



Diamanttechnik

Diamanttechnik

Diamanttrenntechnik - diaflex S. 1.1



Diamantschleiftechnik - diamop S. 1.13



Diamantbohrtechnik - diadrill S. 1.17



diaflex

Ultra Universal Premium

Die neue Generation Diamanttrennscheiben mit Top-Schnittigkeit und Geschwindigkeit sowie ausgezeichneter Standzeit. Die symmetrisch angeordneten Diamanten sind in vier Lagen durchgängig im Segment verbaut. Das verleiht der Scheibe eine extreme Schnittgeschwindigkeit und gleichzeitig ein äußerst komfortables Schnittgefühl, selbst in den härtesten Steinmaterialien und Eisen. Durchgehend lasergeschweißt, mit Segmenthöhe 12 (10+2) mm, ab 230 mm und größer mit Segmenthöhe 15 mm (13+2).

Anwendungsgebiet:

- 115 - 230 mm im Trockenschnitt auf Winkelschleifern und Mauernutfräsen
- 300 - 400 mm mit Bohrung 20, 22,2 und 25,4 mm wahlweise im Trocken- oder Nassschnitt auf Fugenschneidern oder Tischmaschinen
- 300 und 350 mm mit Bohrung 30 und Reduzierring auf 25,4 mm verfügen über ein Leisekern-Stammbblatt, Einsatz deshalb ausschließlich auf Tischsägen im Nassschnitt

Geeignete Materialien:

- Beton
- Armierter Beton
- Waschbeton
- Natursteine
- Schamotte
- Granit
- Porphyrt
- Kalksandstein

Hinweise:

Die Durchmesser 115 und 125 mm verfügen neben der 22,23 mm Bohrung zusätzlich über die X-Lock-Aufnahme der neuesten Winkelschleifer. Alle Scheiben mit Bohrung 25,4 mm verfügen über ein zusätzliches Mitnehmerloch.



Artikelnummer	Ø mm	Segmenthöhe mm	Segmentlänge mm	Anzahl Segmente	Bohrung mm
0664 006 115	115	12	32	8	22,23
0664 006 125	125	12	32	9	22,23
0664 006 150	150	12	32	11	22,23
0664 006 180	180	12	32	14	22,23
0664 006 230	230	15	38	15	22,23
0664 006 300	300	15	40	19	20
0664 006 302	300	15	40	19	22,23
0664 006 309	300	15	40	19	30 / 25,4
0664 006 350	350	15	40	23	20
0664 006 355	350	15	40	23	25,4
0664 006 359	350	15	40	23	30 / 25,4
0664 006 400	400	15	40	27	20
0664 006 405	400	15	40	27	25,4
0664 006 455	450	15	40	30	25,4



diaflex

Beton Granit x17 Turbo

Segmentbefestigung: Laserschweißung

Größtmögliche Segmenthöhe (17 mm): mit Titan beschichteten Diamanten für extreme Schnittgeschwindigkeit in Verbindung mit höchster Standzeit.

Für den harten Baustelleneinsatz: robust und vibrationsarm

Einsatzbar auf: Winkelschleifer, Motortrennschleifer, Fugenschneider, Tischsäge

Einsatzbereich: „Altbeton“, Beton, Beton armiert, Betonzerzeugnisse, Granit, Ziegel, Kalksandstein



Artikelnummer	Ø mm	Segmentlänge mm	Segmentstärke mm	Belaghöhe mm	Bohrung mm
0664 998 230	230	44,4	2,8	17	22,23
0664 998 300	300	42,6	2,8	17	20
0664 998 305	300	42,6	2,8	17	25,40
0664 998 350	350	42,6	3,0	17	20
0664 998 355	350	42,6	3,0	17	25,40
0664 998 400	400	44,1	3,2	17	20
0664 998 405	400	44,1	3,2	17	25,40
0664 998 455	450	44,1	3,6	17	25,40





diaflex

Ultra H Trockenschnitt für harte Materialien Premium

Diese Scheibe besticht durch ihren geschlossenen Schneidrand durch schnellsten Schnitt mit sauberster Schneidkante.

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern

Einsatzbereich:

- Sehr hartes Feinsteinzeug, Fliesen, Granit, Marmor, Keramik, Quarzit, Basalt und Schamott



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0664 221 115	115	22,23	1,2	10
0664 221 125	125	22,23	1,2	10
0664 221 209	200	22,23	1,6	10
0664 221 230	230	22,23	2,0	10



diaflex

Ultra H Nassschnitt für harte Materialien Premium

Diese Scheibe besticht durch ihren geschlossenen Schneidrand durch schnellsten Schnitt mit sauberster Schneidkante.

Einsetzbar auf:

- Tischmaschinen und Motortrennern

Einsatzbereich:

- Sehr hartes Feinsteinzeug, Fliesen, Granit, Marmor, Keramik, Quarzit, Basalt und Schamott



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0664 221 309	300	30/ 25,4	2,4	7
0664 221 350	350	20	3,3	10
0664 221 359	350	30/ 25,4	2,5	7



diaflex

RS 10 H für harte Materialien Spezial

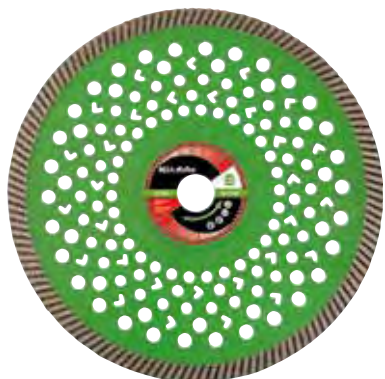
- Geschlossener Turboschneidrand für schnelle und präzise Schnitte
- Trockenschnitt - Spezialscheibe, für Dachdecker, Garten- und Landschaftsbau

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern

Einsatzbereich:

- Porphyr, Waschbeton, Beton (auch armiert), gebrannte Dachziegel



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0661 111 115	115	22,23	2,2	12
0661 111 125	125	22,23	2,2	12
0661 111 150	150	22,23	2,4	12
0661 111 180	180	22,23	2,4	12
0661 111 230	230	22,23	2,8	15

diaflex

RS 10 H für harte Materialien Spezial

- Segmentbefestigung: Laserschweißung
- Turbo Segmente für optimale Abfuhr des Schleifstaubes aus der Schnittfuge
- Engverzahnt für saubere Schnittkanten

Einsetzbar auf:

- Fugenschneidern, Motortrennern und Tischsägen

Einsatzbereich:

- Porphy, Waschbeton, Beton (auch armiert), gebrannte Dachziegel



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0661 201 259	250	30,0 / 25,4	2,6	10
0661 201 309	300	30,0 / 25,4	2,8	10
0661 201 359	350	30,0 / 25,4	3,2	10

Alle Scheiben mit Bohrung 25,4 mm haben ein Mitnehmerloch.



diaflex

Spezial Granit für Trockenschnitt

Die lasergeschweißte Kurzzahn-Segmentierung sorgt für einen schnellen und weichen Schnitt auch im härtesten Material.

Einsetzbar:

- Spezial - Trockenschnittscheibe zum Einsatz auf handgeführten Motortrennern oder Fugenschneidern

Einsatzbereich:

- Extrem harte Materialien wie Granit, Porphy, harte Klinker



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0661 301 350	350	20,0	2,6	12
0661 301 355	350	25,4	2,6	12
0661 301 400	400	20,0	2,8	12

Alle Scheiben mit Bohrung 25,4 mm haben ein Mitnehmerloch.



diaflex

Spezial Keramik für Feinsteinzeug und harte Fliesen

- Geschlossener Turbo Schneidrand mit hoher Diamantkonzentration
- Maximal reduzierte Segmentstärke (Rasierklingeneffekt) für höchste Präzision
- Der absolute Problemlöser

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern und Tischsägen

Einsatzbereich:

- Härteste Materialien, wie harter Granit, Feinsteinzeug oder sehr harte Fliesen



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0661 100 115	115	22,23	1,4	7
0661 100 125	125	22,23	1,4	7
0661 100 200	200	30,0 / 25,4	1,80	7
0661 100 230	230	22,23	1,80	7





diaflex

RS 10 F für Fliesen

- Geschlossener Schneidrand mit hoher Diamantkonzentration und extrem feiner Korngröße für sauberste Schnittergebnisse
- Spezialscheibe für Fliesenleger

