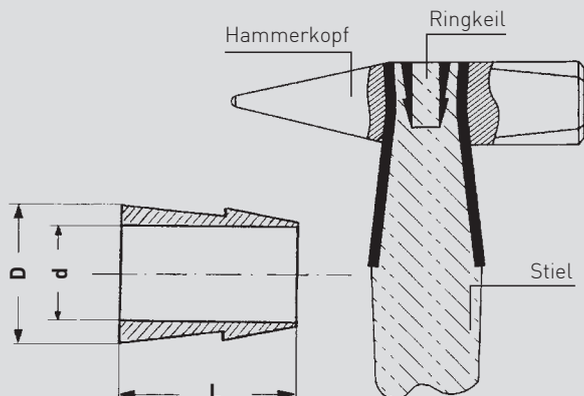
aus Fiberglas, stufenlos verstellbar, leicht zu arretieren, schwarzer Kunststoffgriff mit Aufhängekappe, besonders geeignet für unsere TRIUSO Farbroller-Bügel

Art.-Nr.		MB/VE
92220	1300 - 2200 mm	2/12



Stielkeile für Hämmer

Die keilförmig ausgebildete Hülse drückt das Holz gleichmäßig nach allen Seiten gegen die Wandung des Hammerauges.



Größe	Ø D	Ø d	L±0,5	Gewicht	
				Esche	Hickory
00	5,0	3,0	7,5	50 g	50 g
0	7,7	5,5	11,0	100 g	100 g
1	8,0	6,0	13,0		200 g
2	9,0	6,0	14,5	200 g	
3	10,0	7,0	15,5		300 g
4	11,0	7,0	16,5	300 g	
5	12,0	8,	17,5	400 g	400 g
6	13,0	9,0	19,0	500 g	500 g
6,5	14,0	10,0	20,0	600 g	600 g / 800 g
7	15,0	11,0	20,5	800 g	1000 g
7,5	16,0	11,0	21,5	1000 g	1500 g
8	17,0	12,0	23,5	1500 g	2000 g
9	18,0	12,0	25,0	2000 g	
10	23,0	12,0	26,5		

PREMIUM-LINE Ringkeile

für Hämmer, aus Stahl gedreht, 5 Stück im Beutel

Abb.: RK6



Art.-Nr.		MB/VE
RK0	5 Stück, 7 x 1,0 mm	5
RK1	5 Stück, 8 x 1,0 mm	5
RK2	5 Stück, 9 x 1,5 mm	5
RK4	5 Stück, 11 x 1,5 mm	5
RK5	5 Stück, 12 x 1,5 mm	5
RK6	5 Stück, 13 x 2,0 mm	5
RK7	5 Stück, 15 x 2,0 mm	5
RK8	5 Stück, 17 x 2,0 mm	5
RK9	5 Stück, 18 x 2,5 mm	5
RK10	5 Stück, 23 x 3,5 mm	5



PREMIUM-LINE Ringkeilesatz

für Hämmer, aus Stahl gedreht,
je 1x: RK6 (13 x 2,0 mm), RK7 (15 x 2,0 mm), RK8 (17 x 2,0 mm), RK9 (18 x 2,5 mm)

Abb.: RKSET4



Art.-Nr.		MB/VE
RKSET4	4-tlg.	5



PREMIUM-LINE Ringkeilesatz

für Hämmer, aus Stahl gedreht,
je 1x: RK2 (9 x 1,5 mm), RK4 (11 x 1,5 mm), RK5 (12 x 1,5 mm), RK6 (13 x 2,0 mm), RK7 (15 x 2,0 mm)

Abb.: RKSET5



Art.-Nr.		MB/VE
RKSET5	5-tlg.	5



Holzkeile

für Stiele

Abb.: 00HK



Art.-Nr.		MB/VE
00HK	4 Stück	5



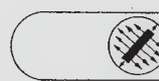
S-Fix-Keil

Verwendung Profi S-Fix Keile

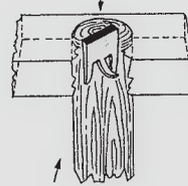
- es ist bei Verwendung von Profi S-Fix Keilen kein Einsägen des Stieles erforderlich
- die Holzsubstanz im Werkzeuggehäuse bleibt vollkommen erhalten, daher ist ein Abbrechen des Stieles unmöglich
- jedes Werkzeug ist durch Profi S-Fix Keile unfallsicher und stielfest
- es ist die Stielbefestigung, die beim Gebrauch den Stiel bzw. dessen Längsfaserung nicht beschädigt und gleichzeitig eine unlösbare und sichere Verankerung aufweisen kann
- der Profi S-Fix Keil garantiert selbst dann unbedingtes und sicheres Festhalten des Stieles, wenn das Holz schwindet
- wenn die richtige Keilgröße gewählt ist, Einschlagen des Keiles und schon ist das Werkzeug gebrauchsfertig



Mit runder Sprosse



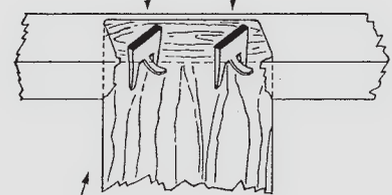
Richtige Platzierung des Profi S-Fix-Keiles



Mit rechteckiger Sprosse



Gleichmäßige Spannungsverteilung auf der ganzen Stirnfläche des Stiels bzw. der Sprosse



Bitte beachten!

Die Keil-Breite ist stets kleiner zu wählen als der Durchmesser bzw. die Breite der Stiele, damit der Keil im Stiel eingebettet liegt.

Abb.: 00MK

Metallkeile

für Stiele



Art.-Nr.			MB/VE
MK00	Größe 0 / 16 mm		100
MK10	Größe 1 / 20 mm		100
MK20	Größe 2 / 23 mm		100
MK30	Größe 3 / 26 mm		100
MK40	Größe 4 / 29 mm		100
MK50	Größe 5 / 32 mm		100
MK55	Größe 5,5 / 40 mm		100
00MK	Satz / Größe 4 + 5,5		5

Abb.: MK20SB



PREMIUM-LINE Metallkeile

Profi S-Fix-Keile, unfallsicher und fest, geeignet für runde und eckige Stiele und Sprossen, bei genauer Platzierung ergibt sich eine absolut gleichmäßige Spannungsverteilung über den gesamten Stiel, der Keil soll immer kleiner als der Stieldurchmesser sein, damit der Keil komplett in den Stiel oder die Sprosse eingebettet ist, im SB-Beutel

Für Hämmer und Fäustel von 100 g - 2000 g

Art.-Nr.			MB/VE
MK00SB	5 Stück, Gr. 0 / 16 mm		5
MK10SB	5 Stück, Gr. 1 / 20 mm		5
MK20SB	5 Stück, Gr. 2 / 23 mm		5
MK30SB	5 Stück, Gr. 3 / 26 mm		5
MK40SB	5 Stück, Gr. 4 / 29 mm		5

Für Vorschlagshämmer von 1,5 kg - 15 kg

Art.-Nr.			MB/VE
MK50SB	3 Stück, Gr. 5 / 32 mm		5
MK55SB	3 Stück, Gr. 5,5 / 40 mm		5



Bohrer	ab Seite 430
Bohrkronen / Lochsägen	ab Seite 452
Fräser	ab Seite 457
Bits	ab Seite 461
Sägeblätter	ab Seite 470
Multitool	ab Seite 475
Trennscheiben	ab Seite 478
Draht- und Nylon-Bürsten	ab Seite 484
Schleifbänder und -blätter	ab Seite 488
Allgemeines Maschinenzubehör	ab Seite 496

Abb.: IZ1021

DIN
338



Ref.
1004

HSSE
5% Co

135°

40°



≥0,4

-0,5
mm
Blech

Rost
frei

SB



HSSCo-Universalbohrer Multi-INOX

Ausführung: Ref.Nr 1021, DIN 338 W, Spiralbohrer zylindrischer Schaft für weiche Materialien, kurz. 3-FLÄCHENSCHAFT: optimale Fixierung, geringe Anstrengung beim Öffnen/Schließen des Bohrfutters, kein Durchdrehen im Bohrfutter, ideale Energieübertragung zur Bohrspitze (ab 4 mm Durchmesser). 40° SPIRALWINKEL: hervorragende Spanabfuhr in jeglichem Material, schnelleres und gleichmäßigeres Bohren, akkurate Löcher bis ans Ende Gold-blau-Qualitätsveredlung: Gold-Spirale und Relief, brünierte Facette kreiert Poren, die die Kühlung speichern für bessere Spanabfuhr. 135° SPITZWINKEL: speziell für Handbohrmaschinen, hochpräziser Kreuzanschliff DIN 1412 C, geringere Schneidkräfte = Energie sparen, gutes Zentrieren an konkaven Oberflächen.

Anwendung: Stahl bis 850 N/mm², Edelstahl, Kupfer, Aluminium

SB-Karte

Art.-Nr.			MB/VE
IZ34051	2x ϕ 2,0 x 24 mm; L = 49 mm		1
IZ34052	2x ϕ 2,5 x 30 mm; L = 57 mm		1
IZ34053	2x ϕ 3,0 x 33 mm; L = 61 mm		1
IZ39917	2x ϕ 3,3 x 36 mm; L = 65 mm		1
IZ34055	2x ϕ 3,5 x 39 mm; L = 70 mm		1
IZ34056	2x ϕ 4,0 x 43 mm; L = 75 mm		1
IZ39918	ϕ 4,2 x 43 mm; L = 75 mm		1
IZ34058	ϕ 4,5 x 47 mm; L = 80 mm		1
IZ34059	ϕ 5,0 x 52 mm; L = 86 mm		1
IZ34060	ϕ 5,5 x 57 mm; L = 93 mm		1
IZ34061	ϕ 6,0 x 57 mm; L = 93 mm		1
IZ34062	ϕ 6,5 x 63 mm; L = 101 mm		1
IZ39919	ϕ 6,8 x 69 mm; L = 109 mm		1
IZ34063	ϕ 7,0 x 69 mm; L = 109 mm		1
IZ34064	ϕ 7,5 x 69 mm; L = 109 mm		1
IZ34065	ϕ 8,0 x 75 mm; L = 117 mm		1
IZ34066	ϕ 8,5 x 75 mm; L = 117 mm		1
IZ34067	ϕ 9,0 x 81 mm; L = 125 mm		1
IZ34068	ϕ 10,0 x 87 mm; L = 133 mm		1
IZ39920	ϕ 10,2 x 87 mm; L = 133 mm		1
IZ34069	ϕ 11,0 x 94 mm; L = 142 mm		1
IZ34070	ϕ 12,0 x 101 mm; L = 151 mm		1
IZ34071	ϕ 13,0 x 101 mm; L = 151 mm		1

6-teilig

Art.-Nr.			MB/VE
IZ34204	ϕ 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm		1



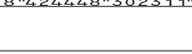


HSSCo-Spiralbohrer mit Zylinderschaft

Ausführung: Ref.Nr 1016, DIN 338 N, Spiralbohrer zylindrischer Schaft für harte Materialien, Kreuzanschliff DIN 1412 C, Spitzwinkel 135°, profilierter Querschnitt, verstärkter Kern für kurzspanige Materialien.

Anwendung: Stahl bis 1300 N/mm², martensitischer Edelstahl, Titan

SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
IZ30163	2x ϕ 1,0 x 12 mm; L = 34 mm 	1
IZ30164	2x ϕ 1,5 x 18 mm; L = 40 mm 	1
IZ18480	2x ϕ 2,0 x 24 mm; L = 49 mm 	1
IZ30165	2x ϕ 2,5 x 30 mm; L = 57 mm 	1
IZ18481	2x ϕ 3,0 x 33 mm; L = 61 mm 	1
IZ34035	2x ϕ 3,3 x 36 mm; L = 65 mm 	1
IZ30167	2x ϕ 3,5 x 39 mm; L = 70 mm 	1
IZ18483	2x ϕ 4,0 x 43 mm; L = 75 mm 	1
IZ34036	ϕ 4,2 x 43 mm; L = 75 mm 	1
IZ30169	ϕ 4,5 x 47 mm; L = 80 mm 	1
IZ18484	ϕ 5,0 x 52 mm; L = 86 mm 	1
IZ30170	ϕ 5,5 x 57 mm; L = 93 mm 	1
IZ18486	ϕ 6,0 x 57 mm; L = 93 mm 	1
IZ30171	ϕ 6,5 x 63 mm; L = 101 mm 	1
IZ34037	ϕ 6,8 x 69 mm; L = 109 mm 	1
IZ18487	ϕ 7,0 x 69 mm; L = 109 mm 	1
IZ30172	ϕ 7,5 x 69 mm; L = 109 mm 	1
IZ18489	ϕ 8,0 x 75 mm; L = 117 mm 	1
IZ30162	ϕ 8,5 x 75 mm; L = 117 mm 	1
IZ18490	ϕ 9,0 x 81 mm; L = 125 mm 	1
IZ18492	ϕ 10,0 x 87 mm; L = 133 mm 	1
IZ34038	ϕ 10,2 x 87 mm; L = 133 mm 	1
IZ30161	ϕ 11,0 x 94 mm; L = 142 mm 	1
IZ18493	ϕ 12,0 x 101 mm; L = 151 mm 	1
IZ30160	ϕ 13,0 x 101 mm; L = 151 mm 	1

6-teilig

Art.-Nr.		MB/VE
IZ30231	ϕ 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm 	1

19-teilig

Art.-Nr.		MB/VE
IZ25274	ϕ 1 - 10 x 0,5 mm 	1

25-teilig

Art.-Nr.		MB/VE
IZ18370	ϕ 1 - 13 x 0,5 mm 	1

Abb.: IZ1006

DIN
338



Ref.
1006

HSSE
5% Co

135°



harte
Werk-
stoffe

SB



Abb.: IZ1013

DIN
338



Ref.
1002

HSS
G

130°



SB



HSS-Spiralbohrer mit Zylinderschaft

Ausführung: Ref.Nr 1013, DIN 338 N, Spiralbohrer mit Zylinderschaft, Kreuzanschliff DIN1412C, Spitzenwinkel 130°.

Anwendung: Stahl bis 850 N/mm², Gusseisen, Aluminium

SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
IZ24778	2x ϕ 1,0 x 12 mm; L = 34 mm 8 424448 247780	1
IZ16516	2x ϕ 1,5 x 18 mm; L = 40 mm 8 424448 165169	1
IZ24779	2x ϕ 2,0 x 24 mm; L = 49 mm 8 424448 247797	1
IZ24780	2x ϕ 2,5 x 30 mm; L = 57 mm 8 424448 247803	1
IZ24781	2x ϕ 3,0 x 33 mm; L = 61 mm 8 424448 247810	1
IZ39913	2x ϕ 3,3 x 36 mm; L = 65 mm 8 424448 399137	1
IZ24783	2x ϕ 3,5 x 39 mm; L = 70 mm 8 424448 247834	1
IZ24784	2x ϕ 4,0 x 43 mm; L = 75 mm 8 424448 247841	1
IZ39914	ϕ 4,2 x 43 mm; L = 75 mm 8 424448 399144	1
IZ24786	ϕ 4,5 x 47 mm; L = 80 mm 8 424448 247865	1
IZ24787	ϕ 5,0 x 52 mm; L = 86 mm 8 424448 247872	1
IZ24788	ϕ 5,5 x 57 mm; L = 93 mm 8 424448 247889	1
IZ24789	ϕ 6,0 x 57 mm; L = 93 mm 8 424448 247896	1
IZ24790	ϕ 6,5 x 63 mm; L = 101 mm 8 424448 247902	1
IZ39915	ϕ 6,8 x 69 mm; L = 109 mm 8 424448 399151	1
IZ24791	ϕ 7,0 x 69 mm; L = 109 mm 8 424448 247919	1
IZ24792	ϕ 7,5 x 69 mm; L = 109 mm 8 424448 247926	1
IZ24793	ϕ 8,0 x 75 mm; L = 117 mm 8 424448 247933	1
IZ24794	ϕ 8,5 x 75 mm; L = 117 mm 8 424448 247940	1
IZ24795	ϕ 9,0 x 81 mm; L = 125 mm 8 424448 247957	1
IZ24796	ϕ 10,0 x 87 mm; L = 133 mm 8 424448 247964	1
IZ39916	ϕ 10,2 x 87 mm; L = 133 mm 8 424448 399168	1
IZ24797	ϕ 11,0 x 94 mm; L = 142 mm 8 424448 247971	1
IZ24798	ϕ 12,0 x 101 mm; L = 151 mm 8 424448 247988	1
IZ24799	ϕ 13,0 x 101 mm; L = 151 mm 8 424448 247995	1

6-teilig

Art.-Nr.		MB/VE
IZ25365	ϕ 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm 8 424448 253651	1

19-teilig

Art.-Nr.		MB/VE
IZ18808	ϕ 1 - 10 x 0,5 mm 8 424448 188083	1

25-teilig

Art.-Nr.		MB/VE
IZ18807	ϕ 1 - 13 x 0,5 mm 8 424448 188076	1



PREMIUM-LINE HSS-CO Cobalt-Edelstahlbohrer

Ausführung: Spiralbohrer aus kobaltlegiertem Hochleistungsschnellarbeitsstahl, nach DIN 338, aus vollem Material präzisionsgeschliffen, kurz, zylindrisch, Typ W, Kerndicke größer als normal, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412C 135° (ab 3,0 mm), Durchmesser-Toleranz h8, bronzene Oberfläche.

Anwendung: Für außergewöhnliche Beanspruchung und Präzision im Haushalt, Handwerk und in der Industrie. Zum Bohren in korrosionsbeständigen Stählen, schwer zerspanbaren Werkstoffen z.B. hitze-, korrosions- und säurebeständige Stähle, Sonderlegierungen, Schweißnähte, Cr.-Ni.-Stähle sowie Gußarten ab 900 N/mm².

SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
342000	2x ϕ 1,0 x 12 mm; L = 34 mm 	5/10
342001	2x ϕ 1,5 x 18 mm; L = 40 mm 	5/10
342002	2x ϕ 2,0 x 24 mm; L = 49 mm 	5/10
342003	2x ϕ 2,5 x 30 mm; L = 57 mm 	5/10
342004	2x ϕ 3,0 x 33 mm; L = 61 mm 	5/10
342005	2x ϕ 3,2 x 36 mm; L = 65 mm 	5/10
342006	2x ϕ 3,5 x 39 mm; L = 70 mm 	5/10
342007	2x ϕ 4,0 x 43 mm; L = 75 mm 	5/10
342008	ϕ 4,2 x 43 mm; L = 75 mm 	5/10
342009	ϕ 4,5 x 47 mm; L = 80 mm 	5/10
342010	ϕ 4,8 x 52 mm; L = 86 mm 	5/10
342011	ϕ 5,0 x 52 mm; L = 86 mm 	5/10
342012	ϕ 5,5 x 57 mm; L = 93 mm 	5/10
342013	ϕ 6,0 x 57 mm; L = 93 mm 	5/10
342014	ϕ 6,5 x 63 mm; L = 101 mm 	5/10
342015	ϕ 6,8 x 69 mm; L = 109 mm 	5/10
342016	ϕ 7,0 x 69 mm; L = 109 mm 	5/10
342017	ϕ 7,5 x 69 mm; L = 109 mm 	5/10
342018	ϕ 8,0 x 75 mm; L = 117 mm 	5/10
342019	ϕ 8,5 x 75 mm; L = 117 mm 	5/10
342020	ϕ 9,0 x 81 mm; L = 125 mm 	5/10
342021	ϕ 9,5 x 81 mm; L = 125 mm 	5/10
342022	ϕ 10,0 x 87 mm; L = 133 mm 	5/10
342023	ϕ 10,2 x 87 mm; L = 133 mm 	2/10
342024	ϕ 10,5 x 87 mm; L = 133 mm 	2/10
342025	ϕ 11,0 x 94 mm; L = 142 mm 	2/10
342026	ϕ 11,5 x 94 mm; L = 142 mm 	2/10
342027	ϕ 12,0 x 101 mm; L = 151 mm 	2/10
342028	ϕ 12,5 x 101 mm; L = 151 mm 	2/10
342029	ϕ 13,0 x 101 mm; L = 151 mm 	2/10
6-teilig		
Art.-Nr.		MB/VE
34HSSC06	ϕ 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 8,0 mm 	2/6
19-teilig		
Art.-Nr.		MB/VE
34HSSC019	ϕ 1 - 10 x ϕ ,5 mm 	2/6

Abb.: 342022

DIN
338



HSS
E (Co)

135°



harte
Werk-
stoffe



Abb.: 3421100

DIN
338



HSS
E (Co)

135°



harte
Werk-
stoffe

Multi-
pack



PREMIUM-LINE HSS-CO Cobalt-Edelstahlbohrer

Ausführung: Spiralbohrer aus kobaltlegiertem Hochleistungsschnellarbeitsstahl, nach DIN 338, aus vollem Material präzisionsgeschliffen, kurz, zylindrisch, Typ W, Kerndicke größer als normal, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412C 135° (ab 3,0 mm), Durchmesser-Toleranz h8, bronzene Oberfläche.

Anwendung: Für außergewöhnliche Beanspruchung und Präzision im Haushalt, Handwerk und in der Industrie. Zum Bohren in korrosionsbeständigen Stählen, schwer zerspanbaren Werkstoffen z.B. hitze-, korrosions- und säurebeständige Stähle, Sonderlegierungen, Schweißnähte, Cr.-Ni.-Stähle sowie Gußarten ab 900 N/mm².

Multipack

Art.-Nr.		MB/VE
3421010	∅ 1,0 x 12 mm; L = 34 mm	10
3421015	∅ 1,5 x 18 mm; L = 40 mm	10
3421020	∅ 2,0 x 24 mm; L = 49 mm	10
3421025	∅ 2,5 x 30 mm; L = 57 mm	10
3421030	∅ 3,0 x 33 mm; L = 61 mm	10
3421031	∅ 3,1 x 33 mm; L = 61 mm	10
3421032	∅ 3,2 x 36 mm; L = 65 mm	10
3421033	∅ 3,3 x 36 mm; L = 65 mm	10
3421035	∅ 3,5 x 39 mm; L = 70 mm	10
3421040	∅ 4,0 x 43 mm; L = 75 mm	10
3421041	∅ 4,1 x 43 mm; L = 75 mm	10
3421042	∅ 4,2 x 43 mm; L = 75 mm	10
3421045	∅ 4,5 x 47 mm; L = 80 mm	10
3421048	∅ 4,8 x 52 mm; L = 86 mm	10
3421050	∅ 5,0 x 52 mm; L = 86 mm	10
3421055	∅ 5,5 x 57 mm; L = 93 mm	10
3421060	∅ 6,0 x 57 mm; L = 93 mm	10
3421065	∅ 6,5 x 63 mm; L = 101 mm	10
3421068	∅ 6,8 x 69 mm; L = 109 mm	10
3421070	∅ 7,0 x 69 mm; L = 109 mm	10
3421075	∅ 7,5 x 69 mm; L = 109 mm	10
3421080	∅ 8,0 x 75 mm; L = 117 mm	10
3421085	∅ 8,5 x 75 mm; L = 117 mm	10
3421090	∅ 9,0 x 81 mm; L = 125 mm	10
3421095	∅ 9,5 x 81 mm; L = 125 mm	10
3421100	∅ 10,0 x 87 mm; L = 133 mm	10
3421102	∅ 10,2 x 87 mm; L = 133 mm	5
3421105	∅ 10,5 x 87 mm; L = 133 mm	5
3421110	∅ 11,0 x 94 mm; L = 142 mm	5
3421115	∅ 11,5 x 94 mm; L = 142 mm	5
3421120	∅ 12,0 x 101 mm; L = 151 mm	5
3421125	∅ 12,5 x 101 mm; L = 151 mm	5
3421130	∅ 13,0 x 101 mm; L = 151 mm	5

PREMIUM-LINE HSS-G Stahlbohrer

Ausführung: Präzisions-Spiralbohrer aus Hochleistungsschnellarbeitsstahl nach DIN 338, aus vollem Material präzisionsgeschliffen, kurz, zylindrisch, rechts schneidend, Typ N, Kreuzanschiff 135°, Durchmesser-Toleranz h8, blanke Oberfläche.

Anwendung: Für höchste Beanspruchung und Präzision in Industrie und Handwerk. Zum Bohren in Stahl und Stahlguß, legiert und unlegiert, bis 900 N/mm², Grauguss, Sinterisen, Neusilber, Graphit usw.

SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
341000	2x ϕ 1,0 x 12 mm; L = 34 mm	5/10
341001	2x ϕ 1,5 x 18 mm; L = 40 mm	5/10
341002	2 x ϕ 2,0 x 24 mm; L = 49 mm	5/10
341003	2x ϕ 2,5 x 30 mm; L = 57 mm	5/10
341004	2x ϕ 3,0 x 33 mm; L = 61 mm	5/10
341005	2x ϕ 3,2 x 36 mm; L = 65 mm	5/10
341006	2 x ϕ 3,5 x 39 mm; L = 70 mm	5/10
341007	2x ϕ 4,0 x 43 mm; L = 75 mm	5/10
341008	ϕ 4,2 x 43 mm; L = 75 mm	5/10
341009	ϕ 4,5 x 47 mm; L = 80 mm	5/10
341010	ϕ 4,8 x 52 mm; L = 86 mm	5/10
341011	ϕ 5,0 x 52 mm; L = 86 mm	5/10
341012	ϕ 5,5 x 57 mm; L = 93 mm	5/10
341013	ϕ 6,0 x 57 mm; L = 93 mm	5/10
341014	ϕ 6,5 x 63 mm; L = 101 mm	5/10
341015	ϕ 6,8 x 69 mm; L = 109 mm	5/10
341016	ϕ 7,0 x 69 mm; L = 109 mm	5/10
341017	ϕ 7,5 x 69 mm; L = 109 mm	5/10
341018	ϕ 8,0 x 75 mm; L = 117 mm	5/10
341019	ϕ 8,5 x 75 mm; L = 117 mm	5/10
341020	ϕ 9,0 x 81 mm; L = 125 mm	5/10
341021	ϕ 9,5 x 81 mm; L = 125 mm	5/10
341022	ϕ 10,0 x 87 mm; L = 133 mm	5/10
341023	ϕ 10,2 x 87 mm; L = 133 mm	2/10
341024	ϕ 10,5 x 87 mm; L = 133 mm	2/10
341025	ϕ 11,0 x 94 mm; L = 142 mm	2/10
341026	ϕ 11,5 x 94 mm; L = 142 mm	2/10
341027	ϕ 12,0 x 101 mm; L = 151 mm	2/10
341028	ϕ 12,5 x 101 mm; L = 151 mm	2/10
341029	ϕ 13,0 x 101 mm; L = 151 mm	2/10
6-teilig		
Art.-Nr.		MB/VE
34HSSG6	ϕ 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 8,0 mm	2/6
13-teilig		
Art.-Nr.		MB/VE
34HSSG13	ϕ 1,5 - 6,5 x ϕ 5 mm	2/6

Abb.: 341022

DIN
338



HSS
G

135°

harte
Werk-
stoffe

SB



Abb.: HSSRSB



PREMIUM-LINE HSS-R Spiralbohrer

HSS-R rollgewalzter Spiralbohrer mit Zylinderschaft DIN 338, Farbe: schwarz, geeignet für Stahl und Stahlguss (legiert und unlegiert) bis 900 N/mm²

SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
HSSRSB010	2x ϕ 1,0 x 12 mm; L = 34 mm 4 003457 347076	1
HSSRSB015	2x ϕ 1,5 x 18 mm; L = 40 mm 4 003457 347083	1
HSSRSB020	2x ϕ 2,0 x 24 mm; L = 49 mm 4 003457 347090	1
HSSRSB025	2x ϕ 2,5 x 30 mm; L = 57 mm 4 003457 347106	1
HSSRSB030	2x ϕ 3,0 x 33 mm; L = 61 mm 4 003457 347113	1
HSSRSB035	2x ϕ 3,5 x 39 mm; L = 70 mm 4 003457 347120	1
HSSRSB040	2x ϕ 4,0 x 43 mm; L = 75 mm 4 003457 347137	1
HSSRSB045	ϕ 4,5 x 47 mm; L = 80 mm 4 003457 347144	1
HSSRSB050	ϕ 5,0 x 52 mm; L = 86 mm 4 003457 347151	1
HSSRSB055	ϕ 5,5 x 57 mm; L = 93 mm 4 003457 347168	1
HSSRSB060	ϕ 6,0 x 57 mm; L = 93 mm 4 003457 347175	1
HSSRSB065	ϕ 6,5 x 63 mm; L = 101 mm 4 003457 347182	1
HSSRSB070	ϕ 7,0 x 69 mm; L = 109 mm 4 003457 347199	1
HSSRSB075	ϕ 7,5 x 69 mm; L = 109 mm 4 003457 347205	1
HSSRSB080	ϕ 8,0 x 75 mm; L = 117 mm 4 003457 347212	1
HSSRSB085	ϕ 8,5 x 75 mm; L = 117 mm 4 003457 347229	1
HSSRSB090	ϕ 9,0 x 81 mm; L = 125 mm 4 003457 347236	1
HSSRSB100	ϕ 10,0 x 87 mm; L = 133 mm 4 003457 347243	1
HSSRSB110	ϕ 11,0 x 94 mm; L = 142 mm 4 003457 347250	1
HSSRSB120	ϕ 12,0 x 101 mm; L = 151 mm 4 003457 347267	1
HSSRSB130	ϕ 13,0 x 101 mm; L = 151 mm 4 003457 347274	1

Abb.: 34HSS19



PREMIUM-LINE HSS-R Metallbohrer-Set

Ausführung: Spiralbohrer aus Hochleistungsschnellarbeitsstahl, nach DIN 338, rollgewalzt, kurz, zylindrisch, rechts schneidend, Typ N, Kegelmantelanschiff 118°, Durchmesser-Toleranz h8, schwarze Oberfläche.

Anwendung: Geeignet für Bohrarbeiten in den allgemein üblichen Werkstoffen

19-teilig, SB-Hülle

Art.-Nr.		MB/VE
34HSS19	ϕ 1 - 10 x ϕ 0,5 mm 4 003457 341470	2/6

PREMIUM-LINE HSS-R Spiralbohrer mit Zylinderschaft

HSS-R rollgewalzter Spiralbohrer mit Zylinderschaft DIN 338, Farbe: schwarz, geeignet für Stahl und Stahlguss (legiert und unlegiert) bis 900 N/mm²

Multipack

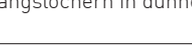
Art.-Nr.		MB/VE
HSSRQP010	∅ 1,0 x 12 mm; L = 34 mm 	10
HSSRQP015	∅ 1,5 x 18 mm; L = 40 mm 	10
HSSRQP020	∅ 2,0 x 24 mm; L = 49 mm 	10
HSSRQP025	∅ 2,5 x 30 mm; L = 57 mm 	10
HSSRQP030	∅ 3,0 x 33 mm; L = 61 mm 	10
HSSRQP035	∅ 3,5 x 39 mm; L = 70 mm 	10
HSSRQP040	∅ 4,0 x 43 mm; L = 75 mm 	10
HSSRQP045	∅ 4,5 x 47 mm; L = 80 mm 	10
HSSRQP050	∅ 5,0 x 52 mm; L = 86 mm 	10
HSSRQP055	∅ 5,5 x 57 mm; L = 93 mm 	10
HSSRQP060	∅ 6,0 x 57 mm; L = 93 mm 	10
HSSRQP065	∅ 6,5 x 63 mm; L = 101 mm 	10
HSSRQP070	∅ 7,0 x 69 mm; L = 109 mm 	10
HSSRQP075	∅ 7,5 x 69 mm; L = 109 mm 	10
HSSRQP080	∅ 8,0 x 75 mm; L = 117 mm 	10
HSSRQP085	∅ 8,5 x 75 mm; L = 117 mm 	10
HSSRQP090	∅ 9,0 x 81 mm; L = 125 mm 	10
HSSRQP100	∅ 10,0 x 87 mm; L = 133 mm 	10
HSSRQP110	∅ 11,0 x 94 mm; L = 142 mm 	5
HSSRQP120	∅ 12,0 x 101 mm; L = 151 mm 	5
HSSRQP130	∅ 13,0 x 101 mm; L = 151 mm 	5

Abb.: HSSRQP



HSS
R

roll-
gewalzt

DIN
338

118°


Multi-
pack



PREMIUM-LINE HSS-G Bleeschälbohrer

Ausführung: Präzisions-Bleeschälbohrer aus HSS, aus vollem Material präzisionsgeschliffen.

Anwendung: zum Bohren bzw. Aufbohren von absolut runden Durchgangslöchern in dünnen Werkstücken.

SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
347502	∅ 3 - 15 mm 	2

Abb.: 347502



PREMIUM-LINE HSS-G Kegel-Senker 90°

Ausführung: Präzisions-Kegel-Senker aus HSS, aus vollem Material präzisionsgeschliffen, E6,3 Schaft nach DIN 3126

SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
347504	∅ 3,2 - 16,5 mm 	2
347505	∅ 3,5 - 20,5 mm 	2

Abb.: 347504



PREMIUM-LINE HSS-G Stufenbohrer

Ausführung: HSS, mit 1,0 mm Stufen, aus vollem Material präzisionsgeschliffen.

Anwendung: Ideal für die Blechverarbeitung und z. B. Acrylglas, Kunststoff usw.

SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
347503	∅ 3 - 13 mm 	2

Abb.: 347503



Abb.: IZ1640



Ref.
1640

Cr-V
Chrom
Vanadium

≥11
mm
9,95
mm



Holzbohrer mit Zentrierspitze

Ausführung: Ref.Nr 1640, Chrom-Vanadium.

Anwendung: Weichhölzer

SB-Verpackung

Art.-Nr.			MB/VE
IZ18426	∅ 3,0 x 33 mm; L = 61 mm		1
IZ18427	∅ 4,0 x 43 mm; L = 75 mm		1
IZ18429	∅ 5,0 x 52 mm; L = 86 mm		1
IZ18430	∅ 6,0 x 60 mm; L = 97 mm		1
IZ18432	∅ 7,0 x 69 mm; L = 109 mm		1
IZ18433	∅ 8,0 x 75 mm; L = 117 mm		1
IZ18435	∅ 9,0 x 80 mm; L = 125 mm		1
IZ18436	∅ 10,0 x 87 mm; L = 133 mm		1
IZ30380	∅ 11,0 x 89 mm; L = 142 mm		1
IZ18438	∅ 12,0 x 96 mm; L = 151 mm		1
IZ30381	∅ 13,0 x 96 mm; L = 151 mm		1
IZ18439	∅ 14,0 x 97 mm; L = 151 mm		1
IZ30382	∅ 15,0 x 100 mm; L = 160 mm		1
IZ30383	∅ 16,0 x 100 mm; L = 160 mm		1
IZ17860	∅ 18,0 x 120 mm; L = 180 mm		1
IZ17861	∅ 20,0 x 130 mm; L = 200 mm		1

5-teilig

Art.-Nr.			MB/VE
IZ30223	∅ 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm		1

8-teilig

Art.-Nr.			MB/VE
IZ30226	∅ 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm		1



Abb.: 345603



PREMIUM-LINE Balkenbohrer mit Zentrierspitze

Ausführung: Langer Holzbohrer nach Werksnorm gefertigt, mit Zentrierspitze und 1 Vorschneider, schneller Bohrfortschritt, gute Spanabfuhr.

Anwendung: Ideal zum Bohren tiefer Löcher in dickem Hart- und Weichholz, besonders Balken

SB-Karte

Art.-Nr.			MB/VE
345601	∅ 6,0 mm; L = 250 mm		2
345602	∅ 8,0 mm; L = 250 mm		2
345603	∅ 10,0 mm; L = 250 mm		2
345604	∅ 12,0 mm; L = 250 mm		2

PREMIUM-LINE Schlangenbohrer mit Zentrierspitze

Ausführung: Holz-Schlangenbohrer mit Sechskant-Aufnahme, Vorschneider und Gewindespitze für besonders schnellen Bohrfortschritt, sehr gute Spanabfuhr.

Anwendung: Ideal zum Bohren tiefer Löcher in dickem Hart- und Weichholz

SB-Verpackung

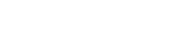
Art.-Nr.		MB/VE
345106	∅ 6,0 x 155 mm; L = 230 mm 	2/10
345108	∅ 8,0 x 155 mm; L = 230 mm 	2/10
345208	∅ 8,0 x 385 mm; L = 460 mm 	2/10
345110	∅ 10,0 x 155 mm; L = 230 mm 	2/10
345210	∅ 10,0 x 385 mm; L = 460 mm 	2/10
345112	∅ 12,0 x 155 mm; L = 230 mm 	2/10
345212	∅ 12,0 x 385 mm; L = 460 mm 	2/10
345312	∅ 12,0 x 525 mm; L = 600 mm 	2/10
345114	∅ 14,0 x 155 mm; L = 230 mm 	2/10
345214	∅ 14,0 x 385 mm; L = 460 mm 	2/10
345116	∅ 16,0 x 155 mm; L = 230 mm 	2/10
345216	∅ 16,0 x 385 mm; L = 460 mm 	2/10
345316	∅ 16,0 x 525 mm; L = 600 mm 	2/10
345118	∅ 18,0 x 155 mm; L = 230 mm 	2/10
345218	∅ 18,0 x 385 mm; L = 460 mm 	2/10
345120	∅ 20,0 x 155 mm; L = 230 mm 	2/10
345220	∅ 20,0 x 385 mm; L = 460 mm 	2/10
345122	∅ 22,0 x 155 mm; L = 230 mm 	2/10
345222	∅ 22,0 x 385 mm; L = 460 mm 	2/10
345124	∅ 24,0 x 155 mm; L = 230 mm 	2/10
345224	∅ 24,0 x 385 mm; L = 460 mm 	2/10
345126	∅ 26,0 x 155 mm; L = 230 mm 	2/10
345226	∅ 26,0 x 385 mm; L = 460 mm 	2/10
345128	∅ 28,0 x 155 mm; L = 230 mm 	2/10
345228	∅ 28,0 x 385 mm; L = 460 mm 	2/10
345130	∅ 30,0 x 155 mm; L = 230 mm 	2/10
345230	∅ 30,0 x 385 mm; L = 460 mm 	2/10
345132	∅ 32,0 x 155 mm; L = 230 mm 	2/10
345232	∅ 32,0 x 385 mm; L = 460 mm 	2/10

Abb.: 345110



Abb.: 345405



PREMIUM-LINE Schalungsbohrer

Ausführung: Schalungsbohrer gefertigt aus CV-Stahl nach Empfehlung der Berufsgenossenschaft Holz nach DIN-Entwurf 7490, kein Klemmen im Bohrloch, gute Spanabfuhr.

Anwendung: Zum Bohren in Schalungen im Baubereich sowie von Brettern, Balken, Dielen und Platten aus Weich- und Hartholz

SB-Verpackung

Art.-Nr.			MB/VE
345400	∅ 6,0 mm; L = 400 mm		2/10
345500	∅ 6,0 mm; L = 600 mm		2/10
345401	∅ 8,0 mm; L = 400 mm		2/10
345501	∅ 8,0 mm; L = 600 mm		2/10
345402	∅ 10,0 mm; L = 400 mm		2/10
345502	∅ 10,0 mm; L = 600 mm		2/10
345403	∅ 12,0 mm; L = 400 mm		2/10
345503	∅ 12,0 mm; L = 600 mm		2/10
345404	∅ 14,0 mm; L = 400 mm		2/10
345504	∅ 14,0 mm; L = 600 mm		2/10
345405	∅ 16,0 mm; L = 400 mm		2/10
345505	∅ 16,0 mm; L = 600 mm		2/10
345406	∅ 18,0 mm; L = 400 mm		2/10
345506	∅ 18,0 mm; L = 600 mm		2/10
345407	∅ 20,0 mm; L = 400 mm		2/10
345507	∅ 20,0 mm; L = 600 mm		2/10
345408	∅ 22,0 mm; L = 400 mm		2/10
345508	∅ 22,0 mm; L = 600 mm		2/10
345409	∅ 24,0 mm; L = 400 mm		2/10
345509	∅ 24,0 mm; L = 600 mm		2/10
345410	∅ 26,0 mm; L = 400 mm		2/10
345510	∅ 26,0 mm; L = 600 mm		2/10
345411	∅ 28,0 mm; L = 400 mm		2/10
345511	∅ 28,0 mm; L = 600 mm		2/10
345412	∅ 30,0 mm; L = 400 mm		2/10
345512	∅ 30,0 mm; L = 600 mm		2/10

PREMIUM-LINE Forstnerbohrer

Ausführung: Forstnerbohrer, mit Zentrierspitze, 2 Hauptschneiden und 2 Vorschneiden.

Anwendung: Ideal zum Einsatz in Hart- und Weichholz, furnierten Holzplatten

SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
344003	∅ 15,0 mm; L = 90 mm 	2/10
344005	∅ 18,0 mm; L = 90 mm 	2/10
344006	∅ 20,0 mm; L = 90 mm 	2/10
344007	∅ 22,0 mm; L = 90 mm 	2/10
344008	∅ 25,0 mm; L = 90 mm 	2/10
344009	∅ 26,0 mm; L = 90 mm 	1/5
344011	∅ 30,0 mm; L = 90 mm 	1/5
344012	∅ 35,0 mm; L = 90 mm 	1/5
344015	∅ 40,0 mm; L = 90 mm 	1/5
344016	∅ 45,0 mm; L = 90 mm 	1/5

5-teilig

Art.-Nr.		MB/VE
34FORST5	∅ 15 - 20 - 25 - 30 - 35 mm 	2/6

Abb.: 344016



PREMIUM-LINE Aufsatzsenker

Ausführung: HSS, mit Druckschraube für den Holzbohrer.

Anwendung: Holz

SB-Verpackung

Art.-Nr.		MB/VE
HOLZAS03	∅ 3 mm 	2/30
HOLZAS04	∅ 4 mm 	2/30
HOLZAS05	∅ 5 mm 	2/30
HOLZAS06	∅ 6 mm 	2/30
HOLZAS08	∅ 8 mm 	2/30
HOLZAS10	∅ 10 mm 	2/30

Abb.: HOLZAS10



PREMIUM-LINE Senker

Ausführung: Werkzeugstahl, Schaft 8 mm.

Anwendung: Holz

SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
HOLZS08	∅ 8 mm 	2/30
HOLZS12	∅ 12 mm 	2/30
HOLZS16	∅ 16 mm 	2/30

Abb.: HOLZS12



PREMIUM-LINE Senker

Ausführung: 12 mm, Kunststoffgriff

SB-Karte

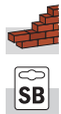
Art.-Nr.		MB/VE
SENKER12	∅ 12 mm 	2

Abb.: SENKER12



Bohrer Stein

Abb.: 346004



PREMIUM-LINE Steinbohrer aus hochwertigem Gütessahl

Ausführung: Steinbohrer für Dreh- und Schlagbohrmaschine, exakt geschliffene Hartmetallplatte 130°, hergestellt im Kaltroll-Verfahren.

Anwendung: Geeignet zum Bohren in Ziegel, Mauerwerk, Naturstein, Beton usw.

SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
346001	ø 4,0 mm; L = 75 mm	5/10
346002	ø 5,0 mm; L = 85 mm	5/10
346003	ø 6,0 mm; L = 100 mm	5/10
346004	ø 8,0 mm; L = 120 mm	5/10
346005	ø 10,0 mm; L = 120 mm	5/10
346006	ø 12,0 mm; L = 150 mm	5/10

5-teilig

Art.-Nr.		MB/VE
34STEIN5	ø 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	2/6

Abb.: 346305



PREMIUM-LINE Betonbohrer

Ausführung: Sehr robuster, hochwertiger Betonbohrer für Dreh- und Schlagbohrmaschinen, Hartmetallplatte 130°, gefräste Winkelnut, gerader Spiraleinlauf, sehr gute Standzeit, hohe Lebensdauer, hitzebeständig.