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern und Tischsägen

Einsatzbereich:

- Feinsteinzeug, Keramik, Marmor



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0661 110 115	115	22,23	1,3	8
0661 110 125	125	22,23	1,5	8
0661 110 180	180	30,0 / 25,4	1,6	8
0661 110 200	200	30,0 / 25,4	1,6	8
0661 110 230	230	30,0 / 25,4	1,6	8
0661 110 250	250	30,0 / 25,4	1,6	8
0661 110 300	300	30,0 / 25,4	2,0	8
0661 110 350	350	30,0 / 25,4	2,0	8

Alle Scheiben mit Bohrung 25,4 mm haben ein Mitnehmerloch.



diaflex

RS10B für Beton Spezial

- Segmentbefestigung: Laserschweißung
- Kurzzahn Turbosegment zur optimalen Staubabfuhr und hohe Aggressivität
- Segmentabstimmung auf Beton mit Priorität Schnittgeschwindigkeit

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern, Mauernutfräsen und kleinen Tischsägen

Einsatzbereich:

- Beton, Beton armiert, Waschbeton, mittelharte Klinker, Ziegel, Mauerwerk und allgemeines Baustellenmaterial



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0661 112 115	115	22,23	2,2	10
0661 112 125	125	22,23	2,2	10
0661 112 150	150	22,23	2,4	10
0661 112 180	180	22,23	2,4	10
0661 112 230	230	22,23	2,4	10

diaflex

RS10B für Beton Spezial

- Segmentbefestigung: Laserschweißung
- Kurzzahn Turbosegment zur optimalen Staubabfuhr und hohe Aggressivität
- Segmentabstimmung auf Beton mit Priorität Schnittgeschwindigkeit

Einsetzbar auf:

- Mauernutfräsen, kleinen Tischsägen und Winkelschleifern

Einsatzbereich:

- Beton, Beton armiert, Waschbeton, mittelharte Klinker, Ziegel, Mauerwerk und allgemeines Baustellenmaterial



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0661 202 300	300	20,0	2,8	10
0661 202 302	300	22,23	2,8	10
0661 202 305	300	25,4	2,8	10
0661 202 350	350	20,0	2,8	10
0661 202 355	350	25,4	2,8	10
0661 202 405	400	25,4	3,2	10
0661 202 455	450	25,4	3,8	10
0661 202 505	500	25,4	3,8	10
0661 202 605	600	25,4	4,4	10

Alle Scheiben mit Bohrung 25,4 mm haben ein Mitnehmerloch



diaflex

Ultra für Asphalt Premium

- Unschlagbar in der Schnittgeschwindigkeit bei höchster Standzeit
- Segmentierter Schneidrand mit durchgehend lasergeschweißten Segmenten, zusätzliche Ausstattung mit Keilschutzsegmenten
- Reine Asphaltscheibe der TOP-Premiumqualität
- Unschlagbar in der Schnittgeschwindigkeit bei höchster Standzeit
- Die asymmetrischen Schutzsegmente sind im Wechsel immer 17 oder 20 mm hoch und sorgen so für einen garantierten Schutz des Stammblasses vor Hinterschnitt

Einsetzbar auf:

- Motortrennern oder Fugenschneidern

Einsatzbereich:

- Zum Schneiden von Asphalt



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Anzahl Keilschutzsegmente	Segmenthöhe mm
0664 207 300	300	20,0	2,8	6	15
0664 207 350	350	20,0	2,8	7	15
0664 207 355	350	25,4	2,8	7	15
0664 207 400	400	20,0	3,6	8	15
0664 207 405	400	25,4	3,6	8	15
0664 207 455	450	25,4	3,8	9	15
0664 207 505	500	25,4	3,8	10	15
0664 207 605	600	25,4	4,5	14	15

Alle Scheiben mit Bohrung 25,4 mm haben ein Mitnehmerloch.





diaflex

RS 10 A für Asphalt Spezial

- Segmentierter Schneidrand mit durchgehend lasergeschweißten Segmenten, zusätzliche Ausstattung mit Keilschutzsegmenten
- Ausstattung mit speziellen Keilschutzsegmenten, die für einen sehr guten Schutz vor Hinterschnitt sorgen

Einsetzbar auf:

- Motortrennern und Fugenschneidern

Einsetzungsbereich:

- Zum Schneiden von Asphalt



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0661 203 300	300	20,0	2,8	10
0661 203 350	350	20,0	2,8	10
0661 203 355	350	25,4	2,8	10
0661 203 400	400	20,0	3,2	10
0661 203 405	400	25,4	3,2	10
0661 203 455	450	25,4	3,6	10
0661 203 505	500	25,4	4,2	10
0661 203 605	600	25,4	4,2	10

Alle Scheiben mit Bohrung 25,4 mm haben ein Mitnehmerloch.



diaflex

RS 10 M für Asphalt und Beton Spezial

- Ein Allroundprodukt
- Segmentierter Schneidrand mit durchgehend lasergeschweißten Segmenten
- Die speziell für diesen Einsatz entwickelten M-Segmente zeigen ganz deutlich den mehrfachen Nutzen dieser Diamanttrennscheibe

Einsetzbar auf:

- Motortrennern, Fugenschneidern und Tischmaschinen

Einsetzungsbereich:

- Beton (auch armiert), Frischbeton, Asphalt und Schamott



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0661 222 300	300	20,0	3,2	12
0661 222 305	300	25,4	3,2	12
0661 222 350	350	20,0	3,2	12
0661 222 355	350	25,4	3,2	12
0661 222 400	400	20,0	3,4	12
0661 222 405	400	25,4	3,4	12
0661 222 455	450	25,4	3,6	12
0661 222 505	500	25,4	3,6	12

Alle Scheiben mit Bohrung 25,4 mm haben ein Mitnehmerloch.

diaflex

RS 10 UH für harte Materialien ECO

- Geschlossener Turboschneidrand für schnelle und präzise Schnitte
- Segmentabstimmung auf harte Materialien mit Priorität Preis / Leistung

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern und Tischsägen

Einsatzbereich:

- Naturstein, Ziegel, Mauerwerk, Keramik, Beton, Beton armiert, Waschbeton



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0661 011 115	115	22,23	2,0	10
0661 011 125	125	22,23	2,0	10
0661 011 150	150	22,23	2,0	10
0661 011 230	230	22,23	2,5	10



diaflex

RS10UB für Beton und allgemeine Baumaterialien ECO

- Segmentbefestigung: Laserschweißung
- Segmentabstimmung auf Beton mit Priorität Preis / Leistung

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern, Mauernutfräsen und kleinen Tischsägen

Einsatzbereich:

- Beton, Beton armiert, allgemeine Baumaterialien und Ziegel



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0661 012 115	115	22,23	1,4	10
0661 012 125	125	22,23	1,6	10
0661 012 150	150	22,23	1,8	10
0661 012 180	180	22,23	1,8	10
0661 012 230	230	22,23	1,8	10



diaflex Package

Beton & Granit Package, ECO Linie

- Diamanttrennscheibe mit Matrix-Segmenten
- Besonders wirtschaftlich durch die regelmäßig angeordneten Diamanten im Segment
- Gleichmäßige Schnittgeschwindigkeit bis zum letzten Millimeter

Einsetzbar auf:

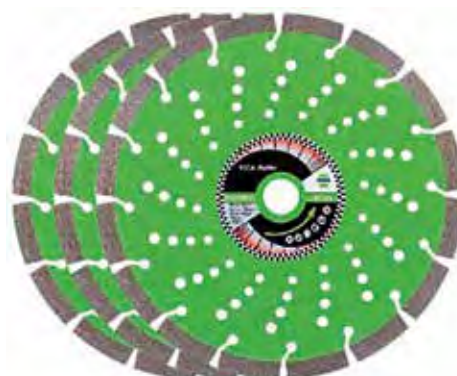
- Winkelschleifern

Einsatzbereich:

- Baustellenmaterial, Beton armiert, Waschbeton, Keramik, Granit, Klinker, Ziegel



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm	VPE ST
0664 000 012	125	22,23	2,1	12	3
0664 000 023	230	22,23	2,5	12	3





diaflex

RS10UB

Für Beton und allgemeines Baumaterial mit Flansch ECO

Durch den ca. 2 cm hohen Flansch kann man mit diesen Scheiben einen bündigen Schnitt machen.

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern

Einsetzungsbereich:

- Beton, Beton armiert, Waschbeton, allgemeine Baumaterialien und Ziegel mit Priorität Preis / Leistung



Artikelnummer	Ø mm	Aufnahme	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0662 022 125	125	M 14	2,2	10
0662 022 230	230	M 14	2,4	10



diaflex

Bau-Profi Baustellen-Universalscheibe

Eng verzahnt mit Turbosegmenten, 12 mm nutzbarer Diamantbelag.

Einsetzbar auf:

- Motortrennern, Fugenschneidern oder Tischsagen

Einsetzungsbereich:

- Beton, Beton armiert, Pflastersteine, Waschbeton, Klinker, Ziegelsteine etc.



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0661 021 300	300	20,0	3,2	12
0661 021 309	300	30 / 25,4	3,2	12
0661 021 350	350	20,0	3,4	12
0661 021 355	350	25,4	3,4	12
0661 021 359	350	30 / 25,4	3,4	12

Alle Scheiben mit Bohrung 25,4 mm haben ein Mitnehmerloch.



diaflex

diaFE für Eisen Premium

- Mit Diamant durch Eisen
- Segmentierte, lasergeschweißte Ausführung
- Optimierte, sehr hohe Diamantkonzentration, dadurch bleibt die diaFE immer schnittig
- Spezielle Kobaltbindung führt die entstehende Hitze optimal ab, die Segmente verformen sich nicht
- FE-Kennzeichnung und RECA Richtungspfeile im Stammblatt
- Riesenstandzeit, die diaFE ersetzt ca. 200 Gewebetrennscheiben
- Optimierte, sehr hohe Diamantkonzentration sorgt für andauernde Schnittigkeit

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern, Motortrennern, Fugenschneidern und Tischmaschinen

Einsetzungsbereich:

- Eisen, Baustahlmatten, Gussrohre und harte Steinmaterialien



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0664 009 125	125	22,2	2,4	7
0664 009 230	230	22,2	2,4	7
0664 009 300	300	20,0	2,4	7
0664 009 355	350	25,4	2,8	7

diaflex

All-Cut

- Geringe Maschinenbelastung durch dünnen Tragkörper
- Hervorragende Schneidleistung durch extrem hohe Diamantkonzentration

Einsatzgebiete:

- Profilleche, hartes Feinsteinzeug, Kunststoffe, Verbundstoffe, Gipsplatten, Holz, Granit, GFK

Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm
0662 191 076	76	10	1,5
0662 191 115	115	22,23	1,7
0662 191 125	125	22,23	1,7
0662 191 230	230	22,23	2,0



diaflex

Trenn- und Frässscheibe KST für Kunststoffrohre

- Galvanisch belegte segmentierte Diamanttrennscheibe
- Trennen und Anfasen in einem Arbeitsgang

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern

Einsatzbereich:

- Zum gleichzeitigen Trennen und Anfasen von dünnen und dickwandigen Kunststoffrohren



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm
0662 190 925	125	22,2



diaflex

RS10B DUO

Die Scheibe wird mit seiner M 14-Maschinenaufnahme direkt auf die Spindel des Winkelschleifers aufgeschraubt.

Durch den speziellen Aufbau mit einem 7 mm hohen Schneidrand zum Trennen und einem 25 mm hohen Schleifbelag zum Schleifen können mit der diaflex DUO zwei Arbeitsgänge mit einer Scheibe erledigt werden.

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern

Einsatzbereich:

- Beton, Granit und Natursteine



Artikelnummer	Ø mm	Aufnahme mm	Stärke mm
0662 422 125	125	M 14	2,5
0662 422 230	230	M 14	9x2,8x24





diaflex

Diamantfrässscheibe RS 10 AB

Große Scheibenstärke zum Herausfräsen von Fugen bei verklebten Fassaden und zum Schneiden von Schlitzn für Telefon- und anderen dünnen Kabeln in der Elektroinstallation. Segmentierter Schneidrand mit durchgehend lasergeschweißten Segmenten.

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern

Einsatzbereich:

- Mauerwerk und Beton



Artikelnummer	Ø mm	Bohrungs-Ø mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0662 712 545	125	22,2	4,5	7
0662 712 565	125	22,2	6,0	7
0662 712 580	125	22,2	8,0	7



diaflex

RONDO Kurvenscheibe RS 10 B

- Speziell für Kurvenschnitte
- Durch die Veränderung des Neigungswinkels können verschiedene Radien geschnitten werden
- Bei Ø 125 mm ist eine max. Schnitttiefe von ca. 3 cm und bei Ø 230 mm von ca. 6 cm möglich

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern

Einsatzbereich:

- Beton, Granit und Natursteine



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0662 412 125	125	22,23	3,8	7
0662 412 230	230	22,23	4,2	7



diaflex

RS 10 A für allgemeine Baumaterialien

- Gelötete Version
- Nur im Nassschnitt einsetzbar

Einsetzbar auf:

- Tisch- und Baustellensägen

Einsatzbereich:

- Sehr stabile Ausführung mit Kurzzahnsegmenten zum Schneiden von sehr abrasiven Materialien (Kalkstein)



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0664 512 900	900	55 / 60	4,8	10

diaflex

RS 10 AB für abrasives Mauerwerk, „die Elektrikerscheibe“

- Speziell für Mauerwerk
- Segmentierter Schneidrand mit durchgehend lasergeschweißten Segmenten
- Jede Scheibe verfügt über 3 ST (4 ST bei 230 mm) tiefergezogene Schutzsegmente, die einen Hinterschnitt im abrasiven Material verhindern
- Die Spezialscheibe für die Elektroinstallation. Geeignet für alle Materialien, die im Innenausbau und in der Elektroinstallation bearbeitet werden

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern, Mauernutfräsen

Einsatzbereich:

- Mauerwerk, Beton, Frischbeton, Poroton, Estrich und andere abrasive Materialien



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm	VPE ST
0661 122 122	125	22,2	1,5	12	2
0661 122 152	150	22,2	1,6	12	2
0661 122 230	230	22,2	1,8	12	1



diaflex

RS 10 AB

- Segmentierter Schneidrand mit lasergeschweißten Segmenten
- Die Kombischeibe für den wechselnden Einsatz in Beton und Asphalt
- Gute Schneidleistung in Beton, gute Standzeit im abrasiven Asphalt



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Belaghöhe mm
0661 212 302	300	22,0	2,8	10
0661 212 350	350	20,0	2,8	10
0661 212 355	350	25,4	2,8	10





diaflex

RS 10 UB für allgemeine Baumaterialien

- Die gelötete Version
- Nur im Nassschnitt einsetzbar

Einsetzbar auf:

- Tisch- und Baustellensägen

Einsatzbereich:

- Ziegel und Mauerwerk



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Segmenthöhe mm
0664 512 625	625	55 / 60	4,7	10



diaflex

RS ultra H

- Segmentbefestigung: Laserschweißung
- Neueste Segmenttechnologie für „sortierte Diamanten“ bewirkt maximale Homogenität des Segments für höchste Konstanz

Einsetzbar auf:

- Fugenschneidern und Motortrennern

Einsatzbereich:

- Alle harten Materialien, Granit, Waschbeton, armierter Beton, harte Klinker



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Belaghöhe mm
0664 221 305	300	25,4	3,3	10
0664 221 355	350	25,4	3,3	10



diaflex

Spezial Granit

- Gelötetes Nassschnittsegment zur vollen Belaghöhe nutzbar
- Turbo Wechselzahnprofil für optimalen Abrieb
- Diamantmischung abgestimmt auf Granit und alle anderen Natursteinsorten

Einsetzbar auf:

- Tischmaschinen im Nassschnitt

Einsatzbereich:

- Sehr harter Granit und Naturstein, harte Klinker



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Stärke mm	Belaghöhe mm
0661 311 309	300	30,0 / 25,4	3,0	18

Reduzierringe

für Diamanttrennscheiben

Artikelnummer	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm	Ausführung
0664 992 520	25,4	20,0	-
0664 992 521	25,4	20,0	für STIHL
0664 993 022	30,0	22,2	-
0664 993 025	30,0	25,4	-