Anwendung: Geeignet zum Bohren in Beton, Mauerwerk, Naturstein usw.

SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
346313	ø 3,0 mm; L = 60 mm	1
346301	ø 4,0 mm; L = 75 mm	5/10
346302	ø 5,0 mm; L = 85 mm	5/10
346303	ø 6,0 mm; L = 100 mm	5/10
346309	ø 6,0 mm; L = 150 mm	1
346307	ø 7,0 mm; L = 100 mm	1
346304	ø 8,0 mm; L = 120 mm	5/10
346310	ø 8,0 mm; L = 200 mm	1
346305	ø 10,0 mm; L = 120 mm	5/10
346311	ø 10,0 mm; L = 200 mm	1
346306	ø 12,0 mm; L = 150 mm	5/10
346312	ø 12,0 mm; L = 200 mm	1
346314	ø 13,0 mm; L = 150 mm	1
346308	ø 14,0 mm; L = 150 mm	5/10
346315	ø 16,0 mm; L = 150 mm	1

8-teilig

Art.-Nr.		MB/VE
34BETON8	ø 3 - 10 mm	2/6

NEU

PREMIUM-LINE Betonbohrer, extra lang

Ausführung: Sehr robuster, hochwertiger Betonbohrer für Dreh- und Schlagbohrmaschinen, Hartmetallplatte 130°, gefräste Winkelnut, gerader Spiraleinlauf, sehr gute Standzeit, hohe Lebensdauer, hitzebeständig.

Anwendung: Geeignet zum Bohren in Beton, Mauerwerk, Naturstein usw.

SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
346210	∅ 6,0 mm; L = 400 mm	1
346201	∅ 8,0 mm; L = 400 mm	2/10
346202	∅ 10,0 mm; L = 400 mm	2/10
346212	∅ 10,0 mm; L = 600 mm	1
346203	∅ 12,0 mm; L = 400 mm	2/10
346214	∅ 12,0 mm; L = 600 mm	1
346204	∅ 14,0 mm; L = 400 mm	2/10
346215	∅ 14,0 mm; L = 600 mm	1
346205	∅ 16,0 mm; L = 400 mm	2/10
346216	∅ 16,0 mm; L = 600 mm	1
346211	∅ 18,0 mm; L = 400 mm	1
346208	∅ 18,0 mm; L = 600 mm	1
346213	∅ 20,0 mm; L = 400 mm	1
346209	∅ 20,0 mm; L = 600 mm	1
346206	∅ 22,0 mm; L = 400 mm	1
346207	∅ 25,0 mm; L = 400 mm	1

Abb.: 346205



PREMIUM-LINE SDS-plus Hammerbohrer 4-Schneider

Ausführung: Vollhartmetallkopf aus einem Stück + patentierte verstärkte Fase, ideal für armierten Beton.

Optimierte 4x90° Symmetrie => alle 4 Hartmetallschneiden funktionieren gleichmäßig.

Seitliche Stützen des max. Schnittstellenbereichs = Resistenz gegen Torsionskräfte.

Zentrierspitze für bessere Präzision.

Neue Hartmetallplattengeometrie (∅18-32 mm) die es ermöglicht mit großen Durchmessern in armierten Beton zu bohren.

Symmetrische, großvolumige Spirale = geringe Abnutzung und optimale Bohrmehlafuhr.

Anwendung: armerter Beton, Beton, Mauerwerk

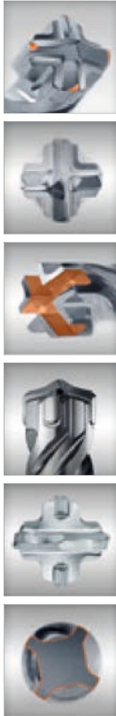
Multipack

Art.-Nr.		MB/VE
SDSPQ32044	∅ 5,0 x 100 mm; L = 160 mm	10
SDSPQ32045	∅ 6,0 x 50 mm; L = 110 mm	10
SDSPQ32046	∅ 6,0 x 100 mm; L = 160 mm	10
SDSPQ32047	∅ 6,0 x 150 mm; L = 210 mm	10
SDSPQ32055	∅ 8,0 x 100 mm; L = 160 mm	10
SDSPQ32056	∅ 8,0 x 150 mm; L = 210 mm	10
SDSPQ32059	∅ 10,0 x 100 mm; L = 160 mm	10
SDSPQ32060	∅ 10,0 x 150 mm; L = 210 mm	10
SDSPQ32064	∅ 12,0 x 100 mm; L = 160 mm	10
SDSPQ32065	∅ 12,0 x 150 mm; L = 210 mm	10

Abb.: SDSP



Abb.: SDSP



PREMIUM-LINE SDS-plus Hammerbohrer 4-Schneider

Ausführung: Vollhartmetallkopf aus einem Stück + patentierte verstärkte Fase, ideal für armierten Beton. Optimierte 4x90° Symmetrie => alle 4 Hartmetallschneiden funktionieren gleichmäßig. Seitliche Stützen des max. Schnittstellenbereichs = Resistenz gegen Torsionskräfte. Zentrierspitze für bessere Präzision. Neue Hartmetallplattengeometrie (ø18-32 mm) die es ermöglicht mit großen Durchmessern in armierten Beton zu bohren. Symmetrische, großvolumige Spirale = geringe Abnutzung und optimale Bohrmehlafuhr.

Anwendung: armierter Beton, Beton, Mauerwerk

SB-Aufhänger

Art.-Nr.		MB/VE
SDSP32043	ø 5,0 x 50 mm; L = 110 mm	1
SDSP32044	ø 5,0 x 100 mm; L = 160 mm	1
SDSP32041	ø 5,5 x 50 mm; L = 110 mm	1
SDSP32042	ø 5,5 x 100 mm; L = 160 mm	1
SDSP32045	ø 6,0 x 50 mm; L = 110 mm	1
SDSP32046	ø 6,0 x 100 mm; L = 160 mm	1
SDSP32047	ø 6,0 x 150 mm; L = 210 mm	1
SDSP32048	ø 6,0 x 200 mm; L = 260 mm	1
SDSP32049	ø 6,0 x 250 mm; L = 310 mm	1
SDSP32050	ø 6,5 x 100 mm; L = 160 mm	1
SDSP32074	ø 6,5 x 150 mm; L = 210 mm	1
SDSP32072	ø 6,5 x 200 mm; L = 260 mm	1
SDSP32051	ø 6,5 x 250 mm; L = 310 mm	1
SDSP32052	ø 7,0 x 50 mm; L = 110 mm	1
SDSP32053	ø 7,0 x 100 mm; L = 160 mm	1
SDSP32054	ø 8,0 x 50 mm; L = 110 mm	1
SDSP32055	ø 8,0 x 100 mm; L = 160 mm	1
SDSP32056	ø 8,0 x 150 mm; L = 210 mm	1
SDSP32057	ø 8,0 x 200 mm; L = 260 mm	1
SDSP36686	ø 8,0 x 250 mm; L = 310 mm	1
SDSP36687	ø 8,0 x 400 mm; L = 460 mm	1
SDSP32058	ø 10,0 x 50 mm; L = 110 mm	1
SDSP32059	ø 10,0 x 100 mm; L = 160 mm	1
SDSP32060	ø 10,0 x 150 mm; L = 210 mm	1
SDSP32061	ø 10,0 x 200 mm; L = 260 mm	1
SDSP32062	ø 10,0 x 250 mm; L = 310 mm	1
SDSP32063	ø 10,0 x 400 mm; L = 450 mm	1
SDSP36688	ø 10,0 x 550 mm; L = 600 mm	1
SDSP36689	ø 10,0 x 950 mm; L = 1000 mm	1
SDSP32064	ø 12,0 x 100 mm; L = 160 mm	1
SDSP32065	ø 12,0 x 150 mm; L = 210 mm	1
SDSP32066	ø 12,0 x 200 mm; L = 260 mm	1
SDSP32067	ø 12,0 x 250 mm; L = 310 mm	1
SDSP32068	ø 12,0 x 400 mm; L = 450 mm	1
SDSP36690	ø 12,0 x 550 mm; L = 600 mm	1
SDSP36697	ø 12,0 x 950 mm; L = 1000 mm	1
SDSP32069	ø 14,0 x 100 mm; L = 160 mm	1

NEU

PREMIUM-LINE SDS-plus Hammerbohrer 4-Schneider**Fortsetzung Artikelliste**

Art.-Nr.		MB/VE
SDSP32070	∅ 14,0 x 150 mm; L = 210 mm 4 003457 346345	1
SDSP36691	∅ 14,0 x 250 mm; L = 310 mm 4 003457 346352	1
SDSP36692	∅ 14,0 x 400 mm; L = 450 mm 4 003457 346369	1
SDSP36693	∅ 14,0 x 550 mm; L = 600 mm 4 003457 346376	1
SDSP36694	∅ 14,0 x 950 mm; L = 1000 mm 4 003457 346383	1
SDSP60059	∅ 15,0 x 100 mm; L = 160 mm 4 003457 346505	1
SDSP60061	∅ 15,0 x 200 mm; L = 260 mm 4 003457 346512	1
SDSP36695	∅ 16,0 x 100 mm; L = 160 mm 4 003457 346390	1
SDSP36696	∅ 16,0 x 150 mm; L = 210 mm 4 003457 346406	1
SDSP36863	∅ 16,0 x 200 mm; L = 260 mm 4 003457 346437	1
SDSP36699	∅ 16,0 x 250 mm; L = 310 mm 4 003457 346420	1
SDSP37455	∅ 16,0 x 400 mm; L = 450 mm 4 003457 346444	1
SDSP22113	∅ 16,0 x 550 mm; L = 600 mm 4 003457 346358	1
SDSP36698	∅ 16,0 x 950 mm; L = 1000 mm 4 003457 346413	1
SDSP16919	∅ 18,0 x 200 mm; L = 250 mm 4 003457 346260	1
SDSP16920	∅ 18,0 x 400 mm; L = 450 mm 4 003457 346277	1
SDSP16921	∅ 20,0 x 200 mm; L = 250 mm 4 003457 346284	1
SDSP16922	∅ 20,0 x 400 mm; L = 450 mm 4 003457 346291	1
SDSP39687	∅ 22,0 x 200 mm; L = 250 mm 4 003457 346451	1
SDSP16925	∅ 22,0 x 400 mm; L = 450 mm 4 003457 346307	1
SDSP39688	∅ 24,0 x 200 mm; L = 250 mm 4 003457 346468	1
SDSP16927	∅ 24,0 x 400 mm; L = 450 mm 4 003457 346314	1
SDSP39689	∅ 25,0 x 200 mm; L = 250 mm 4 003457 346475	1
SDSP16928	∅ 25,0 x 400 mm; L = 450 mm 4 003457 346321	1
SDSP11523	∅ 28,0 x 200 mm; L = 250 mm 4 003457 346222	1
SDSP11524	∅ 28,0 x 400 mm; L = 450 mm 4 003457 346239	1
SDSP39690	∅ 30,0 x 200 mm; L = 250 mm 4 003457 346482	1
SDSP11525	∅ 30,0 x 400 mm; L = 450 mm 4 003457 346246	1
SDSP11526	∅ 32,0 x 400 mm; L = 450 mm 4 003457 346253	1
7-teilig		
Art.-Nr.		MB/VE
SDSP39851	∅ 5-6-8 x 110 mm, ∅ 6-8-10 x 165 mm, ∅ 12 x 160 mm 4 003457 346499	1



Abb.: 348005



**SDS
plus
KVS-
Spirale**



PREMIUM-LINE SDS-Plus Hammerbohrer 2-Schneider

Anwendung: Beton, Mauerwerk

SB-Verpackung

Art.-Nr.			MB/VE
348033	∅ 4,0 x 50 mm; L = 110 mm		1
348000	∅ 5,0 x 50 mm; L = 110 mm		5/10
348034	∅ 5,0 x 100 mm; L = 160 mm		1
348044	∅ 5,0 x 150 mm; L = 210 mm		1
348029	∅ 5,5 x 50 mm; L = 110 mm		1
348001	∅ 6,0 x 50 mm; L = 110 mm		5/10
348003	∅ 6,0 x 100 mm; L = 160 mm		5/10
348008	∅ 6,0 x 150 mm; L = 210 mm		2/6
348011	∅ 6,0 x 200 mm; L = 260 mm		2/6
348030	∅ 6,5 x 50 mm; L = 110 mm		1
348031	∅ 6,5 x 100 mm; L = 160 mm		1
348075	∅ 6,5 x 200 mm; L = 260 mm		1
348043	∅ 6,5 x 250 mm; L = 310 mm		1
348035	∅ 7,0 x 50 mm; L = 110 mm		1
348036	∅ 7,0 x 100 mm; L = 160 mm		1
348076	∅ 7,0 x 200 mm; L = 250 mm		1
348002	∅ 8,0 x 50 mm; L = 110 mm		5/10
348004	∅ 8,0 x 100 mm; L = 160 mm		5/10
348009	∅ 8,0 x 150 mm; L = 210 mm		2/6
348012	∅ 8,0 x 200 mm; L = 260 mm		2/6
3480169	∅ 8,0 x 400 mm; L = 450 mm		1
348025	∅ 9,0 x 100 mm; L = 160 mm		1
348026	∅ 9,0 x 150 mm; L = 210 mm		1
348037	∅ 10,0 x 50 mm; L = 110 mm		1
348005	∅ 10,0 x 100 mm; L = 160 mm		5
348010	∅ 10,0 x 150 mm; L = 210 mm		2/6
348014	∅ 10,0 x 200 mm; L = 260 mm		2/6
348038	∅ 10,0 x 250 mm; L = 310 mm		1
348017	∅ 10,0 x 400 mm; L = 460 mm		1
348039	∅ 10,0 x 550 mm; L = 600 mm		1
348027	∅ 11,0 x 100 mm; L = 160 mm		1
348032	∅ 11,0 x 150 mm; L = 210 mm		1
348006	∅ 12,0 x 100 mm; L = 160 mm		2/6
348023	∅ 12,0 x 150 mm; L = 200 mm		2
348015	∅ 12,0 x 200 mm; L = 260 mm		2/6
348045	∅ 12,0 x 250 mm; L = 310 mm		1
348018	∅ 12,0 x 400 mm; L = 450 mm		1
348041	∅ 12,0 x 550 mm; L = 600 mm		1
348040	∅ 12,0 x 950 mm; L = 1000 mm		1
348042	∅ 13,0 x 100 mm; L = 160 mm		1
348007	∅ 14,0 x 100 mm; L = 160 mm		2/6

NEU

PREMIUM-LINE SDS-Plus Hammerbohrer 2-Schneider

Fortsetzung Artikelliste

Art.-Nr.		MB/VE
348024	∅ 14,0 x 150 mm; L = 200 mm 4 003457 345238	2
348016	∅ 14,0 x 200 mm; L = 260 mm 4 003457 340947	1
348052	∅ 14,0 x 250 mm; L = 310 mm 4 003457 345645	1
348019	∅ 14,0 x 400 mm; L = 450 mm 4 003457 340978	1
348053	∅ 14,0 x 550 mm; L = 600 mm 4 003457 345652	1
348051	∅ 14,0 x 950 mm; L = 1000 mm 4 003457 345638	1
348054	∅ 15,0 x 100 mm; L = 160 mm 4 003457 345609	1
348073	∅ 15,0 x 200 mm; L = 260 mm 4 003457 345850	1
348056	∅ 16,0 x 100 mm; L = 160 mm 4 003457 345683	1
348013	∅ 16,0 x 150 mm; L = 200 mm 4 003457 340930	2/6
348074	∅ 16,0 x 200 mm; L = 260 mm 4 003457 345807	1
348057	∅ 16,0 x 250 mm; L = 310 mm 4 003457 345690	1
348020	∅ 16,0 x 400 mm; L = 450 mm 4 003457 340985	1
348058	∅ 16,0 x 550 mm; L = 600 mm 4 003457 345709	1
348055	∅ 16,0 x 950 mm; L = 1000 mm 4 003457 345676	1
348059	∅ 18,0 x 950 mm; L = 1000 mm 4 003457 345713	1
348060	∅ 18,0 x 150 mm; L = 200 mm 4 003457 345720	1
348072	∅ 18,0 x 250 mm; L = 300 mm 4 003457 345843	1
348021	∅ 18,0 x 400 mm; L = 450 mm 4 003457 340992	1
348062	∅ 20,0 x 150 mm; L = 200 mm 4 003457 345744	1
348063	∅ 20,0 x 250 mm; L = 300 mm 4 003457 345751	1
348022	∅ 20,0 x 400 mm; L = 450 mm 4 003457 341005	1
348064	∅ 20,0 x 550 mm; L = 600 mm 4 003457 345768	1
348061	∅ 20,0 x 950 mm; L = 1000 mm 4 003457 345737	1
348065	∅ 22,0 x 200 mm; L = 250 mm 4 003457 345775	1
348066	∅ 22,0 x 400 mm; L = 450 mm 4 003457 345782	1
348048	∅ 22,0 x 550 mm; L = 600 mm 4 003457 345607	1
348049	∅ 22,0 x 950 mm; L = 1000 mm 4 003457 345614	1
348067	∅ 24,0 x 200 mm; L = 250 mm 4 003457 345799	1
348068	∅ 24,0 x 400 mm; L = 450 mm 4 003457 345805	1
348069	∅ 25,0 x 200 mm; L = 250 mm 4 003457 345812	1
348070	∅ 25,0 x 400 mm; L = 450 mm 4 003457 345829	1
348050	∅ 25,0 x 950 mm; L = 1000 mm 4 003457 345621	1
348047	∅ 26,0 x 200 mm; L = 250 mm 4 003457 345591	1
348071	∅ 26,0 x 400 mm; L = 450 mm 4 003457 345836	1

Abb.: SDSM



PREMIUM-LINE SDS-max Hammerbohrer 4-Schneider

Ausführung: 3 Hartmetallplatten mit verbesserter Geometrie um Schwingungen einzudämmen & Plattenabnutzung zu minimieren. Optimiert für armierten Beton. Zentrierspitze für besseren Rundlauf. Kein Abrutschen.

Großvolumige Spiralgeometrie für optimale Bohrmehlabfuhr.

4x90° Symmetrie. Die 4 Schneiden arbeiten gleichmäßig, verhindern damit Blockieren und Bruch der Hartmetallplatte beim Auftreffen auf Eisen. Lochqualität entspricht PGM-Standard Abnutzungsmarkierung, um die Lochdimensionen zu kontrollieren.

Spezielle Oberflächenbehandlung für erhöhten Widerstand => hochqualitatives, robustes Werkzeug.

Anwendung: Beton, Mauerwerk

SB-Aufhänger

Art.-Nr.

MB/VE

SDSM30339	∅ 16,0 x 200 mm; L = 340 mm		1
SDSM30340	∅ 16,0 x 400 mm; L = 540 mm		1
SDSM30341	∅ 18,0 x 200 mm; L = 340 mm		1
SDSM30342	∅ 18,0 x 400 mm; L = 540 mm		1
SDSM30343	∅ 20,0 x 200 mm; L = 320 mm		1
SDSM30344	∅ 20,0 x 400 mm; L = 520 mm		1
SDSM30345	∅ 20,0 x 800 mm; L = 920 mm		1
SDSM30346	∅ 22,0 x 200 mm; L = 320 mm		1
SDSM30347	∅ 22,0 x 400 mm; L = 520 mm		1
SDSM30348	∅ 22,0 x 800 mm; L = 920 mm		1
SDSM30349	∅ 24,0 x 200 mm; L = 320 mm		1
SDSM30350	∅ 24,0 x 400 mm; L = 520 mm		1
SDSM30351	∅ 25,0 x 200 mm; L = 320 mm		1
SDSM30352	∅ 25,0 x 400 mm; L = 520 mm		1
SDSM30353	∅ 25,0 x 800 mm; L = 920 mm		1
SDSM30354	∅ 26,0 x 400 mm; L = 520 mm		1
SDSM30355	∅ 28,0 x 250 mm; L = 370 mm		1
SDSM30356	∅ 28,0 x 450 mm; L = 570 mm		1
SDSM30357	∅ 28,0 x 550 mm; L = 670 mm		1
SDSM30358	∅ 30,0 x 250 mm; L = 370 mm		1
SDSM30359	∅ 30,0 x 450 mm; L = 570 mm		1
SDSM30360	∅ 32,0 x 250 mm; L = 370 mm		1
SDSM30361	∅ 32,0 x 450 mm; L = 570 mm		1
SDSM30362	∅ 32,0 x 800 mm; L = 920 mm		1
SDSM30363	∅ 35,0 x 250 mm; L = 370 mm		1
SDSM30364	∅ 35,0 x 450 mm; L = 570 mm		1
SDSM30365	∅ 35,0 x 550 mm; L = 670 mm		1
SDSM30366	∅ 38,0 x 250 mm; L = 370 mm		1
SDSM30367	∅ 38,0 x 450 mm; L = 570 mm		1
SDSM30368	∅ 40,0 x 250 mm; L = 370 mm		1
SDSM30369	∅ 40,0 x 450 mm; L = 570 mm		1
SDSM30370	∅ 40,0 x 800 mm; L = 920 mm		1
SDSM30371	∅ 45,0 x 450 mm; L = 570 mm		1
SDSM23981	∅ 45,0 x 800 mm; L = 920 mm		1

PREMIUM-LINE SDS-Plus Meißel

Anwendung: Zum Einsatz in Beton, Mauerwerk, Naturstein

Spitzmeißel

Art.-Nr. MB/VE

348100 250 mm  2/6

Flachmeißel

Art.-Nr. MB/VE

348101 20 x 250 mm  2/6

Spatmeißel

Art.-Nr. MB/VE

348102 40 x 250 mm  2/6

Hohlkehlmeißel

Art.-Nr. MB/VE

348103 22 x 250 mm  2/6

Fliesenmeißel

Art.-Nr. MB/VE

348104 80 x 170 mm  2/6

Abb.: 348100



PREMIUM-LINE SDS-Max Meißel

Anwendung: Zum Einsatz in Beton, Mauerwerk, Naturstein

Spitzmeißel

Art.-Nr. MB/VE

MAXSPITZ 400 mm  1/4

Flachmeißel

Art.-Nr. MB/VE

MAXFLACH 25 x 400 mm  1/4

Spatmeißel

Art.-Nr. MB/VE

MAXSPAT 80 x 300 mm  1/4

Stockermeißel

Art.-Nr. MB/VE

MAXSTOCKER 45 x 45 x 240 mm  1

Spatmeißel

Art.-Nr. MB/VE

MAXSPAT50 50 x 400 mm  1

Hohlkehlmeißel

Art.-Nr. MB/VE

MAXHOHL 32 x 300 mm  1

Abb.: MAXSPITZ



Bohrer Stein

Abb.: IZ1882



Porzellan-Fliesenbohrer / Dachziegelbohrer

Ausführung: Ref.Nr 1882, 1A-Qualitäts-HM-Spitze, exzellente Lötung, revolutionäre Geometrie.

Materialien: Porzellan, Ziegel, Steinbruch, Granit, Schiefer, Zement, Marmor, Terracotta.

Anwendung: ohne Schlagfunktion einsetzen, permanente Wasserkühlung, mit niedrigen Drehzahlen arbeiten



SB-Box

Art.-Nr.		MB/VE
IZ13903	∅ 3,0 x 42 mm; L = 85 mm	1
IZ13906	∅ 3,5 x 42 mm; L = 85 mm	1
IZ13909	∅ 4,0 x 50 mm; L = 85 mm	1
IZ13910	∅ 4,5 x 50 mm; L = 85 mm	1
IZ14030	∅ 5,0 x 50 mm; L = 85 mm	1
IZ14036	∅ 6,0 x 62 mm; L = 100 mm	1
IZ14061	∅ 7,0 x 75 mm; L = 125 mm	1
IZ14062	∅ 8,0 x 75 mm; L = 125 mm	1
IZ14063	∅ 9,0 x 90 mm; L = 150 mm	1
IZ14066	∅ 10,0 x 90 mm; L = 150 mm	1
IZ14068	∅ 11,0 x 90 mm; L = 150 mm	1



4-teilig

Art.-Nr.		MB/VE
IZ31004	∅ 4 - 5 - 6 - 8 mm	1

Abb.: DIAHEX



PREMIUM-LINE Diamant-Porzellan-Fliesenbohrer

Ausführung: 8,5 mm - Sechskantschaft, Vakuum gelötet,

Anwendung: Porzellan, Ziegel, Steinbruch, Granit, Schiefer, Zement, Marmor, Terracotta



SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
DIAHEX05	∅ 5,0 x 10 mm; L = 68 mm	1
DIAHEX06	∅ 6,0 x 10 mm; L = 68 mm	1
DIAHEX08	∅ 8,0 x 10 mm; L = 80 mm	1
DIAHEX10	∅ 10,0 x 10 mm; L = 80 mm	1
DIAHEX12	∅ 12,0 x 10 mm; L = 80 mm	1

Röhrchen

Art.-Nr.		MB/VE
DIAHEX16	∅ 16,0 x 10 mm; L = 80 mm	1
DIAHEX25	∅ 25,0 x 10 mm; L = 80 mm	1



Koffer: 5-teilig

Art.-Nr.		MB/VE
DIAHEXSET5	5, 6, 8, 10, 12 mm	1

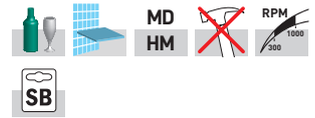
PREMIUM-LINE Keramikbohrer

Aufgrund der angespitzten Querschneide arbeitet der Bohrer beim Anbohren besonders präzise. Selbst auf glatten und empfindlichen Oberflächen stellt das Anbohren somit kein Problem dar. Die speziell bearbeitete Schneiden-Oberfläche verringert die Reibung und erhöht so Lebensdauer.

Ausführung: HM-Spitze,

Anwendung: geeignet für Fliesen, Hartbrandfliese, Spiegelglas, Keramik, Acrylglas und Glas

Abb.: KERAMIK



SB-Verpackung

Art.-Nr.		MB/VE
KERAMIK5	φ 5,0 mm; L = 65 mm 4 003457 347298	1
KERAMIK6	φ 6,0 mm; L = 70 mm 4 003457 347304	1
KERAMIK8	φ 8,0 mm; L = 70 mm 4 003457 347311	1
KERAMIK10	φ 10,0 mm; L = 80 mm 4 003457 344051	1
KERAMIK12	φ 12,0 mm; L = 80 mm 4 003457 344068	1

PREMIUM-LINE Allzweckbohrer

Ausführung: Allzweckbohrer mit Dreikant-Schaft, diamantgeschliffener Hartmetallplatte und positivem aggressivem Schneidwinkel. Ideal auch für den Einsatz in Akku-Bohrmaschinen.

Anwendung: Geeignet zum Bohren in Holz, Metall, Kunststoff, Ziegel, Gipsbauplatten, Gasbeton, Fliesen, Keramik usw.

Abb.: 347004



SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
347000	φ 4,0 mm, L = 103 mm 4 003457 340763	5/10
347001	φ 5,0 mm, L = 112 mm 4 003457 340770	5/10
347002	φ 6,0 mm, L = 123 mm 4 003457 340787	5/10
347003	φ 8,0 mm, L = 134 mm 4 003457 340794	5/10
347004	φ 10,0 mm, L = 135 mm 4 003457 340800	5/10
347005	φ 12,0 mm, L = 153 mm 4 003457 340817	2/10

PREMIUM-LINE Bohrer-Set

HOLZBOHRER.

Ausführung: Holzspiralbohrer aus CV-Stahl, gehärtet mit Zentrierspitze und Schneidform B.

Anwendung: Für den Einsatz in Hart- und Weichholz, Sperrholz, Spanplatten usw.

METALLBOHRER.

Ausführung: Spiralbohrer aus Hochleistungsschnellarbeitsstahl nach DIN 338, rollgewalzt, kurz, zylindrisch, rechts schneidend, Typ N, Kegelmantelanschliff 118°, Durchmesser-Toleranz h8, schwarze Oberfläche.

Anwendung: Geeignet für Bohrarbeiten in den allgemein üblichen Werkstoffen.

STEINBOHRER.

Ausführung: Steinbohrer für Dreh- und Schlagbohrmaschine, exakt geschliffene Hartmetallplatte 130°, hergestellt im Kaltroll-Verfahren.

Anwendung: Geeignet zum Bohren in Ziegel, Mauerwerk, Naturstein, Beton usw.

Größen: je 1x 5,0; 6,0; 8,0 mm

9-teilig

Art.-Nr.		MB/VE
34SET9	9-tlg. 4 003457 341580	2/6

Abb.: 34SET9



Bohrkronen / Lochsägen

Abb.: 347665



PREMIUM-LINE Hammerbohrkrone

Ausführung: stabile Hammerbohrkrone für Bohrhämmer mit SDS-PLUS Aufnahme, mit Spiralnut zur besseren Bohrmehlafuhr, Set inkl. Aufnahmeschaft und HM-Zentrierbohrer



SB-Karte

Art.-Nr.			MB/VE
347665	ø 65 mm		1/5
347680	ø 80 mm		1/5

Abb.: 3477ZBHM



PREMIUM-LINE HM-Zentrierbohrer

Ausführung: HM-Zentrierbohrer, 8,0 mm x 120 mm, für Hammerbohrkronen



SB-Karte

Art.-Nr.			MB/VE
3477ZBHM	ø 8,0 x 120 mm		1/6

Abb.: DIAM1450



PREMIUM-LINE Diamant-Bohrkrone

Ausführung: für Winkelschleifer mit dem Gewindeanschluß M14. Ihr Vorteil: Schneiden und Bohren mit nur einer Maschine!

Anwendung: zum sauberen Bohren von exakten, kantenscharfen Löchern in Steinplatten, Fliesen, Keramik und Feinsteinzeug.

SB-Pack

Art.-Nr.			MB/VE
DIAM1406	ø 6 mm		1
DIAM1408	ø 8 mm		1
DIAM1410	ø 10 mm		1
DIAM1412	ø 12 mm		1
DIAM1414	ø 14 mm		1
DIAM1418	ø 18 mm		1
DIAM1420	ø 20 mm		1
DIAM1425	ø 25 mm		1
DIAM1432	ø 32 mm		1
DIAM1435	ø 35 mm		1
DIAM1440	ø 40 mm		1
DIAM1445	ø 45 mm		1
DIAM1450	ø 50 mm		1
DIAM1455	ø 55 mm		1
DIAM1460	ø 60 mm		1
DIAM1468	ø 68 mm		1
DIAM1475	ø 75 mm		1
DIAM1482	ø 82 mm		1



PREMIUM-LINE Diamant-Bohrkronen-Set



Ausführung: für Winkelschleifer mit dem Gewindeanschluß M14. Ihr Vorteil: Schneiden und Bohren mit nur einer Maschine!

Anwendung: zum sauberen Bohren von exakten, kantenscharfen Löchern in Steinplatten, Fliesen, Keramik und Feinsteinzeug.

Abb.: DIAM14SET



Art.-Nr.		MB/VE
DIAM14SET	ø 20, 35, 40, 50, 68 mm	1

PREMIUM-LINE Lochbohrer

hartmetallbestückt, für Fliesen

Lochbohrer

Art.-Nr.		MB/VE
FLBK43	ø 43 mm	1
FLBK67	ø 67 mm	1

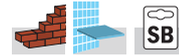
Aufnahmeteller

Art.-Nr.		MB/VE
FLAT	ø 33 - 83 mm	2

Zentrierbohrer

Art.-Nr.		MB/VE
FLHMB	ø 9,5 x 140 mm	2

Abb.: FLBK43



PREMIUM-LINE Lochbohrerkoffer

mit HM-Zentrierbohrer, Fliesenfeile halbrund, Aufnahmeteller, Bohrkrone HM-beschichtet mit 33, 53, 67, 73 und 83 mm Durchmesser, für Bohrmaschinen, max. 1500 U/min

Koffer

Art.-Nr.		MB/VE
FLBKSK	ø 33 - 83 mm	1

Abb.: FLBKSK



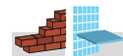
PREMIUM-LINE HM-Fliesen-Lochbohrer-Satz

6-teilig, Teller, Zentrierer, Bohrkrone HM - beschichtet 33, 53, 73, 83 mm, max. 1500 U/min, nur Rechtslauf, nicht mit der Funktion Schlagbohren zu verwenden, bohrt in Mauerwerk, Fliesen, Ziegelsteine, Leichtbausteine, Gipsplatten, für Steckdosen, Rohrdurchführungen, Abflußleitungen, Leerrohre etc.

SB-Karte

Art.-Nr.		MB/VE
FLBKS	ø 33 - 83 mm	1

Abb.: FLBKS



Fliesenlochsneider

hartmetallbestückt, Stahl, rostgeschützt, Lochbohrer verstellbar von 30-92 mm, nicht für Bodenfliesen geeignet

Art.-Nr.		MB/VE
FLLS	ø 30 - 92 mm	2

Abb.: FLLS



Fliesenlochsneider mit Schutzkorb

Lochbohrer verstellbar von ø 30-92 mm, hartmetallbestückt, Stahl, rostgeschützt, mit Kunststoff-Schutzkorb, nicht für Bodenfliesen geeignet

Art.-Nr.		MB/VE
FLLSK	ø 30 - 92 mm	1

Abb.: FLLSK



Bohrkronen / Lochsägen

Abb.: LOCH5



Lochsägensatz

gehärtete Zähne, Aufnahmehalter, mit Bohrer, Sechskantschaft 8 mm, max. 2000 U/min, speziell für Steckdosen in Gipskarton, Holz, Plastik usw.

LOCH5: 7-teilig ø 25, 32, 38, 45, 50, 58, 63 mm.

LOCH7: 5-teilig, ø 60, 67, 74, 83, 95 mm

Art.-Nr.			MB/VE
LOCH5	7-tlg.		2
LOCH7	5-tlg.		2/10

Abb.: LS60



PREMIUM-LINE Bi-Metall-Lochsägen

Variable Verzahnung mit 4/ 6 Zähnen pro Zoll und hochwertiges, kobaltlegiertes Bi-Metall (8 % Cobalt) für optimale Schnittqualität und lange Lebensdauer. Massiver Rückendeckel ermöglicht hohe Laufruhe und präzise Löcher für Einlassdosen, Gewinde, Kabel- und Rohrdurchführungen etc.

speziell für: Holz, Gipskarton-Platten, Kunststoff, Buntmetalle, Aluminium, Stahl und rostfreier Stahl ab 1 mm.

Höhe: 38 mm

SB-Aufhänger

Art.-Nr.			MB/VE
LS14	ø 14 mm		1
LS16	ø 16 mm		1
LS17	ø 17 mm		1
LS19	ø 19 mm		2/4
LS20	ø 20 mm		1
LS21	ø 21 mm		1
LS22	ø 22 mm		2/4
LS24	ø 24 mm		1
LS25	ø 25 mm		1
LS27	ø 27 mm		1
LS29	ø 29 mm		1
LS30	ø 30 mm		1
LS32	ø 32 mm		1/4
LS35	ø 35 mm		1
LS38	ø 38 mm		1/4
LS40	ø 40 mm		1
LS41	ø 41 mm		1
LS43	ø 43 mm		1
LS44	ø 44 mm		1
LS46	ø 46 mm		1
LS48	ø 48 mm		1
LS51	ø 51 mm		1/4
LS54	ø 54 mm		1
LS57	ø 57 mm		1
LS59	ø 59 mm		1
LS60	ø 60 mm		1/4
LS64	ø 64 mm		1
LS65	ø 65 mm		1
LS67	ø 67 mm		1
LS68	ø 68 mm		1/4
LS70	ø 70 mm		1
LS73	ø 73 mm		1/4

PREMIUM-LINE Bi-Metall-Lochsägen

Fortsetzung Artikelliste

Art.-Nr.		MB/VE
LS76	ø 76 mm	1
LS79	ø 79 mm	1
LS83	ø 83 mm	1/4
LS86	ø 86 mm	1
LS89	ø 89 mm	1
LS92	ø 92 mm	1
LS95	ø 95 mm	1
LS98	ø 98 mm	1
LS102	ø 102 mm	1
LS105	ø 105 mm	1
LS108	ø 108 mm	1
LS111	ø 111 mm	1
LS114	ø 114 mm	1
LS127	ø 127 mm	1

PREMIUM-LINE HSS-Co Bi-Metall Lochsägen-Set Elektriker



hochpräzise Sägetöpfe, Speziallegierung mit 8 % Cobalt, Misch-Verzahnung 4-6 ZpZ für beste Ergebnisse, höhere Schnittleistung, höhere Standzeit, exaktes Arbeiten, 2 Profi-Aufnahmedapter, im stabilen Kunststoff-Koffer.

Inhalt:

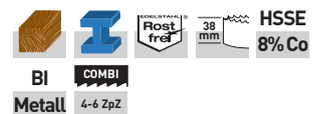
Lochsägen: ø 22 mm, ø 35 mm, ø 38 mm, ø 44 mm, ø 51 mm, ø 68 mm, ø 76 mm.

Lochsägenaufnahme: ø 22 mm.

Lochsägen-Schnellwechsellaufnahme: ø 35-76 mm

Art.-Nr.		MB/VE
LSSETE	10-tlg.	1

Abb.: LSSETE



PREMIUM-LINE HSS-Co Bi-Metall Lochsägen-Set Sanitär



hochpräzise Sägetöpfe, Speziallegierung mit 8 % Cobalt, Misch-Verzahnung 4-6 ZpZ für beste Ergebnisse, höhere Schnittleistung, höhere Standzeit, exaktes Arbeiten, 2 Profi-Aufnahmedapter, im stabilen Kunststoff-Koffer.

Inhalt: Lochsägen: ø 19 mm, ø 22 mm, ø 32 mm, ø 35 mm, ø 40 mm, ø 51 mm, ø 64 mm.

Lochsägenaufnahme: ø 19-22 mm.

Lochsägen-Schnellwechsellaufnahme: ø 32-64 mm

Art.-Nr.		MB/VE
LSSETS	10-tlg.	1

Abb.: LSSETS



PREMIUM-LINE Lochsägenaufnahme

Lochsägenaufnahme, für Lochsägen 14-30 mm, Aufnahme: Sechskant 9 mm

Art.-Nr.		MB/VE
LSZE2	ø 14 - 30 mm	1/4

Abb.: LSZE2



PREMIUM-LINE Lochsägen-Schnellwechsellaufnahme

Schnellwechsellaufnahme, für Lochsägen 32-210 mm, Aufnahme: Sechskant 9 mm

Art.-Nr.		MB/VE
LSZE5	ø 32 - 210 mm	1/4

Abb.: LSZE5



Bohrkronen / Lochsägen

Abb.: LSZESDS2



PREMIUM-LINE Lochsägenaufnahme

Lochsägenaufnahme, für Lochsägen 14-30 mm, Aufnahme: SDS

Art.-Nr.

MB/VE

LSZESDS2 ϕ 14 - 30 mm



1/4

Abb.: LSZESDS5



PREMIUM-LINE Lochsägen-Schnellwechsellaufnahme

Schnellwechsellaufnahme, für Lochsägen 32-210 mm, Aufnahme: SDS

Art.-Nr.

MB/VE

LSZESDS5 ϕ 32 - 210 mm



1/4

Abb.: 3477ZBBIME



PREMIUM-LINE HSS-Zentrierbohrer

für Bi-Metall-Lochsägen 32 - 210 mm, Sechskantschaft 9 mm, ϕ 6,35 mm, Länge 90 mm

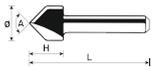
Art.-Nr.

MB/VE

3477ZBBIME ϕ 6,35 x 90 mm



1

PREMIUM-LINE HM-V-Nutfräser / Schriftenfräser

professioneller Oberfräser aus Hartmetall zur Holzbearbeitung, zweischneidig, mit 8 mm Schaft, geeignet für: Weichholz, Hartholz, Laminat

Abb.: OBVNUT16



Art.-Nr.			MB/VE
OBVNUT12	ø 12,7 mm / H = 12,7 mm L = 45,0 mm / A = 90°		1
OBVNUT16	ø 16,0 mm / H = 12,7 mm L = 48,0 mm / A = 90°		1
OBVNUT19	ø 19,0 mm / H = 16,0 mm L = 51,0 mm / A = 90°		1

**PREMIUM-LINE** HM-Zinkenfräser

professioneller Oberfräser aus Hartmetall zur Holzbearbeitung, zweischneidig, mit 8 mm Schaft, geeignet für: Weichholz, Hartholz, Laminat

Abb.: OBZKF12



Art.-Nr.			MB/VE
OBZKF12	ø 12,7 mm / H = 12,0 mm L = 45,0 mm / A = 14°		1

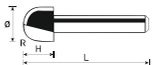
**PREMIUM-LINE** HM-Nutfräser

professioneller Oberfräser aus Hartmetall zur Holzbearbeitung, zweischneidig, mit 8 mm Schaft, geeignet für: Weichholz, Hartholz, Laminat

Abb.: OBNUT10



Art.-Nr.			MB/VE
OBNUT06	ø 6,0 mm / H = 16,0 mm L = 48,0 mm		1
OBNUT08	ø 8,0 mm / H = 20,0 mm L = 51,0 mm		1
OBNUT10	ø 10,0 mm / H = 20,0 mm L = 51,0 mm		1
OBNUT12	ø 12,0 mm / H = 20,0 mm L = 51,0 mm		1
OBNUT14	ø 14,0 mm / H = 20,0 mm L = 51,0 mm		1
OBNUT16	ø 16,0 mm / H = 20,0 mm L = 51,0 mm		1
OBNUT18	ø 18,0 mm / H = 20,0 mm L = 51,0 mm		1
OBNUT20	ø 20,0 mm / H = 20,0 mm L = 51,0 mm		1
OBNUT22	ø 22,0 mm / H = 20,0 mm L = 51,0 mm		1

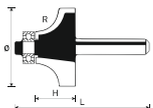
**PREMIUM-LINE** HM-Hohlkehlfäser

professioneller Oberfräser aus Hartmetall zur Holzbearbeitung, zweischneidig, mit 8 mm Schaft, geeignet für: Weichholz, Hartholz, Laminat

Abb.: OBHOHL95



Art.-Nr.			MB/VE
OBHOHL95	ø 9,5 mm / H = 9,5 mm L = 40,0 mm / R = 4,8 mm,		1
OBHOHL127	ø 12,7 mm / H = 12,7 mm L = 40,0 mm / R = 6,3 mm		1

**PREMIUM-LINE** HM-Viertelstabfräser

professioneller Oberfräser aus Hartmetall zur Holzbearbeitung, zweischneidig, mit 8 mm Schaft und Führungs-Kugellager, geeignet für: Weichholz, Hartholz, Laminat

Abb.: OBVSF28



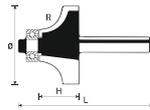
Art.-Nr.			MB/VE
OBVSF25	ø 25,0 mm / H = 13,5 mm L = 55,0 mm / R = 6,3 mm		1
OBVSF28	ø 28,6 mm / H = 15,9 mm L = 56,0 mm / R = 7,9 mm		1
OBVSF31	ø 31,8 mm / H = 16,7 mm L = 58,7 mm / R = 9,5 mm		1
OBVSF38	ø 38,1 mm / H = 19,0 mm L = 62,0 mm / R = 12,7 mm		1



Abb.: OBARF28



PREMIUM-LINE HM-Abrundfräser



professioneller Oberfräser aus Hartmetall zur Holzbearbeitung, zweischneidig, mit 8 mm Schaft und Führungs-Kugellager, geeignet für: Weichholz, Hartholz, Laminat