Schnellspanmutter

nokey® (für Winkelschleifer)

- Zum schnellen Einspannen und Lösen von
- Trennscheiben in allen herkömmlichen
- Winkelschleifern bis zum Durchmesser von
- 230 mm - völlig ohne Werkzeug - kinderleicht

Artikelnummer	Aufnahme	Bezeichnung	VPE ST
4696 500 5	M 14	nokey®	1



Schärfstein / Schärflplatte

- Beim Einsatz in sehr harten Materialien, wie z.B. Granit oder Altbeton, beim Schneiden oder Bohren auf Eisen oder durch zu starken Anpressdruck kann ein Diamantwerkzeug seine Schnitfähigkeit verlieren
- Durch einfaches Anschärfen mit einem Schärfstein erhält die Diamantscheibe ihre alte Schnitfähigkeit zurück
- Trocken- und Nassbohrkronen einfach in die Schärflplatte bohren

Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm	Länge mm
0664 999 69	50	50	200
0664 999 70	160	30	320



diamop

Green X Allround

- Zum Anfasen und Schleifen von verschiedenen Materialien
- Sehr leicht und extrem leistungsfähig

Einsatzbar auf:

- Winkelschleifern

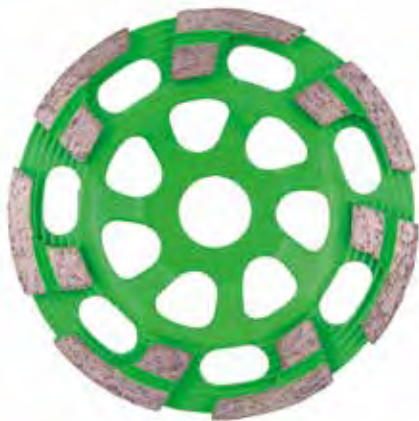
Einsatzbereich:

- Beton, Naturstein, Feinsteinzeug, Fliesen



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Korngröße
0662 652 127	125	22,23	fein
0662 652 125	125	22,23	mittel





diamop

Diamantschleifteller ultra TT PREMIUM

Durch die besondere Anordnung der Segmente reduzieren sich Vibrationen auf ein Minimum bei maximaler Laufruhe und höchster Schnitttätigkeit.

Einsatzbereich:

- Zur Oberflächenbearbeitung von Stein- und Betonmaterialien
- Zum Entfernen von Schalungsrückständen, Betonnasen, Farben, Graffiti, Teeranstrichen oder dünnen Kunststoffbelägen bis ca. 3 mm

Einsetzbar auf:

- Im Trockenschliff auf allen handelsüblichen Winkelschleifern oder speziellen Betonschleifern, die über eine geschlossene Absaugung verfügen



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Segmenthöhe mm	Anwendungsgebiete
0662 661 125	125	22,2	6	Beton/Granit



diamop

Diamantschleifteller AERO für Beton

Große Kühlkanäle sorgen für beste Kühlung, Abtragsleistung und Standzeit.

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern und Betonschleifern

Einsatzbereich:

- Universal, Beton



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Segmenthöhe mm
0662 602 125	125	22,23	7
0662 602 180	180	22,23	7



diamop

Diamantschleifteller AERO für abrasive Materialien

Große Kühlkanäle sorgen für beste Kühlung, Abtragsleistung und Standzeit.

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern und Betonschleifern

Einsatzbereich:

- Estrich und abrasive Materialien



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Segmenthöhe mm
0662 603 125	125	22,23	7
0662 603 180	180	22,2	7

diamop

Diamantschleifteller zweireihig für Beton

Einsatz auf Beton und allen anderen Steinoberflächen

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern und Betonschleifern

Einsatzbereich:

- Universal, Beton



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Segmenthöhe mm
0662 622 100	100	22,23	5
0662 622 125	125	22,23	5
0662 622 180	180	22,23	5



diamop

Diamantschleifteller zweireihig für abrasive Materialien

Spezialteller für Estrich

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern und Betonschleifern

Einsatzbereich:

- Estrich und abrasive Materialien



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Segmenthöhe mm
0662 643 125	125	22,23	5



diamop

Diamantschleifteller AERO Turbo für finish und Feinschliff

Der geschlossene Turbo - Diamantbelag sorgt für ein sehr sauberes Schliffbild.

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern und Betonschleifern

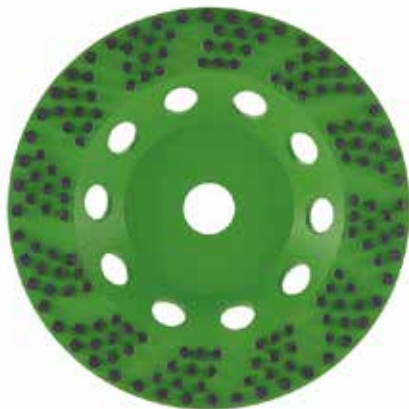
Einsatzbereich:

- Beton, Granit, Marmor



Artikelnummer	Ø mm	Aufnahme	Segmenthöhe mm
0662 641 100	100	22,23	5
0662 641 114	100	M 14	5





diamop

Diamantschleifteller KST

- Ein völlig neuartiger Schleiftopf. Wenn PKD zu grob ist und ein herkömmlicher Schleiftopf zu leistungsschwach, kommt der diamop KST zum Einsatz
- Die einzigartige Segmentstruktur verhindert das Verschmieren des Schleiftellers
- Herausragende Schleifleistung und höchste Standzeit bei der Entfernung von Kleberesten und Kunstharz, Polyurethan oder Acryl, Kunststoffanstriche, Farbenstriche, thermoplastische Anstriche oder Estrich
- Funktioniert auch auf Holz

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern und Betonschleifern

Einsatzbereich:

- Klebereste, Anstriche, Harze, Estrich, Holz



Artikelnummer	Ø mm	Bohrung mm	Kornart
0662 669 125	125	22,23	Diamant
0662 669 180	180	22,23	Diamant



diamop

Diamantschleifteller SUPRA Premium

- Neue Generation von Diamantschleiftellern, die durch ihre eingearbeiteten **Polykristallinen Diamanten (PKD)** eine herausragende Schleifleistung und höchste Standzeit aufweisen
- Zum effektiven Entfernen von Kleberesten, Bodenbeschichtungen, Anstrichen, Versiegelungen (z. B. aus Epoxidharz, Polyurethan, Acryl u. ä.)

Einsetzbar auf:

- Winkelschleifern und Betonschleifern

Einsatzbereich:

- Beton, Gussasphalt und Hartkornböden



Artikelnummer	Ø mm	Bohrungs-Ø mm	Segmenthöhe mm
0662 601 125	125	22,23	7,5

Diamantschleiftopf

mit Turbo-Segmenten

Optimal für Ausbesserungsarbeiten

Einsatzbereich:

- Granit- und Steinplatten, Feinsteinzeug, Keramik, Fliesen, Beton, Estrich, Klebereste



Artikelnummer	Ø mm	Aufnahme	Segmenthöhe mm
0662 641 050	50	M 14	5

Polierset

4-teilig

- Abrasive, flexible, kunstharzgebundene Diamant-Polierpads für universellen Einsatz
- Diamant-Polierpads zum Bearbeiten von Oberflächen und Nachbearbeiten von Schnittkanten
- Mit diesen Polierpads können Sie schleifen oder polieren
- Durch die hochwertigen Diamanten erfolgt ein effizientes Schleifen mit hoher Standzeit
- Spitzen-Finish in nur 3 Schritten
- Zum finishen von harten Oberflächen und nachbearbeiten von Schnittkanten

Anwendung:

- Für Marmor, Granit, Naturstein, Keramik, Feinsteinzeug und Beton

Eigenschaften:

- Trockenschliff, Nassschliff
- Klettaufnahme
- Für Winkelschleifer und Nassschleifmaschinen mit Drehzahlregelung, max. 3500 U / min.
- Kunstharz gebunden
- Für Aufnahmeteller M 14, Ø 125 mm
- Premium Qualität

Empfehlung:

- Pads immer plan auflegen
- Nicht verkanten
- Nicht schrumpfen



Artikelnummer	Inhalt
0662 500 001	je 1 x: rot = K 220 / gelb = K 400 / weiß = K 800 / Polierpad-Klettaufnahmeteller flexibel M 14, Ø 125 mm

Diamant-Dosensenker

Ultra

- Diamant-Dosensenker mit hoher Diamantkonzentration zum Bearbeiten schwieriger Untergründe
- Schneller Bohrfortschritt, komfortables Handling und hohe Standzeit
- Die seitlich geschlitzten Dosensenker werden ohne Staubabsaugung eingesetzt, mit geschlossenem Rohr mit Staubabsaugung

Einsatzgebiete:

- Beton, harter oder abrasiver Kalksandstein und Mauerwerk jeder Art, alle Untergründe, die bei der Elektroinstallation gebohrt werden müssen

Vorteile:

- Softschlag geeignet
- Spezielle Diamantgeometrie: die schräg hintereinander gesetzten Diamanten greifen genau neben der Linie des Vorgängers ins Material ein, das ergibt höchste Effizienz und größtmögliche Schnitttiefe
- Hochwertige Kobaltbindung für lange Standzeiten
- Komfortables Handling durch den glockenförmigen, abgesetzten Rohrkörper: nur 4 mm hinter den Segmenten wird der Durchmesser des Rohrkörpers um 1 mm verjüngt; dadurch reduziert sich die Reibung an der Bohrlochwand und erzeugt deutlich weniger Hitze; Hitzeentwicklung ist Gift für jedes Diamantwerkzeug. Außerdem reduziert sich die Neigung zum Verklemmen und Verkanten deutlich



Artikelnummer	Ø mm	Nutzlänge mm	Segmentlänge mm	Segmentstärke mm	Segmenthöhe mm	Anzahl Segmente	für Gewinde M
0663 906 068	68	70	16	3,2	10	4	16
0663 906 082	82	70	16	3,2	10	6	16



diadrill

Trockenbohrkrone, Aufnahmegewinde 1 1/4"

- Durchgehend laserverschweißte Segmente für größtmögliche Sicherheit
- Beim Einsatz auf handgeführten Maschinen wird mit dem entsprechenden Zentrierkreuz angebohrt. Der Einsatz einer Staubabsaugung ist sehr zu empfehlen, die Absaugung und die damit verbundene Kühlung der Bohrkronen verlängert die Standzeit erheblich
- Die Anbohrzone am Dachsegment gibt der Krone ein optimales An- und Einbohrverhalten

Einsatzbereich:

- Ohne Wasserkühlung zur Erstellung von Mauerdurchbrüchen bei Kaminanschlüssen, Lüftungsschächten, Dunstabzugshauben, Abwasserrohre, in Mauerwerk, Kalksandstein (bis max. Rohdichte 2,0)



Artikelnummer	Ø mm	Segmenthöhe mm	Anzahl Segmente	Nutzlänge mm	Länge mm
0663 400 052	52	10	4	400	450
0663 400 056	56	10	4	400	450
0663 400 068	68	10	4	400	450
0663 400 076	76	10	4	400	450
0663 400 081	81	10	6	400	450
0663 400 092	92	10	6	400	450
0663 400 102	102	10	6	400	450
0663 400 112	112	10	6	400	450
0663 400 122	122	10	8	400	450
0663 400 132	132	10	8	400	450
0663 400 152	152	10	10	400	450
0663 400 162	162	10	10	400	450



diadrill

Nassbohrkrone 1 1/4"

- Durchgehend laserverschweißte Segmente für größtmögliche Sicherheit (ab Durchmesser 320 mm werden die Segmente gelötet)
- Doppelt ausgewuchteter Rohrkörper sorgt für absolut sicheren Rundlauf
- Die Anbohrzone am Dachsegment gibt der Krone ein optimales An- und Einbohrverhalten

Anschlussgewinde:

- 1 1/4" / SW 41

Einsatzbereich:

- Mit Wasserkühlung in allen gängigen Baumaterialien, Beton, armiertem Beton, Kalksandstein und Mauerwerk



Artikelnummer	Ø mm	Segmenthöhe mm	Anzahl Segmente	Nutzlänge mm	Länge mm
0663 230 040	40	10	6	450	530
0663 230 051	52	10	5	450	530
0663 230 056	57	10	5	450	530
0663 230 061	62	10	6	450	530
0663 230 072	72	10	7	450	530
0663 420 076	76	11	7	450	530
0663 230 082	82	10	7	450	530
0663 230 092	92	10	8	450	530
0663 230 102	102	10	8	450	530
0663 230 112	112	10	9	450	530
0663 230 122	122	10	10	450	530
0663 230 132	132	10	11	450	530
0663 230 138	138	10	10	450	530



diadrill

Nassbohrkrone 1 1/4"

- Durchgehend laserverschweißte Segmente für größtmögliche Sicherheit (ab Durchmesser 320 mm werden die Segmente gelötet)
- Doppelt ausgewuchteter Rohrkörper sorgt für absolut sicheren Rundlauf
- Die Anbohrzone am Dachsegment gibt der Krone ein optimales An- und Einbohrverhalten

Anschlussgewinde:

- 1 1/4" SW 41

Einsatzbereich:

- Mit Wasserkühlung in allen gängigen Baumaterialien, Beton, armiertem Beton, Kalksandstein und Mauerwerk



Artikelnummer	Ø mm	Segmenthöhe mm	Anzahl Segmente	Nutzlänge mm	Länge mm
0663 230 152	152	10	12	450	530
0663 230 162	162	10	12	450	530
0663 420 172	172	11	13	450	530
0663 230 182	182	10	13	450	530
0663 230 186	186	10	13	450	530
0663 230 202	202	10	14	450	530
0663 230 226	226	10	15	450	530
0663 230 252	252	10	15	450	530
0663 420 270	270	11	19	420	500
0663 420 300	300	11	25	420	500
0663 420 320	320	11	25	420	500
0663 420 350	350	11	27	420	500



Zentrierkreuz für Trockenbohrkronen

Das Zentrierkreuz dient nur zum Anbohren und muss anschließend wieder entfernt werden.

Artikelnummer	Bezeichnung	Ø mm
0663 410 068	Zentrierkreuz für Trockenbohrkrone	52 - 68
0663 410 081	Zentrierkreuz für Trockenbohrkrone	76 - 81
0663 410 102	Zentrierkreuz für Trockenbohrkrone	92 - 102
0663 410 122	Zentrierkreuz für Trockenbohrkrone	112 - 122
0663 410 142	Zentrierkreuz für Trockenbohrkrone	132 - 142
0663 410 162	Zentrierkreuz für Trockenbohrkrone	152 - 162





Fliesenbohrer diadrill KERAMIK

zur Verwendung mit Winkelschleifern

- Durchbrüche von Ø 20 mm bis 128 mm in Feinsteinzeug, Granit, harte Fliesen, Keramik mit Höchstgeschwindigkeit und ohne Wasserkühlung herstellen
- Ideal für Installationsanschlüsse (Wasserleitungen, Steckdosen, Dunstabzüge, Leuchtenspots,...) bei denen z.B. durch Fliesen gebohrt werden muss
- Ausgelegt für die Aufnahme M 14 von Winkelschleifern

Anwendungstipp:

- Bei längeren Bohren, ab ca. 30 Sekunden, müssen kurze Kühlpausen gemacht werden
- Arbeiten mit wenig Anpressdruck und wiederkehrenden Kühlpausen erhöht die Standzeit des Werkzeugs erheblich
- Von Durchmesser 6 bis 12 mm sind die diadrill KERAMIK Bohrer mit einem Wachskern zur besseren Kühlung ausgestattet



Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm
0663 700 006	6	35
0663 700 008	8	35
0663 700 010	10	35
0663 700 012	12	35
0663 700 014	14	35
0663 700 018	18	70
0663 700 020	20	70
0663 700 025	25	70
0663 700 032	32	70
0663 700 035	35	70
0663 700 040	40	70
0663 700 050	50	70
0663 700 060	60	70
0663 700 068	68	70
0663 700 075	75	70
0663 700 082	82	70
0663 700 090	90	70
0663 700 100	100	70
0663 700 110	110	70
0663 700 120	120	70
0663 700 128	128	70