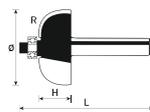


Art.-Nr.			MB/VE
OBARF25	ø 25,4 mm / H = 13,0 mm L = 44,0 mm / R = 6,3 mm		1
OBARF28	ø 28,6 mm / H = 15,9 mm L = 55,0 mm / R = 7,9 mm		1
OBARF31	ø 31,8 mm / H = 16,7 mm L = 56,0 mm / R = 9,5 mm		1
OBARF38	ø 38,1 mm / H = 19,0 mm L = 62,0 mm / R = 12,7 mm		1

Abb.: OBHHOHL28



PREMIUM-LINE HM-Halbhohlkehlfräser



professioneller Oberfräser aus Hartmetall zur Holzbearbeitung, zweischneidig, mit 8 mm Schaft und Führungs-Kugellager, geeignet für: Weichholz, Hartholz, Laminat

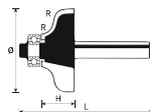


Art.-Nr.			MB/VE
OBHHOHL28	ø 28,5 mm / H = 14,0 mm L = 56,0 mm / R = 9,5 mm		1
OBHHOHL35	ø 35,0 mm / H = 16,0 mm L = 59,0 mm / R = 12,7 mm		1

Abb.: OBKFC31



PREMIUM-LINE HM-Karnisfräser Typ C



professioneller Oberfräser aus Hartmetall zur Holzbearbeitung, zweischneidig, Typ C, mit 8 mm Schaft und Führungs-Kugellager, geeignet für: Weichholz, Hartholz, Laminat

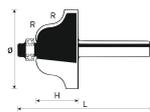


Art.-Nr.			MB/VE
OBKFC31	ø 31,8 mm / H = 12,7 mm L = 54,0 mm / R = 4,8 mm		1
OBKFC38	ø 38,0 mm / H = 15,9 mm L = 57,0 mm / R = 6,3 mm		1

Abb.: OBRPFA



PREMIUM-LINE HM-Römischer-Profilfräser Typ A



professioneller Oberfräser aus Hartmetall zur Holzbearbeitung, zweischneidig, Typ A, mit 8 mm Schaft und Führungs-Kugellager, geeignet für: Weichholz, Hartholz, Laminat

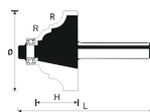


Art.-Nr.			MB/VE
OBRPFA	ø 35,0 mm / H = 17,4 mm L = 60,0 mm / R = 6,3 mm		1

Abb.: OBMPFB



PREMIUM-LINE HM-Multiprofilfräser Typ B

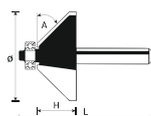


professioneller Oberfräser aus Hartmetall zur Holzbearbeitung, zweischneidig, Typ B, mit 8 mm Schaft und Führungs-Kugellager, geeignet für: Weichholz, Hartholz, Laminat



Art.-Nr.			MB/VE
OBMPFB	ø 35,0 mm / H = 15,9 mm L = 57,0 mm / R = 6,3 mm		1

PREMIUM-LINE HM-Fasenfräser



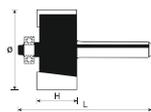
professioneller Oberfräser aus Hartmetall zur Holzbearbeitung, zweischneidig, mit 8 mm Schaft und Führungs-Kugellager, geeignet für: Weichholz, Hartholz, Laminat

Abb.: OBFF32



Art.-Nr.		MB/VE
OBFF32	ϕ 32,0 mm / H = 15,0 mm L = 56,0 mm / A = 45°	1

PREMIUM-LINE HM-Falzfräser



professioneller Oberfräser aus Hartmetall zur Holzbearbeitung, zweischneidig, mit 8 mm Schaft und Führungs-Kugellager, geeignet für: Weichholz, Hartholz, Laminat

Abb.: OBFF28



Art.-Nr.		MB/VE
OBFF28	ϕ 28,5 mm / H = 12,7 mm L = 54,0 mm	1

PREMIUM-LINE HM-Bündigfräser



professioneller Oberfräser aus Hartmetall zur Holzbearbeitung, zweischneidig, mit 8 mm Schaft und Führungs-Kugellager, geeignet für: Weichholz, Hartholz, Laminat

Abb.: OBBF12



Art.-Nr.		MB/VE
OBBF12	ϕ 12,7 mm / H = 25,4 mm L = 57,0 mm	1

PREMIUM-LINE Führungssohle zum Fugenfräsen

mit Absauganschluß für Winkelschleifmaschine

Abb.: OSM-S

Art.-Nr.		MB/VE
OSM-S		1



PREMIUM-LINE HM-Fugenfräser

mit M14-Gewinde für Winkelschleifmaschine, Arbeitslänge 26 mm

Abb.: OSM-FF10



3 HM-Schneiden		
Art.-Nr.		MB/VE
OSM-FF6	M14 / 6 mm	1
OSM-FF8	M14 / 8 mm	1
OSM-FF10	M14 / 10 mm	1
OSM-FF12	M14 / 12 mm	1
4 HM-Schneiden		
Art.-Nr.		MB/VE
OSM4-FF8	M 10 / 8 mm	1
6 HM-Schneiden		
Art.-Nr.		MB/VE
OSM6-FF10	M 10 / 10 mm	1
OSM6-FF12	M 10 / 12 mm	1



Abb.: OSM-FS10



PREMIUM-LINE HM-Frässtift

mit M10-Gewinde für Winkelschleifmaschine, Arbeitslänge 26 mm



3 HM-Schneiden

Art.-Nr.			MB/VE
OSM-FS6	M10 / 6 mm		1
OSM-FS8	M10 / 8 mm		1
OSM-FS12	M10 / 12 mm		1
OSM-FS10	M10 / 10 mm		1

Abb.: OSM-A



PREMIUM-LINE Adapter für Frässtifte

M14 / M10 für Winkelschleifmaschine

Art.-Nr.			MB/VE
OSM-A	M14 / M10		1

WITTE WERKZEUGE Maxx Impact - Bit

Professionelle Akkuschlussschrauber werden immer leistungsstärker und erfordern spezielle Bits. Der WITTE MAXX Impact Bit wurde speziell für das Arbeiten mit diesen Maschinen entwickelt.

Deutlich erhöhte Standzeiten gegenüber herkömmlichen Bits werden erreicht durch:

- individuelle Torsionsform,
- besonders elastisches Material,
- spezielle Vergütung,

Die kompakte Bauform mit einer Länge von 38 mm ermöglicht:

- den direkten Einsatz im Schlagschrauber ohne Bithalter,
- eine Kombination von optimal integriertem Torsionsbereich und kontrollierter Handhabung der Maschine in Schraubennähe

Phillips

Art.-Nr.			MB/VE
28377	PH2		2/10
28378	PH3		2/10

Pozidriv

Art.-Nr.			MB/VE
28379	PZ1		2/10
28380	PZ2		2/10
28381	PZ3		2/10

TX-Sechskant

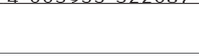
Art.-Nr.			MB/VE
28371	T15		2/10
28372	T20		2/10
28373	T25		2/10
28374	T30		2/10
28375	T40		2/10

Abb.: 28377



WITTE WERKZEUGE Maxx Impact - Bit

Professionelle Akkuschlussschrauber werden immer leistungsstärker und erfordern spezielle Bits. Der WITTE MAXX Impact Bit wurde speziell für das Arbeiten mit diesen Maschinen entwickelt.

Deutlich erhöhte Standzeiten gegenüber herkömmlichen Bits werden erreicht durch:

- individuelle Torsionsform,
- besonders elastisches Material,
- spezielle Vergütung,

Die kompakte Bauform mit einer Länge von 38 mm ermöglicht:

- den direkten Einsatz im Schlagschrauber ohne Bithalter,
- eine Kombination von optimal integriertem Torsionsbereich und kontrollierter Handhabung der Maschine in Schraubennähe.

Inhalt: PH1 - PH3, PZ1 - PZ3, T15 - T30

Art.-Nr.			MB/VE
28478	10-tlg.		1/10

Abb.: 28478



Abb.: BITPH2T



WITTE Bit Profi

Titanium-Beschichtung, Profi-Qualität, 25 mm, lose



Phillips

Art.-Nr.		MB/VE
BITPH1T	PH1	10
BITPH2T	PH2	10
BITPH3T	PH3	10



Pozidriv

Art.-Nr.		MB/VE
BITPZ1T	PZ1	10
BITPZ2T	PZ2	10
BITPZ3T	PZ3	10



Torx

Art.-Nr.		MB/VE
BITTX10T	T10	10
BITTX15T	T15	10
BITTX20T	T20	10
BITTX25T	T25	10
BITTX27T	T27	10
BITTX30T	T30	10
BITTX40T	T40	10



Abb.: BITPZ2T50



WITTE Bit Profi

Titanium-Beschichtung, Profi-Qualität, 50 mm, lose



Phillips

Art.-Nr.		MB/VE
BITPH1T50	PH1	10
BITPH2T50	PH2	10
BITPH3T50	PH3	10



TX-Sechskant

Art.-Nr.		MB/VE
BITTX10T50	T10	10
BITTX15T50	T15	10
BITTX20T50	T20	10
BITTX25T50	T25	10
BITTX27T50	T27	10
BITTX30T50	T30	10
BITTX40T50	T40	10



WITTE WERKZEUGE Tin - Bit

C6,3 1/4", DIN3126 / ISO1173, optimale Verschleißfestigkeit durch sehr harte Titanitrid-Beschichtung (TiN), diese Beschichtung hat eine Härte von ca. 2800HV, lange Lebensdauer, 2 Stück auf SB-Karte

Abb.: 29515



TX-Sechskant

Art.-Nr.			MB/VE
29513	T10 / 2 Stück		1/2
29514	T15 / 2 Stück		1
29515	T20 / 2 Stück		1/2
29516	T25 / 2 Stück		1/2
29517	T27 / 2 Stück		1/2
29518	T30 / 2 Stück		1/2
29519	T40 / 2 Stück		1/2



PREMIUM-LINE Premium Bit

1/4", titanbeschichtet

Abb.: BITPH2TK



Phillips

Art.-Nr.			MB/VE
BITPH1TK	2x PH1		2
BITPH2TK	2x PH2		2
BITPH3TK	2x PH3		2

Pozidriv

Art.-Nr.			MB/VE
BITPZ1TK	2x PZ1		2
BITPZ2TK	2x PZ2		2
BITPZ3TK	2x PZ3		2
BITPZ123TK	PZ1 + PZ2 + PZ3		2

AUSLAUF-ARTIKEL

TX-Sechskant

Art.-Nr.			MB/VE
BITTX10TK	2x T10		2
BITTX15TK	2x T15		2
BITTX20TK	2x T20		2
BITTX25TK	2x T25		2
BITTX27TK	2x T27		2
BITTX30TK	2x T30		2
BITTX40TK	2x T40		2



Abb.: 268262000



WITTE WERKZEUGE Bitflex - Bit

Bitflex TIN, 1/4", mit Dämpfungszone zwischen Antrieb und Arbeitsspitze, extrem hohe Bruchfestigkeit, optimale Verschleißfestigkeit durch sehr harte Titanitrid-Beschichtung (TIN), diese Beschichtung hat eine Härte von ca. 2800HV, lange Lebensdauer, auf SB-Karte

Phillips			MB/VE
Art.-Nr.			
26795	PH1		5/10
26796	PH2		5/10
26797	PH3		5/10
Pozidriv			MB/VE
Art.-Nr.			
268252000	PZ1		5/10
268262000	PZ2		5/10
268272000	PZ3		5/10

Abb.: BITPH2K



PREMIUM-LINE Standard Bit

1/4", 25 mm, S2-Industriequalität

Phillips			MB/VE
Art.-Nr.			
BITPH1K	2x PH1		2
BITPH2K	2x PH2		2
BITPH3K	2x PH3		2
Pozidriv			MB/VE
Art.-Nr.			
BITPZ1K	2x PZ1		2
BITPZ2K	2x PZ2		2
BITPZ3K	2x PZ3		2
BITPZ123K	PZ1 + PZ2 + PZ3		2
		AUSLAUF-ARTIKEL	
TX-Sechskant			MB/VE
Art.-Nr.			
BITTX10K	2x T10		2
BITTX15K	2x T15		2
BITTX20K	2x T20		2
BITTX25K	2x T25		2
BITTX27K	2x T27		2
BITTX30K	2x T30		2
BITTX40K	2x T40		2
Innensechskant			MB/VE
Art.-Nr.			
BITIN25K	2x 2,5 mm		2
BITIN30K	2x 3,0 mm		2
BITIN40K	2x 4,0 mm		2
BITIN50K	2x 5,0 mm		2
BITIN60K	2x 6,0 mm		2
BITIN345K	3 mm + 4 mm + 5 mm		2
		AUSLAUF-ARTIKEL	



WITTE Standard-Bit

Abb.: BITTX30

zähnharte Version, gedreht, hohe Beanspruchung in allen Bereichen 56-58 HRC. Deutsches Markenfabrikat, Verbindungs-Sechskant, C6,3, DIN 3126, ISO 1173, 25 mm Länge, lose

Phillips			MB/VE
Art.-Nr.			
BITPH1	PH1		10
BITPH2	PH2		10
BITPH3	PH3		10
Pozidriv			MB/VE
Art.-Nr.			
BITPZ1	PZ1		10
BITPZ2	PZ2		10
BITPZ3	PZ3		10
TX-Sechskant			MB/VE
Art.-Nr.			
BITTX10	T10		10
BITTX15	T15		10
BITTX20	T20		10
BITTX25	T25		10
BITTX27	T27		10
BITTX30	T30		10
BITTX40	T40		10
BITTX50	T50		10



PREMIUM-LINE Bitset Trockenbau



Klappbox aus stabilem, schlagfestem Kunststoff, 12 Sets im Display:
6x PH2 x 25 mm, 6x PH2 x 50 mm, 4x PH2 x 25 mm Titanium coated, 1x T20 x 25 mm, 1x T25 x 25 mm, 3x PH2 x 25 mm mit Tiefenstopp, magnetischer Bithalter mit Einschraubtiefeinstellung

Abb.: BITSETTR



Art.-Nr.		MB/VE
BITSETTR	22-tlg.	12

PREMIUM-LINE Bit-Set



30 Bits 25 mm in S2-Industriequalität, Adapter 60 mm mit Quick-Lock für das einfache und schnelle Wechseln von Bit und Bohrer, Metallkassette, 6 Stück im Display.

BITSET30: 1x PH1, 4x PH2, 1x PH3, 2x PZ1, 8x PZ2, 2x PZ3, 1x 4,0 mm; 1x 5,5 mm; 1x 6,5 mm; 1x T10, 1x T15, 2x T20, 2x T25, 2x T30, 1x T40.

BITSET31: 3x PZ1, 8x PZ2, 4x PZ3, 3x T15, 4x T20, 4x T25, 2x T30, 2x T40

Abb.: BITSET31



Art.-Nr.		MB/VE
BITSET30	30-tlg.	6
BITSET31	30-tlg.	6

Abb.: BITSET51



PREMIUM-LINE **Bit-Set 51-tlg.**



50 Bits 25 mm in S2-Industriequalität: 1x PH1, 9x PH2, 1x PH3, 1x PZ1, 6x PZ2, 2x PZ3, 4x T15, 10x T20, 10x T25, 4x T30, 2x T40, Adapter 60 mm mit Quick-Lock für das einfache und schnelle Wechseln von Bit und Bohrer, 6 Boxen im Display

Art.-Nr.		MB/VE
BITSET51	51-tlg.	6



Abb.: BITIN55K



PREMIUM-LINE **Standard Bit**



1/4", 25 mm, S2-Industriequalität

Innensechskant 50 mm

Art.-Nr.		MB/VE
BITIN55K	2x 5,5 mm	2



Abb.: BITTPH2K



PREMIUM-LINE **Bit mit Tiefenstop**

PH2-Bit mit Tiefenstop, 2 Stück pro Packung

Art.-Nr.		MB/VE
BITTPH2K	2x PH2	10



Abb.: BITTPH2



Schraubkopf mit Bit

mit PH2 Bit, Tiefenstop und automatischer Kupplung, 1/4" - 6-kant-Schaft, ideal für Span- und Dämmplatten sowie Gipskarton

Art.-Nr.		MB/VE
BITTPH2		2



Abb.: 34SCHLAG_D1



PREMIUM-LINE **Schlagschraubersatz**

für 1/2"-Steckschlüssel, für Rechts- und Linksgang, Box zur Aufbewahrung, 5/16" Adapter, 6 Bits (Länge 35 + 65 mm) Schlitz 8 + 10 mm (kurz), 10 mm (lang), Kreuzschlitz: PH 2, PH3 (kurz), PH3 (lang)

Art.-Nr.		MB/VE
34SCHLAG		1



Winkel-Schraubervorsatz

für schwer zugängliche Bereiche, inkl. 8 und 10 mm Steckschlüssel, Steckschlüsseladapter, Bits: PZ1+2, PH1+2, Schlitz 5+6 mm

Abb.: BITADAPT10



Art.-Nr.		MB/VE
BITADAPT10 1/4"		6



WITTE Bit-Handhalter

Original Witte, Dauermagnet, 150 mm lange Klinge, 1/4"

Abb.: 82620



Art.-Nr.		MB/VE
82620 1/4", 150 mm		2/10



PREMIUM-LINE BIT-Schraubendreher

2-Komponentengriff, Magnethalterung, 1/4" Aufnahme, 360° frei drehbar

Abb.: 82621



Art.-Nr.		MB/VE
82621 1/4", 220 mm		1/10



PREMIUM-LINE Magnethalter für Bits

magnetischer Bithalter, mit Einschraubtiefeinstellung, Sechskantschaft, inkl. T25-Bit

Abb.: BITHALT04



Art.-Nr.		MB/VE
BITHALT04 1/4"		2



PREMIUM-LINE Magnethalter für Bits

1/4" Sechskant-Schaft für Elektrowerkzeuge, magnetisch, mit Auto-Lock

Abb.: BITHALT02



Art.-Nr.		MB/VE
BITHALT02 1/4"		2



PREMIUM-LINE Magnethalter für Bits

1/4" Sechskant-Schaft für Elektrowerkzeuge, drehbare Führungshülse mit Ringmagnet

Abb.: BITHALT03



Art.-Nr.		MB/VE
BITHALT03 1/4"		2



PREMIUM-LINE Magnethalter für Bits

1/4" Sechskantschaft für Elektrowerkzeuge, mit Schnellverschluss

Abb.: BITHALT06



Art.-Nr.		MB/VE
BITHALT06 1/4", E 6,3 Aufnahme		2



Abb.: BITHALTER



Magnethalter für Bits

Edelstahlhülse, Sechskant-Schaft mit Einkerbung, Durchmesser 10,0 mm

Art.-Nr.	MB/VE
BITHALTER 60 mm	5

Abb.: BITHALTERK



PREMIUM-LINE Bit-Magnethalter

in Box

Art.-Nr.	MB/VE
BITHALTERK 60 mm	2

Abb.: BITHALT150



PREMIUM-LINE Bithalter

mit Magnet, Sechskantschaft mit Einkerbung

Art.-Nr.	MB/VE
BITHALT100 100 mm	5
BITHALT150 150 mm	5
BITHALT200 200 mm	5

Abb.: BITHALT151



PREMIUM-LINE Bithalter

extra lang - für tiefliegende Verschraubungen in engen Arbeitsbereichen, mit abnehmbarem Tiefenstop - ideal für Span- und Dämmplatten sowie Gipskarton, magnetisch, Sechskantschaft

Art.-Nr.	MB/VE
BITHALT151 150 mm	2

Abb.: 14SB2



PREMIUM-LINE Adapter-Set

Adapter für Innen bzw. Außen - jeweils Vierkant / Sechskant

Art.-Nr.	MB/VE
14SB2 2-tlg.	6/12

Abb.: ASET3



PREMIUM-LINE Adapter-Set

Adapter 1/4" - Bit-Sechskant zu Vierkant 1/4"; 3/8" und 1/2"

Art.-Nr.	MB/VE
ASET3 3-tlg.	5/10

PREMIUM-LINE Steckschlüsseinsatz

1/4" Sechskant-Schaft für Elektrowerkzeuge, mit Magnet

Art.-Nr.		MB/VE
14SE8	SW8	2
14SE10	SW10	2
14SE13	SW13	2
14SE14	SW14	2
14SE38Z	3/8"	2

Abb.: 14SE10



PREMIUM-LINE Bohrmaschinenadapter

Bohrmaschinenadapter für Stecknüsse, Sechskant

Art.-Nr.		MB/VE
14SB	1/4"	5
17SB	1/2"	5

Abb.: 14SB



PREMIUM-LINE Display

1/4" Sechskant-Schaft für Elektrowerkzeuge:

6x Bohrmaschinenadapter 1/4",

6x Bithalter mit Schnellverschluss,

je 6x Steckschlüsseinsatz SW8, SW10, SW13, SW14, 3/8"

Art.-Nr.		MB/VE
BITDISP42		1

Abb.: BITDISP42





Passend für

Atlas Copco, AEG, Bosch, DeWalt, Elu, Festo, Flex, Hitachi, Holz-Her, Kress, Mafell, Makita, Metabo, Protool

Abb.: SBK01B



PREMIUM-LINE Keramik-Stichsägeblätter

Ref.-Nr. Bosch T 150 RIFF,

3 Stück für glasfaserverstärkte Kunststoffe, Keramik und Glas, feinkörniges, hartmetallbeschichtetes Sägeblatt, Schnittlänge 54 mm



Art.-Nr.

MB/VE

SBK01B 3x 54 mm



2/10

Abb.: SBM01B



PREMIUM-LINE Metall-Stichsägeblätter

Ref.-Nr. Bosch T 318 A,

5 Stück. extra lange Sägeblätter für Stahl (1 - 3 mm), Profile, Rohre und Sandwichmaterial bis 80 mm, HSS-Blatt, Zähne gefräst und gewellt, Schnittlänge 105 mm, Zahnteilung 1,2 mm



Art.-Nr.