*Ab ca. 30 Sek. müssen kurze Kühlpausen beim Bohren gemacht werden!



diadrill Keramik

Satz, 8-teilig

- Extrem leistungsfähig
- Für Materialstärke von 8 - 10 mm
- Für den Einsatz auf Winkelschleifern
- Mit dem Adapter auch für Bohrmaschinen geeignet
- Mit Wachskern zur besseren Kühlung

Anwendung:

- Zum Bohren von hartem Feinsteinzeug, Granit, Marmor und Keramik*



Artikelnummer	Inhalt
0663 799 007	je 2 mal 6 x 35, 8 x 35, je 1 mal 10 x 35, 12 x 35, 14 x 35, inkl. Adapter M14
0663 799 001	RECA diadrill Keramik Adapter M14

*Ab ca. 30 Sek. müssen kurze Kühlpausen beim Bohren gemacht werden!

diadrill

Nassbohrkrone 1/2"

- Ring-Segmente werden in einem speziellen Lötverfahren aufgebracht
- Optimale Umfangsgeschwindigkeit bei 3-5 m/s, das entspricht ca. 1.900 U/min für Ø 40 mm
- Beste Schnittgeschwindigkeit und Lebensdauer
- Jederzeit mittels Adapter auch auf anderen Maschinen einsetzbar
- Anschlussgewinde: 1/2" / SW 22

Einsatzbereich:

- Mit Wasserkühlung in allen gängigen Baumaterialien, Beton, armiertem Beton, Kalksandstein und Mauerwerk



Artikelnummer	Ø mm	Segmenthöhe mm	Anzahl Segmente	Nutzlänge mm	Länge mm
0663 300 010	10	7	1	300	380
0663 300 012	12	7	1	300	380
0663 300 014	14	7	1	300	380
0663 300 015	15	7	1	300	380
0663 300 016	16	7	1	300	380
0663 300 018	18	7	1	300	380
0663 120 020	20	7	1	320	365
0663 300 022	22	7	1	300	380
0663 300 024	24	7	1	300	380
0663 120 025	25	7	1	320	365
0663 300 026	26	7	1	300	380
0663 300 028	28	7	1	300	380
0663 120 030	30	7	1	320	365
0663 120 032	32	7	1	320	365
0663 300 035	35	7	1	300	380
0663 300 038	38	7	1	300	380
0663 120 040	40	7	6	320	365
0663 300 042	42	9	4	300	380



diadrill

Trockenbohrkrone 1-1/4"

- Spezialist zum Bohren von Beton und Mauerwerk
- Dachsegmente ersparen das Anschärfen und erleichtern das Ansetzen der Bohrkronen
- Durchgehend laserverschweißte Segmente für größtmögliche Sicherheit (ab Ø 320 mm werden die Segmente gelötet)
- Optimale Umfangsgeschwindigkeit bei 5-7 m/s, das entspricht ca. 1.100 U/min für Ø 100 mm
- Beste Schnittigkeit und Lebensdauer
- Exaktes Zentrieren mit Hilfe des Zentrierkreuzes möglich
- Jederzeit mittels Adapter auch auf anderen Maschinen einsetzbar
- Anschlussgewinde 1-1/4" / SW 41



Artikelnummer	Ø mm	Belaghöhe mm	Anzahl Segmente	Nutzlänge mm	Länge mm
0663 150 086	86	10	6	400	475
0663 150 127	127	10	8	400	475
0663 150 142	142	10	10	400	475





Zubehör

Adapter Nassbohrkronen

Artikelnummer	Bezeichnung	Abb.
0663 931 114	RECA Kombi-Adapter H-BU 1-1/4 oder 1/2	7
0663 932 114	RECA Kombi-Adapter H-BL 1-1/4 oder 1/2	8
0663 924 114	RECA Adapter 1-1/4" Muffe - 1/2" Muffe	2
0663 925 114	RECA Adapter Duss auf 1-1/4"	3
0663 923 120	RECA Adapter 1-1/4" Zapfen - 1/2" Zapfen	1
0663 928 114	RECA Adapter für 3-Loch Maschine	5
0663 920 043	RECA Adapter M18 1-1/4"	10
0663 920 008	RECA Adapter Spezial Hi 1/2"	6
0663 921 114	RECA Adapter Spezial Hi 1-1/4" außen, 1/2" innen	9
0663 926 114	RECA Adapter W Muffe 1-1/4" Zapfen	4



Verlängerung

für 1/2" Aufnahmen

Artikelnummer	Schlüsselweite	Gesamtlänge mm
0663 912 100	22	100
0663 912 200	22	200
0663 912 300	22	300
0663 912 400	22	400
0663 912 500	22	500



Verlängerung

für 1-1/4" Aufnahmen

Artikelnummer	Schlüsselweite	Gesamtlänge mm
0663 914 100	41	100
0663 914 200	41	200
0663 914 300	41	300
0663 914 400	41	400
0663 914 500	41	500

Zubehör

RECA diadrill

Set bestehend aus:

- Schaft, Zentrierbohrer und Austreibkeil



Artikelnummer	Bezeichnung
0663 900 001	RECA Zentrierbohrer 6 x 130 mm
0663 900 006	RECA Set 6-kant M 16
0663 900 007	RECA Set SDS-Plus M 16

INNOVATIV & FLEXIBEL

- Automatisierte Materialversorgung bietet Ihnen optimale Flexibilität
- Zugriff auf Ihre Materialien rund um die Uhr
- Reduktion von Beschaffungs- und Lagerkosten

RECA iSTORAGE - Automatisierte Versorgung und Zugriff 24/7

Mit der RECA iSTORAGE Lösung bieten wir Ihnen einen vollautomatischen Warenfluss und die optimale Lagerung von verschiedenen Hilfsmaterialien. Flexibel abgestimmt in zahlreichen Varianten wie Klappen-, Karussell-, Spindelautomat sowie Schubladen-, Wiegezellen- und Gefahrenstoffschränk.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------|--|---|-------------------|---------------------------|
| | | | | | | | |
| Sparsame Beschaffung | Keine Wartezeiten | Übersichtliche Artikelauswahl | Einfache Handhabung | Zugriff auf Ihre Materialien rund um die Uhr | Automatisiert aber trotzdem individuell | Entnahmeprotokoll | Reduzierung der Wegzeiten |



Maschinen und Leuchttechnik

Maschinen und Leuchttechnik

Trenn- und Betonschleifer

S. 2.1



Drahtbindemaschinen

S. 2.3



Mauernutfräsen

S. 2.4



Bausauger und Luftreiniger

S. 2.4



Hochdruckreiniger

S. 2.8



Bohrmaschinen und Rührwerke

S. 2.9



Betonmischer

S. 2.11



Motor- und Ziegelsägen

S. 2.12



Baukreissägen

S. 2.14



Beleuchtung

S. 2.15



Akku-Trennschleifer

Stihl Akku-Trennschleifer TSA 230

Kleiner, handlicher Akku-Trennschleifer mit 230-mm-Trennschleifscheibe für Schnittiefen bis zu 70 mm. Kabelloser, flexibler Einsatz im Innen- und Außenbereich. Mit serienmäßigem Wasseranschluss und optionalem Absaugstutzen für eine optimale Staubbindung. Sehr leicht und komfortabel im Handling. Für vielseitige Anwendungen im Hoch- und Tiefbau. Ideal auch für Bauhandwerker, Dachdecker sowie Garten- und Landschaftsbauer.

Artikelnummer	Bohrungs-Ø mm	Gewicht kg	Schnitttiefe mm	Ø mm
4700 620 005	22,23	3,9	70	230

4700 620 010 STIHL Akku AP300 227WH
 4700 620 011 STIHL Akku AP300S 281WH
 4700 620 012 STIHL Ladegerät AL300
 4700 620 013 STIHL Ladegerät AL500

STIHL



Trennschleifer

Stihl Benzin-Trennschleifer TS 410

STIHL Trennschleifer überzeugen durch eine kompakte, arbeitsgerechte Bauform, hohe Leistung und eine auf starke Beanspruchung ausgelegte Technik und Qualität. Mit Wasseranschluss

Artikelnummer	Bohrungs-Ø mm	für Ø mm	Leistung kW	Hubraum cm³	Schnitttiefe mm	Gewicht kg	Schall-druckpegel dB
4700 620 001	20	300	3,2	66,7	100	9,4	98

STIHL



Trennschleifer

Stihl Benzin-Trennschleifer TS 420

Universell einsetzbarer Trennschleifer für den Hoch- und Tiefbau. Mit 350-mm-Trennschleifscheibe für eine Schnitttiefe von bis zu 125 mm. Das STIHL Antivibrationssystem gewährleistet eine gute Führung des Trennschleifers im Schnitt. Langzeit-Luftfiltersystem für eine lange Filterstandzeit, kräfteschonendes Anwerfen dank Dekompressionsventil, sparsamer 2-MIX-Motor.