MB/VE

SBM01B 5x 105 mm



5/10

Abb.: SBM02B



PREMIUM-LINE Metall-Stichsägeblätter

Ref.-Nr. Bosch T 118 B,

5 Stück. für Stahl und Edelstahl, Alu.- und Buntmetall von 2,5 bis 6 mm, Bi-Metall-Blatt, Zähne gefräst und gewellt, Schnittlänge 55 mm, Zahnteilung 2 mm



Art.-Nr.

MB/VE

SBM02B 5x 55 mm



5/10

Abb.: SBM03B



PREMIUM-LINE Metall-Stichsägeblätter

Ref.-Nr. Bosch T 118 AF,

5 Stück für Bleche aus Stahl und Edelstahl von 1,2 bis 2 mm, flexibles Bi-Metall-Blatt, lange Lebensdauer, Zähne gefräst und gewellt, Schnittlänge 55 mm, Zahnteilung 1,2 mm



Art.-Nr.

MB/VE

SBM03B 5x 55 mm



5/10

Abb.: SBH01B



PREMIUM-LINE Holz-Stichsägeblätter

Ref.-Nr. Bosch T 111 C,

5 Stück für Weichholz bis 50 mm und Kunststoffe, rauer Schnitt, CV-Blatt, Zähne geschliffen und geschränkt, Schnittlänge 75 mm, Zahnteilung 3 mm



Art.-Nr.

MB/VE

SBH01B 5x 75 mm



5/10

Abb.: SBH02B



PREMIUM-LINE Holz-Stichsägeblätter

Ref.-Nr. Bosch T 144 D,

5 Stück für alle Holzarten bis 50 mm, schneller Schnitt, CV-Blatt, Zähne gefräst und schräg geschärft, Schnittlänge 75 mm, Zahnteilung 4 mm



Art.-Nr.

MB/VE

SBH02B 5x 75 mm



5/10

PREMIUM-LINE Holz-Stichsägeblätter

Ref.-Nr. Bosch T 101 B/T 101 BR,
5 Stück für alle Holzarten bis 30 mm und Kunststoff, sauberer Schnitt, CV-Blatt konisch geschliffen, Zähne schräg geschärft, Schnittlänge 75 mm, Zahnteilung 2,5 mm

Art.-Nr.		MB/VE
SBH03B	5x 75 mm, Stoßzahnung	5/10
SBH07B	5x 75 mm	5/10

Abb.: SBH03B



PREMIUM-LINE Holz-Stichsägeblätter „STAR“

ähnl. Ref.-Nr. Bosch T 234 X,
5 Stück für alle Holzarten bis 50 mm und Kunststoff, sauberer und schneller Schnitt, CV-Blatt konisch geschliffen, Zähne 3-fach schräg geschärft, patentierte Blattform, Schnittlänge 91 mm, Zahnteilung 2,5 mm

Art.-Nr.		MB/VE
SBH04B	5x 91 mm	5/10

Abb.: SBH04B



PREMIUM-LINE Holz-Stichsägeblätter

Ref.-Nr. Bosch T 344 D,
5 Stück für alle Holzarten bis 80 mm, schneller Schnitt, extra langes Sägeblatt, CV-Blatt, Zähne geschränkt und schräg geschärft, Schnittlänge 105 mm, Zahnteilung 4 mm

Art.-Nr.		MB/VE
SBH05B	5x 105 mm	5/10

Abb.: SBH05B



PREMIUM-LINE Holz-Stichsägeblätter „LAMINATOR“

Ref.-Nr. Bosch T 101 AIF,
5 Spezialsägeblätter für Laminat und Parkett bis 20 mm, sauberer, splitterfreier Oberflächenschnitt, Bi-Metall-Blatt konisch geschnitten, Zahnung auf Stoß und schräg geschärft, Schnittlänge 60 mm, Zahnteilung 1,9 mm

Art.-Nr.		MB/VE
SBH06B	5x 60 mm, Stoßzahnung	5/10

Abb.: SBH06B



PREMIUM-LINE Stichsägeblätter-Set

3 x je 1 Sägeblatt für Holz/Kunstst.:

Ref.Nr. Bosch T 101 B(SBH07B),

Ref.Nr. Bosch T 111 C(SBH01B),

Ref.Nr. Bosch T 144 D(SBH02B),

2 x je 1 Sägeblatt für Metall:

Ref.Nr. Bosch T 318 A(SBM01B),

Ref.Nr. Bosch T 118 B(SBM02B)

Art.-Nr.		MB/VE
SBSORTB	5-tlg.	5/10

Abb.: SBSORTB



WELLWORK Stichsägeblätter-Set

3 x je 2 Sägeblätter für Holz/Kunst.:

Ref.Nr. Bosch T 101 B(SBH07B),

Ref.Nr. Bosch T 111 C(SBH01B),

Ref.Nr. Bosch T 119 B0,

2 x je 2 Sägeblätter für Metall:

Ref.Nr. Bosch T 118 A(SBM02B),

Ref.Nr. Bosch T 127 D

Art.-Nr.		MB/VE
561000	10-tlg.	5/10

Abb.: 561000



Passend für Black&Decker, Skil, Ryobi

Abb.: SBM01BD



PREMIUM-LINE Metall-Stichsägeblätter

Ref.-Nr. B&D A 5039,
5 Stück für dünne Bleche aus Stahl und Edelstahl von 1,2 bis 3 mm, HSS-Blatt, Zähne gefräst und gewellt,
Schnittlänge 55 mm, Zahnteilung 1,2 mm



Art.-Nr.	MB/VE
SBM01BD 5x 55 mm	5/10

Abb.: SBH01BD



PREMIUM-LINE Holz-Stichsägeblätter

Ref.-Nr. B&D A 5053,
5 Stück für alle Holzarten bis 30 mm und Kunststoff, sauberer Schnitt, CV-Blatt konisch geschliffen, Zähne schräg geschärft, Schnittlänge 75 mm, Zahnteilung 2,5 mm



Art.-Nr.	MB/VE
SBH01BD 5x 75 mm	5/10

Abb.: SBH02BD



PREMIUM-LINE Holz-Stichsägeblätter

Ref.-Nr. B&D A 2207,
5 Stück für alle Holzarten bis 50 mm, schneller Schnitt, CV-Blatt, Zähne gefräst und schräg geschärft, Schnittlänge 75 mm, Zahnteilung 4 mm



Art.-Nr.	MB/VE
SBH02BD 5x 75 mm	5/10

Passend für Atlas Copco, AEG, Black & Decker, Bosch, Elu, Fein, Flex, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee, Porter Cable, Rems, Rockwell, Roller, Skil

Abb.: SSBM01



PREMIUM-LINE Metall-Säbelsägeblätter

Ref.-Nr. Bosch S 922 BF,
5 Universalblätter für Stahl, Edelstahl von 2,5 bis 3,5 mm und Buntmetalle, Bi-Metall-Blatt, Zähne gefräst und gewellt, Schnittlänge 130 mm, Zahnteilung 14 Zähne/Zoll



Art.-Nr.	MB/VE
SSBM01 5x 130 mm	5/10

Abb.: SSBM02



PREMIUM-LINE Metall-Säbelsägeblätter

Ref.-Nr. Bosch S 1022 HF,
5 Universalblätter für Stahl, Edelstahl von 3,5 bis 5 mm und Buntmetalle Bi-Metall-Blatt, Zähne gefräst und gewellt, Schnittlänge 180 mm, Zahnteilung 10 Zähne/Zoll



Art.-Nr.	MB/VE
SSBM02 5x 180 mm	5/10

Abb.: SSBH01



PREMIUM-LINE Holz-Säbelsägeblätter

5 Universalblätter für alle Holzarten, CV-Blatt, Zähne gefräst und geschränkt, Schnittlänge 130 mm, Zahnteilung 4 Zähne/Zoll



Art.-Nr.	MB/VE
SSBH01 5x 130 mm	5/10

PREMIUM-LINE Holz-Säbelsägeblätter

Ref.-Nr. Bosch S 644 D,
5 extra dicke Blätter für schnelle, gerade Schnitte in alle Holzarten, Kunststoff, Gipskarton, CV-Blatt, Zähne gefräst, geschränkt, schräg geschärft, Schnittlänge 130 mm, Zahnteilung 6 Zähne/Zoll

Art.-Nr.		MB/VE
SSBH02	5x 130 mm	5/10



Abb.: SSBH02



PREMIUM-LINE Holz-Säbelsägeblätter

Ref.-Nr. Bosch S 1531 L,
5 Spezialblätter für grünholz, CV-Blatt, Zähne gefräst, schräg geschärft und induktiv gehärtet, Schnittlänge 220 mm, Zahnteilung 4/5 Zähne/Zoll

Art.-Nr.		MB/VE
SSBH03	5x 220 mm	5/10



Abb.: SSBH03



PREMIUM-LINE Holz-Säbelsägeblätter

Ref.-Nr. Bosch S 2345 X,
5 Spezialblätter für saubere Schnitte und Kurvenschnitte in allen Holzarten, CV-Blatt konisch geschliffen, Zähne dreifach schräg geschärft, Schnittlänge 130 mm, Zahnteilung 6 Zähne/Zoll

Art.-Nr.		MB/VE
SSBH04	5x 130 mm	5/10



Abb.: SSBH04



PREMIUM-LINE Holz-Säbelsägeblätter

Ref.-Nr. Bosch S 1542 K,
2 Sägeblätter, Zähne geschränkt, schräg geschärft und induktiv gehärtet, sehr grob verzahntes Blatt für aggressive und schnelle Schnitte in nassem Holz (< 190°)

Art.-Nr.		MB/VE
SSBH05	2x 220 mm	2/5



Abb.: SSBH05



PREMIUM-LINE HM-Porenbeton Sägeblatt

Für den perfekten Schnitt von Porenbeton, Faserzement und roten Ziegeln.
Mit Universal-Schaft 1/2", passend für Atlas Copco, AEG, Bosch, DeWalt, Elu, Festo, Flex, Hitachi, Holz-Her, Kress, Mafell, Makita, Metabo, Protool, Milwaukee, Einhell

S305: für Material bis 215 mm.

S455: für Material bis 365 mm

Art.-Nr.		MB/VE
S305	305 x 1,5 mm, 20 Zähne	1/5
S455	455 x 1,5 mm, 32 Zähne	1/5



Abb.: S305



Abb.: 27506



PREMIUM-LINE HM-Kreissägeblatt

DIN 8083 Kreissägeblatt mit HM-bestückten Zähnen, nagelfest, für Präzisionsschnitte, Wechselzahn, für Hand- und Tischkreissägen, für Längs- und Querschnitte

Wechselzahn

Art.-Nr.		MB/VE
27502	ø 150 x 16 x 2,8 mm, 24 Z 	1
27505	ø 160 x 20 x 2,8 mm, 24 Z, Reduzierring auf 16 mm 	1
27506	ø 180 x 30 x 2,8 mm, 30 Z, Reduzierring auf 20 mm 	1
27508	ø 190 x 20 x 2,8 mm, 30 Z Reduzierring auf 16 mm 	1
27509	ø 190 x 30 x 2,8 mm, 30 Z 	1
27510	ø 210 x 30 x 2,8 mm, 34 Z, Reduzierring auf 20 mm 	1
27511	ø 250 x 30 x 3 mm, 42 Z, Reduzierringe auf 25 & 20 mm 	1

Trapezzahn

Art.-Nr.		MB/VE
27540	ø 400 x 30 x 3,8 mm, 28 Z 	1

Abb.: RZRS4



PREMIUM-LINE Reduzierringset

für Kreissägeblätter, Set mit 4 Stück:
20 mm auf 16 mm, 30 mm auf 16 mm, 30 mm auf 20 mm, 30 mm auf 25 mm

Art.-Nr.		MB/VE
RZRS4	4-tlg. 	5

PREMIUM-LINE HCS-Segment-Sägeblatt

Geschränkte Verzahnung, für alle weichen Werkstoffe, Weich-Holz-, Gipskarton- und Kunststoffmaterialien, segmentiert, ideal zum Arbeiten in Ecken und an Kanten ohne Überschnitt.

STARLOCK-Aufnahme, für ozillierende Multi-Werkzeuge

Art.-Nr.		MB/VE
0702011300	85 mm	1

Abb.: 0702013300

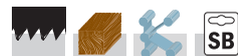


PREMIUM-LINE HSS-Bi-Metall-Sägeblatt

Bi-Metall mit feiner Verzahnung für Bleche bis 2 mm, mittelbreite Tauchsäge, besonders langlebig, nagelfest, Holz-, Gipskarton- und Kunststoffmaterialien, Alu Profile, CU Rohre, auch für GFK und andere harte Kunststoffe. Äußerst präzise und sehr gut kontrollierbare Schnitte mit besonders dünner Schnittlinie, STARLOCK-Aufnahme, für ozillierende Multi-Werkzeuge

Art.-Nr.		MB/VE
0702015700	50/30 mm	1

Abb.: 0702015700



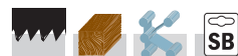
PREMIUM-LINE HSS-Bi-Metall-Sägeblatt Long Life

Voll-Bi-Metall-Long-Life-Sägeblatt mit geschränkter Holzverzahnung für alle Holz-, Gipskarton- und Kunststoffmaterialien. Hervorragende Standzeit, hohe Schnittqualität und guter Arbeitsfortschritt, äußerst robust, unempfindlich auch gegen sich im Holz befindende Nägel (bis ca. 4 mm), Mauerwerk etc.

STARLOCK-Aufnahme, für ozillierende Multi-Werkzeuge

Art.-Nr.		MB/VE
0702018400	30/10 mm	1
0702018300	34/20 mm	1
0702016000	50/35 mm	1
0702022100	50/50 mm	1

Abb.: 0702022100



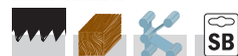
PREMIUM-LINE HSS-Bi-Metall-Sägeblatt tailliert

Voll-Bi-Metall-Universal-Sägeblatt mit gewellter Universalverzahnung, breites Anwendungsspektrum für Blech bis 2 mm, Alu-Profilen, CU-Rohre, Holz, Gipskarton und Kunststoffe, taillierte Form für optimale Schnittgeschwindigkeit und gute Spanabfuhr.

STARLOCK-Aufnahme, für ozillierende Multi-Werkzeuge

Art.-Nr.		MB/VE
0702022200	55/28 mm	1
0702022300	55/44 mm	1

Abb.: 0702022200



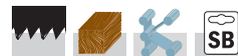
PREMIUM-LINE HCS-Sägeblatt tailliert

Geschränkte Verzahnung für alle Holz-, Gipskarton- und Kunststoffmaterialien, hohe Schnittqualität und gute Schnittgeschwindigkeit, taillierte Form für optimale Schnittgeschwindigkeit und gute Spanabfuhr.

STARLOCK-Aufnahme, für ozillierende Multi-Werkzeuge

Art.-Nr.		MB/VE
0702013300	35/50 mm	1

Abb.: 0702013300



PREMIUM-LINE HCS-Sägeblatt

Doppelreihige Japan-Verzahnung für alle Holzwerkstoffe, Gipskarton und weiche Kunststoffe, schnellster Arbeitsfortschritt und höchste Präzision, schmale, taillierte Form für optimale Schnittgeschwindigkeit und gute Spanabfuhr.

STARLOCK-Aufnahme, für ozillierende Multi-Werkzeuge

Art.-Nr.		MB/VE
0702012600	35/50 mm	1

Abb.: 0702012600

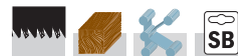
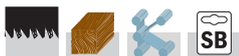


Abb.: 0702020500



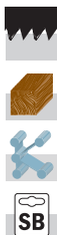
PREMIUM-LINE HSS-Bi-Metall-Sägeblatt doppelreihig

Voll-Bi-Metall-Long-Life-Sägeblatt mit doppelreihiger Japan-Verzahnung für alle Holzwerkstoffe, Gipskarton und weiche Kunststoffe, erhöhte Standzeit, sehr robust, schnellster Arbeitsfortschritt und höchste Präzision, schmale, taillierte Form für optimale Schnittgeschwindigkeit und gute Spanabfuhr. STARLOCK-Aufnahme, für ozillierende Multi-Werkzeuge

Art.-Nr.	MB/VE
0702020500 50/35 mm	1



Abb.: 0702017400



PREMIUM-LINE HSS-Bi-Metall-Sägeblatt kreisform

Voll-Bi-Metall-HSS-Segmentsägeblatt für hohe Standzeiten, Metall-Verzahnung für Bleche bis ca. 1 mm, auch für Kunststoffe, GFK, Holz, Kitt und Buntmetalle, Plan zur Oberfläche arbeiten, durch Kreisform gute Wirtschaftlichkeit. STARLOCK-Aufnahme, für ozillierende Multi-Werkzeuge

Art.-Nr.	MB/VE
0702017400 85 mm	1



Abb.: 0702011800



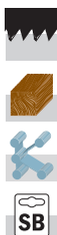
PREMIUM-LINE HM-Segment-Sägeblatt

zum Austrennen schadhafter Fliesenfugen, auch zum Fräsen von Schlitzern in Putz, Gasbeton und ähnlichen Baumaterialien sowie zur Reinigung und Nacharbeit von Stabdecksfugen, nicht für sehr harte Epoxid- oder Zementfugen geeignet, wirtschaftliche Alternative zu Diamant-Werkzeugen, segmentiert, ideal zum Arbeiten in Ecken und an Kanten ohne Überschnitt, Schnittbreite ca. 2,2 mm. STARLOCK-Aufnahme, für ozillierende Multi-Werkzeuge

Art.-Nr.	MB/VE
0702011800 75 mm	1



Abb.: 0702010600



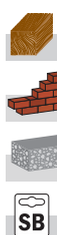
PREMIUM-LINE HSS-Segment-Sägeblatt

Voll-HSS-Sägeblatt mit Metall-Verzahnung für Blech bis ca. 1 mm, auch für Kunststoffe, GFK, Holz, Kitt und Buntmetalle, hervorragende Schnittgeschwindigkeit, saubere, dünne Schnittlinie, segmentiert - ideal zum Arbeiten in Ecken und an Kanten ohne Überschnitt. STARLOCK-Aufnahme, für ozillierende Multi-Werkzeuge

Art.-Nr.	MB/VE
0702010600 85 mm	1



Abb.: 0702000100



PREMIUM-LINE HM-Raspel

zum Grobschliff von Spachtelmasse, Fliesenkleber, Beton, Stein und Holz. Dreiecksform, Kantenlänge 80 mm, gelocht, auch mit Staubabsaugung einsetzbar. STARLOCK-Aufnahme, für ozillierende Multi-Werkzeuge

Art.-Nr.	MB/VE
0702000100 80 mm	1



Abb.: 0702022600



PREMIUM-LINE Scharfe, kurze Spachtel

kurze Ausführung, messerscharf, zum Entfernen von hartnäckigen Altlacken, Klebstoffresten, Teppichböden, Fliesenkleber und Unterbodenbeschichtungen. STARLOCK-Aufnahme, für ozillierende Multi-Werkzeuge

Art.-Nr.	MB/VE
0702022600 60/52 mm	1



PREMIUM-LINE Pilzkopf Spachtel

Pilzkopf-Klinge, zum Entfernen weicher Materialien sowie zum Separieren von Isolierglas, geeignet für Silikon, Acryl, weicher Fensterkitt.
STARLOCK-Aufnahme, für ozillierende Multi-Werkzeuge

Art.-Nr.	MB/VE
0702024500 70/34 mm	1



Abb.: 0702024500



PREMIUM-LINE Delta-Klett-Schleifplatte

für Delta-Klett-Schleifscheiben, Dreiecksform, Klettverschluss, 6 Absauglöcher, auch mit Staubabsaugung einsetzbar

Art.-Nr.	MB/VE
0702020510 93 mm	1



Abb.: 0702020510



PREMIUM-LINE Multitoolset 4-teilig



E-Cut Sägeblätter Satz in Kunststoffkassette.
STARLOCK-Aufnahme, für ozillierende Multi-Werkzeuge.

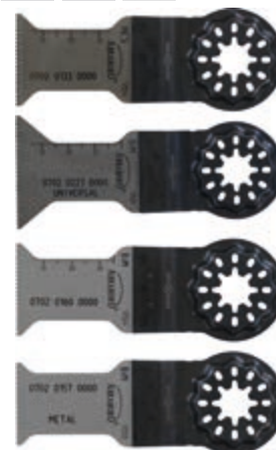
Inhalt:

HSS-Bimetall-Sägeblatt (0702015700), HCS-Sägeblatt (0702013300), HSS-Bimetall Long-Life-Sägeblatt (0702016000), HSS-Bimetall-Sägeblatt (0702022300)

Art.-Nr.	MB/VE
0702000001 4-tlg.	1



Abb.: 0702000001



PREMIUM-LINE Multitoolset 4-teilig



E-Cut Sägeblätter Satz in Kunststoffkassette.
STARLOCK-Aufnahme, für ozillierende Multi-Werkzeuge.