Artikelnummer	Bohrungs-Ø mm	für Ø mm	Leistung kW	Hubraum cm³	Schnitttiefe mm	Gewicht kg	Schall-druckpegel dB
4700 620 009	20	350	3,2	66,7	125	9,6	98

STIHL





Trennschleifer

Stihl Benzin-Trennschleifer TS 500i

Für 350-mm-Trennschleifscheiben. Die elektronisch gesteuerte Einspritzung sorgt dank nur einer Startposition für eine sehr einfache Inbetriebnahme des Gerätes und für ein perfektes Laufverhalten. Elektronische Wassersteuerung für die einfache Dosierung der Wassermenge. In Verbindung mit dem STIHL Antivibrationssystem lässt sich das Gerät im Schnitt sehr exakt führen. STIHL ElastoStart und das Dekompressionsventil machen das Starten spürbar leichter. Hohes Drehmoment, mit sparsamem 2-MIX-Motor.

Artikelnummer	Bohrungs- Ø mm	für Ø mm	Leistung kW	Hubraum cm ³	Schnitt- tiefe mm	Gewicht kg	Schall- druckpegel dB
4700 621 050	20	350	3,9	72,2	125	10,2	98



Betonschleifer

Eibenstock EBS 125.4RO

Der robuste Handgeführte für kleinere bis mittlere Flächen.

Anwendung:

- Schleifen und Glätten von Unebenheiten
- Entfernen von Schalungsnähten, Schlämmhäuten, Altanstrichen und Beschichtungen
- Vorbereitung von Untergründen, z.B. bei der Fliesenerneuerung
- Beton, Estrich, Fliesenkleber, Putz, Farbe, Beschichtungen, Teppichkleber, Gips, Kalksandstein und Holz mit Hartmetallbestreuten Scheiben

Merkmale:

- Elektronik-Sanftanlauf, Drehzahlregelung, hochklappbare Schutzhaube
- Parallele Griffposition, ergonomische Handhabung erlaubt genaues und ausbalanciertes Führen für ein besseres Schleifergebnis

Artikelnummer	für Ø mm	Leistung W	max. Drehzahlen 1/min	Aufnahme mm	Gewicht kg
4700 611 500	125	1500	10000	22,23	4,7

Lieferumfang:
im Koffer inkl. Diamantschleiftopf für Beton, Werkzeugsatz



Betonschleifer

Eibenstock EBS 180 H

Der leistungsstarke Handgeführte für mittlere Flächen.

Anwendung:

- Schleifen und Glätten von Unebenheiten
- Entfernen von Schalungsnähten, Schlämmhäuten, Altanstrichen und Beschichtungen
- Vorbereitung von Untergründen, z.B. bei der Fliesenerneuerung
- Beton, Estrich, Fliesenkleber, Naturstein, Putz, Farbe, Beschichtungen, Teppichkleber

Merkmale:

- Elektronik-Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung
- Schutzhaube abnehmbar, Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante der Bearbeitungsfläche
- Parallele Griffposition, ergonomische Handhabung erlaubt genaues und ausbalanciertes Führen für ein besseres Schleifergebnis

Artikelnummer	für Ø mm	Leistung W	max. Drehzahlen 1/min	Aufnahme mm	Gewicht kg
4700 611 510	180	2500	9500	22,23	8,4

Lieferumfang:
im Koffer inkl. Diamantschleiftopf für Beton, Werkzeugsatz

Drahtbindemaschinen

Mit TJEP Bindemaschinen arbeiten Sie deutlich effizienter im Vergleich zum manuellen Binden, das physisch körperbelastend, monoton und zeitaufwendig ist.

TJEP ULTRA GRIP ist die 3. Generation Bindemaschinen der Marke TJEP und eine Weiterentwicklung unserer erfolgreichen XP-Bindemaschinen. Alle Erfahrungen der bisherigen Geräte-Generationen sind bei der Entwicklung der neuen ULTRA GRIP Serie berücksichtigt worden. Sowohl Bindegeschwindigkeit und auch die Bindequalität haben ein neues Level erreicht.

- Das neu entwickelte Nasen- und Griffdesign optimiert den Zugang zum Werkstück
- Der 18 V und 4Ah starke Li-Ion-Slide-In-Akku garantiert eine lange Betriebsdauer
- Die bürstenlosen Motoren sorgen für schnelle und effiziente Bindevorgänge, mit lediglich 0,6 bis 0,8 Sekunden pro Bindung arbeiten diese noch effizienter
- Die hochwertigen und straffen Bindungen garantieren, dass Sie Ihre Arbeit ohne Störungen verrichten können

Die TJEP ULTRA GRIP Serie ist über alles betrachtet ein Garant für beste Gesamtwirtschaftlichkeit beim Binden von Bewehrungsseisen oder Ähnlichem.

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Bereich mm
4700 601 040	297	109	300	2,6	12-40
4700 601 058	312	109	310	2,8	30-58



Zubehör für Drahtbindemaschine

Artikelnummer	Bezeichnung	Drahtstärke mm	Länge m
4700 601 400	TJEP Ultra Grip Draht galvanisch verzinkt	0,8	100
4700 601 401	TJEP Ultra Grip Akku 4.0Ah 18 V	-	-
4700 601 402	TJEP Ultra Grip Ladegerät	-	-
4700 601 403	TJEP Ultra Grip Verlängerungshandgriff	-	-
4700 601 404	TJEP Ultra Grip Halfter	-	-





Mauernutfräse

Macroza SC-300 Pro

- **Saubere, schnelle Nuterstellung in nur einem Arbeitsgang**
Macroza Mauernutfräsen erzeugen saubere, perfekte Nuten in nur einem Arbeitsgang
- **Kostengünstige Lösung zur Nuterstellung bis zu 80% Zeit- und Materialersparnis**
- **Selbstfixierend**, nach eintauchen in das Material, muss der Benutzer nicht das ganze Maschinengewicht halten sondern nur in die gewünschte Richtung bewegen
- **Weniger Lärm, weniger Staub**, aufgrund des Fräskonzeptes und der geringen Drehzahl wird hier kleines Stückgut aus der Mauer gefräst und dadurch im Vergleich zu herkömmlichen Schlitzfräsen weniger Staub erzeugt
- **Die stärkste Maschine am Markt**, mit der Macroza Mauernutfräse kann auf fast allen Materialien gearbeitet werden wie z. B. Hohlblock- und Vollziegel, verputztem Mauerwerk, Schalsteinen, zementgebundenen Holzspansteinen und Gasbeton
- **Für härteste Bedingungen konstruiert**, Macroza Mauernutfräsen sind die einzigen, mit denen Nuten bis zu 50x50mm in nur einem Arbeitsgang gefräst werden können

Artikelnummer	Leistung W	max. Drehzahlen 1/min	Gewicht kg	Schall-druckpegel dB	VPE ST
4700 650 100	2800	1400	7,8	102	1



Fräser

zu Macroza Mauernutfräse

Macroza Fräser sind mit Zähnen aus Tungsten Karbid bestückt.

Es stehen 7 verschiedene Größen zur Verfügung um sämtliche Anforderungen hinsichtlich der Nutgröße abzudecken.

Die Fräser können nachgeschliffen werden.

Artikelnummer	Ausführung	VPE ST
4700 650 107	Nutgröße 25 x 20 mm	1
4700 650 101	Nutgröße 25 x 25 mm	1
4700 650 102	Nutgröße 30 x 30 mm	1
4700 650 104	Nutgröße 35 x 25 mm	1
4700 650 103	Nutgröße 35 x 35 mm	1
4700 650 105	Nutgröße 40 x 40 mm	1
4700 650 106	Nutgröße 50 x 50 mm	1

Größenangabe: Tiefe x Breite



Baustaubsauger

Leichtgewicht mit großer Leistung

Der DC 1800 ist geeignet für allgemeine Reinigungsaufgaben und Punktabsaugung von Handgeräten sowie für kleine Tischsägen.