Inhalt:

Hartmetall Raspel (0702000100), Fester Spachtel (0702022600), Hartmetall Sägeblatt (0702011800), Long-Life Sägeblatt (0702022300)

Art.-Nr.	MB/VE
0702000002 4-tlg.	1

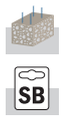


Abb.: 0702000002



Trennscheiben

Abb.: 48333



TOROFLEX Level 10 - Diamantscheibe

mit Kühlöchern, für Granit, Waschbeton, armierten Beton und Pflastersteine, Segmenthöhe 12 mm (lasergeschweißt), Innen-ø 22,2 mm

Art.-Nr.			MB/VE
48333	ø 230 x 3,0 mm		1

Abb.: 48315

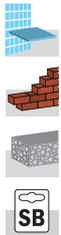


TOROFLEX Level 15 - Diamantscheibe

für Granit, Waschbeton, armierten Beton und Pflastersteine, Segmenthöhe 15 mm (lasergeschweißt), Innen-ø 22,2 mm

Art.-Nr.			MB/VE
48315	ø 230 x 3,0 mm		1

Abb.: 34920125



Turbo Diamanttrennscheibe

mit Turbo-Segmentierung, gesintert, für Beton, Klinker, Granit, Pflastersteine, Fliesen und Marmor, Segmenthöhe 8 mm, Innen-ø 22,2 mm

Art.-Nr.			MB/VE
34920115	ø 115 x 2,0 mm		2/5
34920125	ø 125 x 2,2 mm		2/5
34920230	ø 230 x 3,0 mm		2/5

Abb.: 34910125

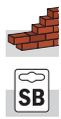


Diamant-Trennscheibe

mit Segmentierung, gesintert, für Ziegel, Kalksandstein, Estrich und Beton, Segmenthöhe 8 mm, Innen-ø 22,2 mm

Art.-Nr.			MB/VE
34910115	ø 115 x 2,0 mm		2/5
34910125	ø 125 x 2,2 mm		2/5
34910230	ø 230 x 3,0 mm		2/5

Abb.: 421151



TOROFLEX Diamant-Schleifteller

zum Schleifen von Beton, Stein, Naturstein und allgemeinen Baustellenmaterialien, Innen-ø 22,2 mm

Art.-Nr.			MB/VE
421151	ø 115 mm		2

Abb.: BETONS1152



PREMIUM-LINE Diamant-Schleifteller

zweireihige Ausführung, zum universellen Einsatz auf Beton und Naturstein, Innen-ø 22,2 mm

Art.-Nr.			MB/VE
BETONS1152	115 mm		1
BETONS1252	125 mm		1

TOROFLEX Diamant-Trennscheibe

Trennscheibe „ROTRING“, für Beton, Granit, usw. lasergeschweißt, mit Turbosegmenten, Segmenthöhe 10 mm, Innen- ϕ 25,4 mm für Trennschleifer

Art.-Nr.		MB/VE
2687725	ϕ 350 x 3,0 mm	1

Abb.: 2687725



TOROFLEX DIY Eco-Cut - Stein-Diamanttrennscheibe

Universalscheibe, segmentierter Schneiderand, gesintert, für wechselnde Anwendung. Hauptanwendung: Beton, Betondachpfannen, mittelharte Steine, abrasives Baustellenmaterial, Segmenthöhe 8 mm, Innen- ϕ 22,2 mm

Art.-Nr.		MB/VE
27600	ϕ 115 x 2,0 mm	1
27601	ϕ 125 x 2,0 mm	1
27603	ϕ 230 x 2,5 mm	1

Abb.: 27603



TOROFLEX Profi Red-Cut - Stein-Diamanttrennscheibe

Standardscheibe mit hoher Schnittleistung, segmentierter Schneiderand, gesintert, Hauptanwendung: Beton, Betondachpfannen, mittelharte Steine, Segmenthöhe 8 mm, Innen- ϕ 22,2 mm,

Art.-Nr.		MB/VE
27620	ϕ 115 x 2,0 mm	1
27621	ϕ 125 x 2,0 mm	1
27623	ϕ 230 x 2,5 mm	1

Abb.: 27623

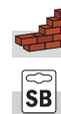


TOROFLEX Turbo Red-Cut - Stein-Diamanttrennscheibe

Standardscheibe für einen sauberen Schnitt, geschlossener Schneiderand, gesintert, Hauptanwendung: Altbeton, Marmor, Klinker, Sandstein, Granit, Segmenthöhe 8 mm, Innen- ϕ 22,2 mm

Art.-Nr.		MB/VE
27610	ϕ 115 x 2,2 mm	1
27611	ϕ 125 x 2,5 mm	1
27613	ϕ 230 x 3,0 mm	1

Abb.: 27613



TOROFLEX Stein-Trennscheibe

Universalscheibe für die Steinbearbeitung, gewebeverstärkt, Innen- ϕ 22,2 mm

Art.-Nr.		MB/VE
27640	ϕ 115 x 2,5 mm, gekröpft	25
27641	ϕ 125 x 2,5 mm, gekröpft	25
27642	ϕ 178 x 3,0 mm, flach	25
27643	ϕ 230 x 3,0 mm, flach	25

Abb.: 27641



AUSLAUF-ARTIKEL

Trennscheiben

Abb.: 33425

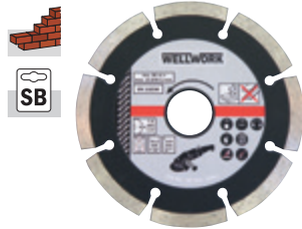


TOROFLEX Favorit - Trennscheibe Universal Stein

Für universelles Trennen von Baustellenmaterialien, Innen-ø 22,2 mm, 5er-Pack

Art.-Nr.			MB/VE
33425	ø 125 x 2,5 mm, gekröpft		5/10

Abb.: 563403

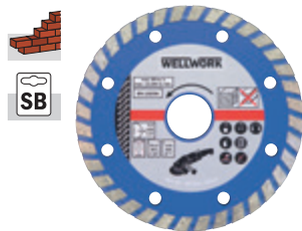


WELLWÖRK Diamanttrennscheibe

Innen-ø 22,2 mm für Winkelschleifer, für Ziegel, MPA geprüft

Art.-Nr.			MB/VE
563403	180 mm	AUSLAUF-ARTIKEL	5/10

Abb.: 563405



WELLWÖRK Turbo-Diamanttrennscheibe

Innen-ø 22,2 mm für Winkelschleifer, für Beton, MPA geprüft

Art.-Nr.			MB/VE
563405	115 mm	AUSLAUF-ARTIKEL	5/10

Abb.: 26840



TOROFLEX Progress Spezial D - Diamantscheibe

saubere Schnittkanten ohne Ausbrüche, geschlossener Rand, für Granitplatten, Fliesen, Keramik und Feinsteinzeug bis 10 mm Plattenstärke, nicht für abrasive Materialien, Segmenthöhe 7 mm,

2683530: Innen-ø 30 mm (Reduzierring auf 25,4 und 22,2 mm), **26840**: Innen-ø 22,2 mm

Art.-Nr.			MB/VE
2683530	ø 180 mm x 1,9 mm		1
26840	ø 230 mm x 1,9 mm		1

Abb.: 26815



TOROFLEX Diamant-Trennscheibe

für Fliesen, Kacheln, Feinsteinzeug, Trockenschnitt, EN 13236, BEV D12, max. 80 m/s, max. 13300 U/min, Segmenthöhe 8 mm, Innen-ø 22,2 mm,

Art.-Nr.			MB/VE
26815	ø 115 x 1,4 mm		2
26825	ø 125 x 1,4 mm		2

Abb.: 27605



TOROFLEX Fliesen-Diamanttrennscheibe DIY

Universal-Fliesenscheibe mit geschlossenem Schneiderand, gesintert, besonders geeignet zum Trennen von weichen, glasierten Fliesen, Trockenschnitt, Segmenthöhe 5 mm, Innen-ø 22,2 mm,

Art.-Nr.			MB/VE
27605	ø 110 x 1,4 mm		1

TOROFLEX Fliesen-Diamanttrennscheibe Profi

Profi-Fliesenscheibe mit geschlossenem Schneiderand, gesintert, besonders geeignet zum Trennen von mittelharten und härteren Fliesen, Trockenschnitt, Segmenthöhe 7 mm, Innen- \varnothing 22,2 mm

Abb.: 27604



Art.-Nr.		MB/VE
27604	\varnothing 110 x 1,5 mm	1

PREMIUM-LINE Diamanttrennscheibe



für Fliesen, Kacheln, Feinsteinzeug,
Diamant Trennscheibe für höchste Ansprüche an genaue, ausrissfreie Schnittkanten in harten Materialien wie extrem harten Feinsteinzeug (GRES) und Naturstein,
- hohe Schnittgeschwindigkeit in allen Fliesen,
- Flansch minimiert die Vibration und erhöht die Stabilität,
- 11 mm Segmenthöhe,
Einsatzbereiche: Fliesen, Feinsteinzeug, Kacheln, Granitplatten dünn, Hartgestein, Marmor, Porzellan, usw.

Abb.: DTF115PL



Art.-Nr.		MB/VE
DTF115PL	\varnothing 115 x 1,2 mm	12
DTF125PL	\varnothing 125 x 1,2 mm	12



PREMIUM-LINE Diamanttrennscheibe



für Fliesen, Kacheln, Feinsteinzeug,
Turbo Spezialgeometrie für feine Schnitte, glatte Schnittkanten, verstärkter Kern,
- Flansch minimiert die Vibration,
- 10 mm Segmenthöhe,
Einsatzbereiche: Fliesen, Feinsteinzeug, Kacheln, Keramik, Marmor, usw.

Abb.: DTF115ST



Art.-Nr.		MB/VE
DTF115ST	\varnothing 115 x 1,2 mm	12
DTF125ST	\varnothing 125 x 1,2 mm	12



TOROFLEX Metall-Trennscheibe Inox, flach

extra dünne Universalscheibe für dünnwandige Querschnitte, insbesondere für Edelstahl, dünne Bleche, usw. Innen- \varnothing 22,2 mm

Abb.: INOX115



Art.-Nr.		MB/VE
INOX115	\varnothing 115 x 1,0 mm	25
INOX125	\varnothing 125 x 1,0 mm	25

TOROFLEX Metall-Trennscheibe Inox

„Progress“ – Inox, zum Trennen von dünnen Blechen (speziell Karosseriebau), Profilen, Röhren und rostbeständigen Stählen. Hohe Schnittgeschwindigkeit, saubere Schnittflächen, geringer Grat, weniger Schnittabfall, Innen- \varnothing 22,2 mm

Abb.: 10025



Art.-Nr.		MB/VE
10025	\varnothing 125 x 1,2 mm	25
10035	\varnothing 180 x 2,0 mm	25
10055	\varnothing 230 x 2,0 mm	25

Trennscheiben

Abb.: 27630



TOROFLEX Metall-Trennscheibe

Universalscheibe für die Metallbearbeitung, gewebeverstärkt, Innen- ϕ 22,2 mm, 115 mm / 125 mm gekröpft, 178 mm / 230 mm flach

Art.-Nr.			MB/VE
27630	ϕ 115 x 2,5 mm		25
27631	ϕ 125 x 2,5 mm		25
27632	ϕ 178 x 3,0 mm		25
27633	ϕ 230 x 3,0 mm		25

Abb.: 27661



TOROFLEX Metall-Schruppscheibe

bewährte Universalscheibe für den Kantenschliff und Entgratungsarbeiten in allen Bereichen der Metallbearbeitung, Innen- ϕ 22,2 mm, 115 mm / 125 mm gekröpft, 178 mm flach

Art.-Nr.			MB/VE
27660	ϕ 115 x 6 mm		10
27661	ϕ 125 x 6 mm		10

Abb.: 33025



TOROFLEX Metall-Trennscheibe

Universal-Trennscheibe für Stahl, Innen- ϕ 22,2 mm

Art.-Nr.			MB/VE
33015	ϕ 115 x 3,0 mm, 5 Stück		5/10
33025	ϕ 125 x 3,0 mm, 5 Stück		5/10

Abb.: 6501312



TOROFLEX Metall-Trennscheibe

extra dünne Universalscheibe für dünnwandige Querschnitte, Innen- ϕ 22,2 mm, insbesondere für Edelstahl, dünne Bleche, usw.

Art.-Nr.			MB/VE
6501312	ϕ 115 x 1,0 mm, 12 Stück		1/20
6502312	ϕ 125 x 1,0 mm, 12 Stück		1/20

Abb.: 2711540S



PREMIUM-LINE Fächerscheibe

herausragende Abtragleistung und sehr lange Standzeiten, Scheibe nutzt sich gleichmäßig ab, schneller, länger und effizienter schleifen, zum Flächen- und Kantenschliff sowie Grob- und Zwischenschliff, Verputzen, Entrosten und Entgraten, Einsatzbereiche: Stahl, Gusseisen und Edelstahl, Schleifgewebe aus Zirkokorund, Baumwollgewebe, Trägerteller aus Glasgewebe, Schleifteller leicht angewinkelt, Innen- ϕ 22,2 mm

Art.-Nr.			MB/VE
2711540S	ϕ 115 mm / K 40		10
2711560S	ϕ 115 mm / K 60		10
2712540S	ϕ 125 mm / K 40		10
2712560S	ϕ 125 mm / K 60		10

PREMIUM-LINE Fächerscheibe

hohe Abtragleistung und lange Standzeiten, schneller, länger und effizienter schleifen, zum Flächen- und Kantenschliff sowie Grob- und Zwischenschliff, Verputzen, Entrosten und Entgraten, Einsatzbereiche: Stahl und Gusseisen.

Schleifgewebe aus Zirkokorund, Baumwollgewebe, Trägerteller aus Glasgewebe, Schleifteller leicht angewinkelt, Innen-ø 22,2 mm

Art.-Nr.			MB/VE
2711540P	ø 115 mm / K 40		10
2711560P	ø 115 mm / K 60		10
2711580P	ø 115 mm / K 80		10
2712540P	ø 125 mm / K 40		10
2712560P	ø 125 mm / K 60		10
2712580P	ø 125 mm / K 80		10

Abb.: 2711540P



PREMIUM-LINE Diamanttrennscheibe

EN 13236

Trennscheibe mit ultradünner Schnittkante, geeignet für besonders große Drehzahlen (max. 80 m/s, 12250 U/Min), geeignet für OSB-Platten, Kunststoffe, Laminat usw.

Innen-ø: 22,2 mm

Art.-Nr.			MB/VE
DTH125PL	ø 125 mm		1/10

Abb.: DTH125PL



TOROFLEX Schleiftopf

76/64 x 40 mm, M14-Gewinde, Typ C 36 R - mittel, für Beton, Granit und Gestein

Art.-Nr.			MB/VE
14601	ø 76 / 60 x 40 mm		1

Abb.: 14601



TOROFLEX HM-Schleifteller



zum Entfernen von Teppichkleberresten, zum Schleifen von Gummi, zum Modellieren oder Grobschleifen von Holz sowie zum Abschleifen von dicken Farbschichten, auch geeignet zur Klauen-/Hufpflege bei Tieren, Innen-ø 22,2 mm

Abb.: 30015



115 mm

Art.-Nr.			MB/VE
300100	115 mm, K14		1
30011	115 mm, K24		1
30012	115 mm, K36		1

125 mm

Art.-Nr.			MB/VE
30015	125 mm, K14		1
30016	125 mm, K24		1
30017	125 mm, K36		1



Draht- & Nylonbürsten

Abb.: ZRE115



PREMIUM-LINE Rundbürste

Innen- ϕ 22,2 mm, 0,50 mm Edelstahldraht, gezopft

Art.-Nr.		MB/VE
ZRE115	ϕ 115 mm / 20 Zöpfe	1
ZRE125	ϕ 125 mm / 22 Zöpfe	1

Abb.: ZRS115



PREMIUM-LINE Rundbürste

Innen- ϕ 22,2 mm, 0,50 mm Stahldraht, gezopft

Art.-Nr.		MB/VE
ZRS115	ϕ 115 mm / 20 Zöpfe	1
ZRS125	ϕ 125 mm / 22 Zöpfe	1

Abb.: ZRSM115



PREMIUM-LINE Rundbürste

M14-Gewinde für Winkelschleifer, 0,50 mm Stahldraht, gezopft

Art.-Nr.		MB/VE
ZRSM115	ϕ 115 mm / 20 Zöpfe	1

Abb.: ZKS100



PREMIUM-LINE Kegelscheibenbürste

M14-Gewinde für Winkelschleifer, 0,50 mm Stahldraht, gezopft

Art.-Nr.		MB/VE
ZKS100	ϕ 100 mm / 18 Zöpfe	1

Abb.: KS100



PREMIUM-LINE Kegelscheibenbürste

M14-Gewinde für Winkelschleifer, 0,30 mm Stahldraht, gewellt, zweireihig

Art.-Nr.		MB/VE
KS100	ϕ 100 mm	1

Abb.: TBE30



LESSMANN® THE GERMAN BRUSH COMPANY Topfbürste

nach DIN EN 1083, M14-Gewinde für Winkelschleifer, 0,30 mm Edelstahl, gewellt

Art.-Nr.		MB/VE
TBE30	ϕ 60 mm	1/4

Abb.: TEM60



PREMIUM-LINE Topfbürste

M14-Gewinde für Winkelschleifer, 0,30 mm Edelstahldraht, gewellt, zweireihig

Art.-Nr.		MB/VE
TEM60	ϕ 60 mm	1

PREMIUM-LINE Topfbürste

M14-Gewinde für Winkelschleifer, 0,30 mm Stahldraht, gewellt, zweireihig

Art.-Nr.		MB/VE
TSM60	ø 60 mm	1
TSM75	ø 75 mm	1
TSM80	ø 80 mm	1
TSM100	ø 100 mm	1

Abb.: TSM80



PREMIUM-LINE Topfbürste

M14-Gewinde für Winkelschleifer, 0,30 mm Edelstahldraht, gewellt, zweireihig

Art.-Nr.		MB/VE
TMM60	ø 60 mm	1

Abb.: TMM60



PREMIUM-LINE Topfbürste

M14-Gewinde für Winkelschleifer, 0,50 mm Edelstahldraht, gezopft 18 Zöpfe

Art.-Nr.		MB/VE
ZTEM65	ø 65 mm / 18 Zöpfe	1

Abb.: ZTEM65



PREMIUM-LINE Topfbürste

M14-Gewinde für Winkelschleifer, 0,35 mm Stahldraht, gezopft 18 Zöpfe

Art.-Nr.		MB/VE
ZTSM6535	ø 65 mm / ø,35 mm	1
ZTSM6550	ø 65 mm / ø,50 mm	1

Abb.: ZTSM6535



PREMIUM-LINE Topfbürste

M14-Gewinde für Winkelschleifer.
0,50 mm Stahldraht, gezopft.
Zylindrische Kappe

Art.-Nr.		MB/VE
ZZTSM65	ø 65 mm / 18 Zöpfe	1
ZZTSM80	ø 80 mm / 24 Zöpfe	1
ZZTSM100	ø 100 mm / 26 Zöpfe	1
ZZTSM120	ø 120 mm / 32 Zöpfe	1

Abb.: ZZTSM100



LESSMANN® Rundbürste

nach DIN EN 1083, mit 6 mm Schaft für Bohrmaschinen, 0,35 mm Stahl, gewellt mit 6 mm Schaft für Bohrmaschinen

Art.-Nr.		MB/VE
RB758S35	ø 75 mm x 8 - 10 mm	1/4
RB108S35	ø 100 mm x 8 - 10 mm	1/4
RB7514S35	ø 75 mm x 14 - 16 mm	1/4
RB1014S35	ø 100 mm x 14 - 16 mm	1/4

Abb.: RB758S35



Draht- & Nylonbürsten

Abb.: RB758E30



LESSMANN® Rundbürste

THE GERMAN BRUSH COMPANY
nach DIN EN 1083, mit 6 mm Schaft für Bohrmaschinen, 0,30 mm Edelstahl, gewellt

Art.-Nr.		MB/VE
RB758E30	φ 75 mm x 8 - 10 mm	1/4



Abb.: SBS75



PREMIUM-LINE Schaftbürste



6 mm-Schaft für Bohrmaschine, 0,30 mm Stahldraht, gewellt, einreihig, 10 Stück lose im Display

Art.-Nr.		MB/VE
SBS75	φ 75 mm x 10 mm	10
SBS100	φ 100 mm x 12 mm	10



Abb.: SBS7515



PREMIUM-LINE Schaftbürste



6 mm-Schaft für Bohrmaschine, 0,30 mm Stahldraht, gewellt, zweireihig, 10 Stück lose im Display

Art.-Nr.		MB/VE
SBS7515	φ 75 mm x 15 mm	10



Abb.: RB758M25



LESSMANN® Rundbürste

THE GERMAN BRUSH COMPANY
nach DIN EN 1083, mit 6 mm Schaft für Bohrmaschinen, 0,25 mm Messing, gewellt

Art.-Nr.		MB/VE
RB758M25	φ 75 mm x 8 - 10 mm	1/4



Abb.: SBM75



PREMIUM-LINE Schaftbürste



6 mm-Schaft für Bohrmaschine, 0,30 mm Messing, gewellt, einreihig, 10 Stück lose im Display

Art.-Nr.		MB/VE
SBM75	φ 75 mm x 10 mm	10



Abb.: RB108N80



LESSMANN® Rundbürste

THE GERMAN BRUSH COMPANY
nach DIN EN 1083, mit 6 mm Schaft für Bohrmaschinen, Schleifnylon K80 grob

Art.-Nr.		MB/VE
RB108N80	φ 100 mm x 8 - 10 mm	1/4



Abb.: SBN100



PREMIUM-LINE Schaftbürste



6 mm-Schaft für Bohrmaschine, 1,20 Nylon / K80, einreihig, 10 Stück lose im Display

Art.-Nr.		MB/VE
SBN100	φ 100 mm x 8 mm	10



LESSMANN® Flächenbürste

nach DIN EN 1083, mit 6 mm Schaft für Bohrmaschinen, 0,35 mm Stahl, gewellt

Art.-Nr.		MB/VE
FB50S35	ø 50 mm	2/6
FB75S35	ø 75 mm	2/6

Abb.: FB75S35



PREMIUM-LINE Schafttopfbürste

6 mm-Schaft für Bohrmaschine, 0,20 mm Stahldraht, gewellt, 20 Stück lose im Display



Art.-Nr.		MB/VE
STS50	ø 50 mm	20

Abb.: STS50



PREMIUM-LINE Schafttopfbürste

6 mm-Schaft für Bohrmaschine, 0,30 mm Stahldraht, gewellt, 10 Stück lose im Display



Art.-Nr.		MB/VE
STS75	ø 75 mm	10

Abb.: STS75



LESSMANN® Flächenbürste

nach DIN EN 1083, mit 6 mm Schaft für Bohrmaschinen, 0,25 mm Messing, gewellt

Art.-Nr.		MB/VE
FB50M25	ø 50 mm	2/6

Abb.: FB50M25



PREMIUM-LINE Schafttopfbürste

6 mm-Schaft für Bohrmaschine, 0,20 mm Messingdraht, gewellt, 20 Stück lose im Display



Art.-Nr.		MB/VE
STM50	ø 50 mm	20

Abb.: STM50



LESSMANN® Pinselbürste

nach DIN EN 1083, mit 6 mm Schaft für Bohrmaschinen, 0,30 mm Stahl, gewellt

Art.-Nr.		MB/VE
PB25S30	ø 25 mm x 25 mm	1/4

Abb.: PB25S30



LESSMANN® Zylinderbürste

nach DIN EN 1083, mit 6 mm Schaft für Bohrmaschinen, 0,30 mm Stahl, gewellt

Art.-Nr.		MB/VE
ZBS30	ø 28 mm x 55 / 100 mm	1/4

Abb.: ZBS30



Abb.: 278240



PREMIUM-LINE Gewebe-Schleifband

für Bandschleifmaschinen, aus Korund-Doppelharz, auf einem Träger aus 100 % Baumwolle, dicht gestreut



65 x 410 mm

Art.-Nr.		MB/VE
278240	3 Stück, K 40	3/6
278260	3 Stück, K 60	3/6
278280	3 Stück, K 80	3/6
278212	3 Stück, K 120	3/6
278218	3 Stück, K 180	3/6

75 x 457 mm

Art.-Nr.		MB/VE
457040	3 Stück, K 40	3/6
457060	3 Stück, K 60	3/6
457080	3 Stück, K 80	3/6
457120	3 Stück, K 120	3/6
457180	3 Stück, K 180	3/6

75 x 480 mm

Art.-Nr.		MB/VE
278340	3 Stück, K 40	3/6
278360	3 Stück, K 60	3/6
278380	3 Stück, K 80	3/6
278312	3 Stück, K 120	3/6

75 x 510 mm

Art.-Nr.		MB/VE
278440	3 Stück, K 40	3/6
278460	3 Stück, K 60	3/6
278480	3 Stück, K 80	3/6
278412	3 Stück, K 120	3/6
278418	3 Stück, K 180	3/6

75 x 533 mm

Art.-Nr.		MB/VE
278540	3 Stück, K 40	3/6
278560	3 Stück, K 60	3/6
278580	3 Stück, K 80	3/6
278512	3 Stück, K 120	3/6
278518	3 Stück, K 180	3/6

100 x 560 mm

Art.-Nr.		MB/VE
278640	3 Stück, K 40	3/6
278660	3 Stück, K 60	3/6
278680	3 Stück, K 80	3/6
278612	3 Stück, K 120	3/6

105 x 620 mm

Art.-Nr.		MB/VE
278760	3 Stück, K 60	3/6
278780	3 Stück, K 80	3/6
278712	3 Stück, K 120	3/6

PREMIUM-LINE Gewebe-Schleifband

Fortsetzung Artikelliste

100 x 610 mm

Art.-Nr.		MB/VE
610040	3 Stück, K 40	3/6
610060	3 Stück, K 60	3/6
610080	3 Stück, K 80	3/6
610120	3 Stück, K 120	3/6
610180	3 Stück, K 180	3/6

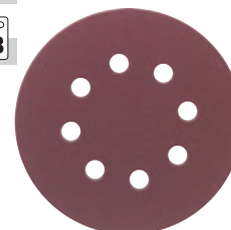
PREMIUM-LINE Haft-Schleifblätter

8 Löcher, für Exzentrerschleifer, Schleifmittel Korund, halbdicht gestreut, E-Träger 220 g/m²

ø 125 mm

Art.-Nr.		MB/VE
278050	6 Stück, K 50	6
278080	6 Stück, K 80	6
278012	6 Stück, K 120	6
278018	6 Stück, K 180	6

Abb.: 278050



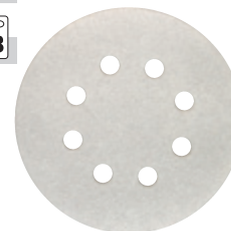
PREMIUM-LINE Haft-Schleifblätter

8 Löcher, für Exzentrerschleifer, Schleifmittel Korund, offen gestreut, C-D-Träger, für Lacke

ø 125 mm

Art.-Nr.		MB/VE
278140	6 Stück, K 40	6
278180	6 Stück, K 80	6
278112	6 Stück, K 120	6
278124	6 Stück, K 240	6

Abb.: 278140



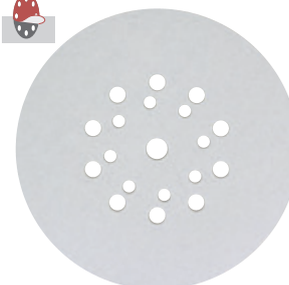
PREMIUM-LINE Haft-Schleifblätter

Klettbelag, 225 mm, gelocht, Großpack mit 25 Stück

ø 225 mm

Art.-Nr.		MB/VE
225-80	25 Stück, K 80	1
225-100	25 Stück, K100	1
225-120	25 Stück, K120	1

Abb.: 225-100



PREMIUM-LINE Delta-Haft-Schleifblätter

6 Löcher, für Delta-Schleifer, Schleifmittel Korund, halbdicht gestreut, E-Träger 220 g/m²

94 mm

Art.-Nr.		MB/VE
278850	6 Stück, K 50	6
278880	6 Stück, K 80	6
278812	6 Stück, K 120	6
278818	6 Stück, K 180	6

Abb.: 278850



Abb.: 278940



PREMIUM-LINE Delta-Haft-Schleifblätter

6 Löcher, für Delta-Schleifer, Schleifmittel Korund, offen gestreut, C-D-Träger, für Lacke

94 mm

Art.-Nr.			MB/VE
278940	6 Stück, K 40		6
278980	6 Stück, K 80		6
278912	6 Stück, K 120		6
278924	6 Stück, K 240		6

Abb.: 279050



PREMIUM-LINE Haft-Schleifscheibe

für Exzenterschleifer, Schleifmittel Korund, halbdicht gestreut, E-Träger 220 g/m²

ø 115 mm

Art.-Nr.			MB/VE
279050	6 Stück, K 50		6
279080	6 Stück, K 80		6
279012	6 Stück, K 120		6

Abb.: 279150



PREMIUM-LINE Haft-Schleifstreifen

8 Löcher, Phenolharz

93 x 185 mm

Art.-Nr.			MB/VE
279150	6 Stück, K 50		6
279180	6 Stück, K 80		6
279112	6 Stück, K 120		6
279118	6 Stück, K 180		6

Abb.: 279250



PREMIUM-LINE Schleifstreifen

für Klemmvorrichtung, 8 Löcher, Phenolharz

93 x 230 mm

Art.-Nr.			MB/VE
279250	10 Stück, K 50		2/10
279280	10 Stück, K 80		2/10
279212	10 Stück, K 120		2/10
279218	10 Stück, K 180		2/10

Abb.: 279350



PREMIUM-LINE Schleifstreifen

für Klemmvorrichtung, 10 Löcher, Phenolharz

115 x 280 mm

Art.-Nr.			MB/VE
279350	10 Stück, K 50		2/10
279380	10 Stück, K 80		2/10
279312	10 Stück, K 120		2/10
279318	10 Stück, K 180		2/10

PREMIUM-LINE Schleifstreifen

Phenolharz

93 x 230 mm

Art.-Nr.	MB/VE	
279450 10 Stück, K 50	2/10	
279480 10 Stück, K 80	2/10	
279412 10 Stück, K 120	2/10	
279418 10 Stück, K 180	2/10	

115 x 280 mm

Art.-Nr.	MB/VE	
279550 10 Stück, K 50	2/10	
279580 10 Stück, K 80	2/10	
279512 10 Stück, K 120	2/10	

Abb.: 279450



WELLWORK Haftscheifblätter

je 10 Scheiben Korn 60/120/180,
geeignet für AEG, B&D, Bosch, DeWalt, ELU, Kress, Makita, Metabo, Skil,
Aluminium-Oxyd, kunstharzgebunden, gelocht, geweberverstärkt, hohe Standzeit

ø 115 mm

Art.-Nr.	MB/VE	
562701 30 Stück	6	

Abb.: 562701



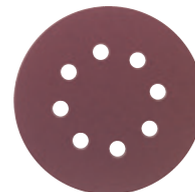
WELLWORK Haftscheifblätter

je 10 Scheiben Korn 60/120/180,
geeignet für Bosch, Kress, Peugeot, Skil,
Aluminium-Oxyd, kunstharzgebunden, gelocht, geweberverstärkt, hohe Standzeit

ø 125 mm

Art.-Nr.	MB/VE	
562700 30 Stück	6	

Abb.: 562700



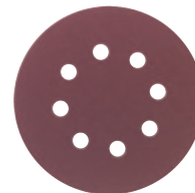
WELLWORK Haftscheifblätter

je 10 Scheiben Korn 60/120/180,
geeignet für AEG, B&D, Bosch, DeWalt, ELU, Kress, Makita, Metabo, Skil,
Aluminium-Oxyd, kunstharzgebunden, gelocht, geweberverstärkt, hohe Standzeit

ø 150 mm

Art.-Nr.	MB/VE	
562702 30 Stück	6	

Abb.: 562702



WELLWORK Delta-Haftscheifblätter

je 10 Scheiben Korn 60/120/180, geeignet für Kress, AEG

105 mm

Art.-Nr.	MB/VE	
562704 30 Stück	6	

Abb.: 562704



WELLWORK Delta-Haftscheifblätter

je 10 Scheiben .
Korn 60/120/180 geeignet für Bosch, Einhell, Makita, Metabo, Skil

96 mm

Art.-Nr.	MB/VE	
562703 30 Stück	6	

Abb.: 562703



Abb.: 562705



WELLWORK Haftscheifblätter

je 10 Scheiben Korn 60/120/180, geeignet für B&D Mouse, Aluminium-Oxyd, kunstharzgebunden, gelocht, gewebeverstärkt, hohe Standzeit

96 x 136 mm

Art.-Nr.

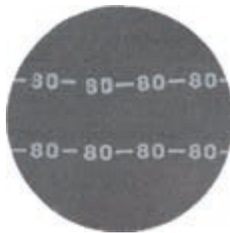
MB/VE

562705 30 Stück



6

Abb.: 276080



PREMIUM-LINE Klettschleifgitter

aus robustem Nylon-Geflecht, Körnung aus Silizium-Karbid, offene Gewebestruktur für einen effektiveren Abtransport des Schleifstaubes, feines Schleifbild, Schleifstaub kann einfach abgespült und nach dem Trocknen wieder verwendet werden, schnelles Wechseln der Scheiben durch Klettverbindung, passend für Wand- und Deckenschleifer - für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen, für Farbe, Lack, Gips, Spachtel, Holz, Metall, Stein, Beton, Putz

ø 125 mm

Art.-Nr.

MB/VE

274180 5 Stück, K 180



1/6

274120 5 Stück, K 120



1/6

274100 5 Stück, K 100



1/6

ø 225 mm

Art.-Nr.

MB/VE

276080 10 Stück, K 80



1

276100 10 Stück, K 100



1

276120 10 Stück, K 120



1

276180 10 Stück, K 180



1

Abb.: 279840



PREMIUM-LINE Fiberschleifscheibe

für Winkelschleifer, Aluminium-Oxyd, kunstharzgebunden, zur Metallbearbeitung, EN 13743

115 mm

Art.-Nr.

MB/VE

279924 K 24



5

279940 K 40



5

279960 K 60



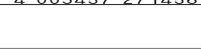
5

279980 K 80



5

279910 K 100



5

125 mm

Art.-Nr.

MB/VE

279824 K 24



5

279840 K 40



5

279860 K 60



5

279880 K 80



5

279810 K 100

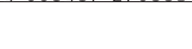


5

Nass-Schleifpapier

Abb.: 271000

festes und flexibles Latexpapier mit gleichmäßig gestreutem SC, große Schleifkraft und lange Standzeit, für Metall, Lack und Kunststoff

Art.-Nr.			MB/VE
271000	280 x 230 mm, K 1000		50
271080	280 x 230 mm, K 80		50
271120	280 x 230 mm, K 120		50
271180	280 x 230 mm, K 180		50
271240	280 x 230 mm, K 240		50
271320	280 x 230 mm, K 320		50
271400	280 x 230 mm, K 400		50
271600	280 x 230 mm, K 600		50



Trocken - Schleifgewebe

Abb.: 27679

Korundkörper, in Kunstharzbindung mit sehr flexibler Qualität für Stahl- und Metallbearbeitung

Art.-Nr.			MB/VE
27670	280 x 230 mm, K 40		50
27671	280 x 230 mm, K 60		50
27672	280 x 230 mm, K 80		50
27673	280 x 230 mm, K 100		50
27674	280 x 230 mm, K 120		50
27675	280 x 230 mm, K 150		50
27676	280 x 230 mm, K 180		50
27677	280 x 230 mm, K 220		50
27678	280 x 230 mm, K 240		50
27679	280 x 230 mm, K 320		50



Schleifpapier-Flint

Abb.: 273240

für Holz, Farben, Lacke und Feinschliff

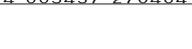
Art.-Nr.			MB/VE
273040	280 x 230 mm, K 40		50
273060	280 x 230 mm, K 60		50
273080	280 x 230 mm, K 80		50
273100	280 x 230 mm, K 100		50
273120	280 x 230 mm, K 120		50
273150	280 x 230 mm, K 150		50
273180	280 x 230 mm, K 180		50
273240	280 x 230 mm, K 240		50



Abb.: 272240



Schmirgelpapier

für Holz, Spachtel und Kunststoff

Art.-Nr.			MB/VE
272040	280 x 230 mm, K 40		50
272060	280 x 230 mm, K 60		50
272080	280 x 230 mm, K 80		50
272100	280 x 230 mm, K 120		50
272120	280 x 230 mm, K 120		50
272150	280 x 230 mm, K 150		50
272180	280 x 230 mm, K 180		50
272240	280 x 230 mm, K 240		50

Abb.: 279640



PREMIUM-LINE Schleifpapier

Schleifmittel weißer Korund, Papierträger, offen gestreut

115 mm x 5 m

Art.-Nr.			MB/VE
279640	K 40		1
279660	K 60		1
279680	K 80		1
279610	K 100		1

115 mm x 50 m

Art.-Nr.			MB/VE
2797060	K 60		1
2797080	K 80		1

115 mm x 100 m

Art.-Nr.			MB/VE
279710	K 100		1
279712	K 120		1

Abb.: PAD60_PAD120_PAD400



PREMIUM-LINE Diamant-Handpad



für Fliesen, zum Brechen von Kanten

Art.-Nr.			MB/VE
PAD60	K 60, grün		1/4
PAD120	K 120, schwarz		1/4
PAD400	K 400, gelb		1/4

Abb.: SWAM



Schleifschwamm

100 x 70 x 25 mm, 4-seitig

Art.-Nr.			MB/VE
SWAF	100 x 70 x 25 mm, K 180		10/100
SWAM	100 x 70 x 25 mm, K 100		10/100
SWAG	100 x 70 x 25 mm, K 60		10/100

Schleifkork

115 x 60 x 25 mm

Art.-Nr.

MB/VE

HSK 115 x 60 x 25 mm



6/12

Abb.: HSK



PREMIUM-LINE Schleifklotz

Größe 130 x 70 x 35 mm, aus hochwertigem Kautschuk, 2-teilig zum Klemmen des Schleifpapiers

Art.-Nr.

MB/VE

HS2 130 x 70 x 35 mm



5

Abb.: HS2



Allgemeines Maschinenzubehör

Abb.: HST125S8



PREMIUM-LINE Haftschleifteller

mit 8 mm-Schaft für Bohrmaschinen, aus flexiblem Kunststoff

Art.-Nr.

MB/VE

HST125S8 ϕ 125 mm



2/5

Abb.: HST125



PREMIUM-LINE Haftschleifteller

mit M14-Gewinde für Winkelschleifer, aus flexiblem Kunststoff

Art.-Nr.

MB/VE

HST115 ϕ 115 mm



2/5

HST125 ϕ 125 mm



2/5

Abb.: SCHLEIF125



PREMIUM-LINE Schleifteller

125 mm, 8 mm-Schaft, aus flexiblem Kunststoff

Art.-Nr.

MB/VE

SCHLEIF125 ϕ 125 mm



2/5

Abb.: SCHLEIK125



PREMIUM-LINE Schleifteller

125 mm, Klemmscheibe mit 6 mm-Dorn für die Bohrmaschine

Art.-Nr.

MB/VE

SCHLEIK125 ϕ 125 mm



1

Abb.: HSTW115



PREMIUM-LINE Stützsleifteller

für Fiberscheiben, mit M14-Gewinde für Winkelschleifer, aus flexiblem Kunststoff, gute Rückstellkraft, öl- und alterungsbeständig

Art.-Nr.

MB/VE

HSTW115 ϕ 115 mm, M14



2

HSTW125 ϕ 125 mm, M14



2

Abb.: FPS7510



PREMIUM-LINE Filzpolierscheibe

75 x 10 mm, rundgenäht, Nessel, Bohrung 13 mm

Art.-Nr.

MB/VE

FPS7510 ϕ 75 x 10 mm



2/5

Abb.: LAMM125



PREMIUM-LINE Lammfellpolierhaube

125 mm, für Haftteller, Finish nach dem Polieren für Lack und Metalle, für das Entfernen von Poliermittelrückständen, für den Hochglanz-Effekt

Art.-Nr.

MB/VE

LAMM125 ϕ 125 mm



1

Abb.: LAMM140



PREMIUM-LINE Lammfellpolierhaube

140 mm, max. 3000 U/Min, aus Lammfell, mit Schnurzug für Schleifteller

Art.-Nr.

MB/VE

LAMM140 ϕ 140 mm



2/5

PREMIUM-LINE Polierschwamm

125 mm, für Haftteller, Höhe 25 mm, zum Polieren von leicht verschmutzten oder vorpolierten Oberflächen, verwenden mit Politur oder Oberflächenversieglung

Art.-Nr.	MB/VE
SCHWAMM125 ø 125 mm	1

Abb.: SCHWAMM125



PREMIUM-LINE Präzisions-Zahnkranzbohrfutter

„Jacobs“ Bohrfutter + Bohrfutterschlüssel, Einspannbereich 1,5 - 13 mm, Aufnahme 1/2" x 20 mm, hohe Rundlaufgenauigkeit

Art.-Nr.	MB/VE
34PZKB12 1 / 2"x 20 mm, ø 1,5 - 13 mm	1/3

Abb.: 34PZKB12



PREMIUM-LINE Präzisions-Schnellspanbohrfutter

„Jacobs“ Bohrfutter, Verbindung für Bohrmaschine und Biteinsatz, hohe Rundlaufgenauigkeit

Art.-Nr.	MB/VE
34PSB38 3 / 8"x 20 mm, ø 1,0 - 10 mm	1/3
34PSB12 1 / 2"x 20 mm, ø 2 - 13 mm	1/3

Abb.: 34PSB12



Bohrfutterschlüssel

10-13 mm mit Zahnkranz

Art.-Nr.	MB/VE
BOHR2 Größe 2, 10 - 13 mm	2

Abb.: BOHR2



PREMIUM-LINE Schnellwechselluss

für Winkelschleifer. Zum schnellen Montieren und Demontieren der Scheiben. Für alle konventionellen Winkelschleifer bis Durchmesser 230 mm und einem Innenmaß von 22,23 mm geeignet. Scheiben wechseln: schnell, sicher und ohne Werkzeug! Mit hochwertigem Nadellager für lange Haltbarkeit.

Art.-Nr.	MB/VE
FLEXQUICK2	1

Abb.: FLEXQUICK2



PREMIUM-LINE Zweilochschlüssel

DIN 3116, für Winkelschleifer, M10 - M14 gerade,

Art.-Nr.	MB/VE
ZLS1014 M10 - M14	2/5

Abb.: ZLS1014



PREMIUM-LINE Gabelschlüssel

flach, für Winkelschleifer

Art.-Nr.	MB/VE
GABEL17 17 mm	1

Abb.: GABEL17



Allgemeines Maschinenzubehör

Abb.: MDB840



PREMIUM-LINE Möbeldübel

Möbeldübel aus Buchenholz, geriffelt, an beiden Enden angefast, im Beutel

Art.-Nr.			MB/VE
MDB630	50 Stück, ø 6 x 30 mm		2
MDB630200	200 Stück, ø 6 x 30 mm		5
MDB840	40 Stück, ø 8 x 40 mm		2
MDB840150	150 Stück, ø 8 x 40 mm		5
MDB1040	30 Stück, ø 10 x 40 mm		2
MDB1040120	120 Stück, ø 10 x 40 mm		5

Abb.: HVP-20



PREMIUM-LINE Holzverbinder

50 Stück im Beutel, Buchenholz, für 4 mm starke Fräsnut,

HVP-0: Gr. 0, 47 x 15 x 4 mm, Nuttiefe 8 mm,

HVP-10: Gr. 10, 53 x 19 x 4 mm, Nuttiefe 10 mm,

HVP-20: Gr. 20, 56 x 23 x 4 mm, Nuttiefe 12 mm

Art.-Nr.			MB/VE
HVP-0	Gr. 0, Nuttiefe 8 mm		6
HVP-10	Gr. 10, Nuttiefe 10 mm		6
HVP-20	Gr. 20, Nuttiefe 12 mm		6

Abb.: KONUS



PREMIUM-LINE Konusplättchen

aus Kiefer, angefast

Art.-Nr.			MB/VE
KONUS15	15 x 10 mm, 40 Stück		2
KONUS20	20 x 10 mm, 40 Stück		2
KONUS25	25 x 10 mm, 20 Stück		2
KONUS30	30 x 10 mm, 10 Stück		2
KONUS35	35 x 10 mm, 10 Stück		2
KONUS40	40 x 10 mm, 8 Stück		2