Er vereint gute Tragbarkeit mit starker Leistung.

Aufgrund des geringen Gewichts kann der Staubsauger problemlos mitgeführt und gut gelagert werden. Durch seine robuste Bauweise ist er besonders geeignet für die Ansprüche im Baustellenbereich und im Geräteverleih, aber auch für jeden, der einen leichten und dabei leistungsfähigen Staubsauger benötigt.

Der DC 1800 ist mit einem Stahlbehälter ausgestattet, der zusätzlich mit einem Plastiksack ausgerüstet werden kann.

Mitgeliefertes Zubehör:

- Saugschlauch (Ø 38mm) 5 m
- Anschlussmuffe
- Bodensaugdüse B370/38
- Saugrohr Ø 38mm
- Plastiksack
- Stützkorb
- Feinfilter, Zellulose
- Mikrofilter

Artikelnummer	Luft-leistung m³/h	Leistung W	Gewicht kg	Volumen l	Schall-druckpegel dB	Ab-messung mm	VPE ST
4700 630 012	205	1285	14	20	68	740 x 380 x 380	1

Baustaubsauger

Der DC 2900a hat im Vergleich zum DC 1800 einen doppelt so großen Behälter. Er ist geeignet zur Punktabsaugung von Handgeräten sowie für kleine Tischsägen und für allgemeine Reinigungsaufgaben. Der DC 2900a verfügt über ein robustes Stahlgehäuse mit großen Rädern, ist dabei aber immer noch leicht und gut tragbar. Das Gehäuse ist so konstruiert, dass der Staubsauger am Schlauch geführt werden kann, ohne zu kippen.

Mitgeliefertes Zubehör:

- Saugschlauch (Ø 38) 5 m
- Anschlussmuffe
- Bodensaugdüse B370/38
- Saugrohr Ø 38
- Feinfilter, Polyester
- Mikrofilter

Artikelnummer	Luftleistung m³/h	Leistung W	Gewicht kg	Volumen l	Schall-druckpegel dB	Abmessung mm	VPE ST
4700 630 012	205	1285	19	40	68	1110 x 440 x 550	1

Healthy Business
Dustcontrol



Vorabscheider

Der DC F 60 Vorabscheider eignet sich für das Absaugen von großen Staubmengen und durch seinen großen Einlass insbesondere auch für das Abscheiden von Grobschmutz. Bis zu 90 % des Staubes werden im vorgeschalteten Vorabscheider mit Hochgeschwindigkeitszyklon bereits abgeschieden. Damit ist er mit dauerhaft höherer Saugleistung für das Aufsaugen großer Staubmengen geeignet.

Der DC F60 hat identische Schnittstellen zu den beliebten Bausaugern DC 1800/2900 und DC Tromb 400 und kann durch das große Zubehörsortiment an alle gängigen Industriesauger angepasst werden.

Er bietet die Möglichkeit der Abscheidung in reißfeste Plastiksäcke.

Artikelnummer	Gewicht kg	Volumen l	Abmessung mm	VPE ST
4700 630 031	10	55	1120 x 380 x 380	1

Healthy Business
Dustcontrol





Baustaubsauger

Der DC Tromb 400 ist einer der kraftvollsten 230 V Baustaubsauger. Seine Konstruktion ist darauf ausgelegt, den Anforderungen eines gesunden Arbeitsplatzes und neuer, effektiverer Handwerkzeuge zu entsprechen.

Der Sauger erlaubt es dem Anwender auch ohne unnötige Unterbrechungen zu arbeiten - er schafft bis zu 400 m³/h.

Der DC Tromb 400 ist nicht nur kraftvoll, robust und effektiv, sondern auch vielseitig. Er kann bei Feinstäuben unterschiedlichster Art verwendet werden, wie Bau-, Schleif-, Gips- und Betonstäuben und an Bodenschleifmaschinen und Handwerkzeuge für Trenn-, Schneide-, Bohr-, Meißel- und Sägearbeiten angeschlossen werden. Durch seine Kompaktheit ist der DC Tromb 400 leicht zu bewegen und zu transportieren.

Als Standard ist der Sauger mit einem patentierten, selbstreinigenden Filter (aus abwaschbarem Polyester) und einem H13-Filter ausgerüstet.

Eine Filterkontrolllampe zeigt an, wenn der Filter gereinigt werden muss.

Mitgeliefertes Zubehör:

- Anschlussmuffe
- Anschlussstück
- Antistatischer Saugschlauch (Ø 50 mm), 5 m
- Saugschlauch (Ø 50 mm) 5 m
- Bodensaugdüse B 500 mm
- Saugrohr Ø 50 mm
- Feinfilter, Polyester
- HEPA H13-Filter

Artikelnummer	Luftleistung m ³ /h	Leistung W	Gewicht kg	Volumen l	Schall-druckpegel dB	Ab-messung mm	VPE ST
4700 630 013	393	3000	50	40	70	1390 x 560 x 700	1



Baustaubsauger Zubehör



Artikelnummer	Ausführung	VPE ST
4700 630 032	Verbindungsschlauch 2m für DC 1800 / DC 2900 mit Anschlussstücken	1
4700 630 033	Verbindungsschlauch 2m für DC Tromb 400 mit Anschlussstücken	1
4700 630 034	Plastiksack aus einem starken LD-Poly-äthylen 60l mit runden Boden	1
4700 630 041	Feinfilter Zellulose für DC 1800, 2800,2900	1
4700 630 042	Feinfilter Polyester für DC 1800, 2800,2900	1
4700 630 043	Mikrofilter für DC 1800, 2800,2900	1
4700 630 044	Feinfilter Polyester für DC Tromb 400	1
4700 630 045	Mikrofilter für DC Tromb 400	1
4700 630 051	Schlauch und Kabelhalter mit Spanngurt für DC 1800	1
4700 630 052	Flachdüse Ø 38 mm antistatisch	1
4700 630 053	Flachdüse Ø 50 mm Stahl L=400 mm	1

Luftreinigungssystem

DC AirCube 1200

Die Luftreinigungsgeräte der AirCube-Familie eignen sich für eine Vielzahl verschiedener Anwendungen. Die Luft zirkuliert durch einen sehr effizienten Mikrofilter, der in der Luft enthaltene gesundheitsgefährdende Staub wird aufgefangen und die Raumluft wird gereinigt. Zur Luftreinhaltung beim Wandschleifen, Betonschleifen, bei Abrissarbeiten, Küchen- und Badrenovierungen und allgemein bei Bauarbeiten auch in geschlossenen Räumen stellen die Geräte der AirCube-Familie eine ideale Lösung dar.

Für den Unterdruckaufbau in abgedichteten Räumen kann ein Entlüftungsschlauch angeschlossen werden.

- Minimiert den luftgetragenen und gesundheitschädlichem Staub, z.B. Quarzstaub
- Gute Ergänzung für Punktabsaugung und Saugkappen auf Baustellen
- Stufenlos regelbar um Energie zu sparen, z.B. nachts
- Hocheffektives ECO-Gebläse mit geringerem Energieverbrauch
- Niedriger Geräuschpegel
- Abwaschbares Filtergehäuse aus Edelstahl
- Filterindikationslampe zeigt einen notwendigen Filterwechsel an
- Leichter Wechsel des Vorfilters servicefreundlich

Artikelnummer	Luftleistung m³/h	Leistung W	Gewicht kg	Schall- druckpegel	Abmessung mm	VPE ST
4700 630 020	100 - 1100	385	2,3	60 - 68	860 x 430 x 550	1
4700 630 021	100 - 1100	385	2,3	60 - 68	860 x 430 x 550	1

4700 630 020 Komplettpaket

4700 630 021 Einzelgerät

Healthy Business
Dustcontrol



Zubehör für AirCube 1200

Artikelnummer	Ausführung	VPE ST
4700 630 025	Absaug-Düsenplatte mit Handgriff für AirCube 1200/2000	1
4700 630 026	Geräteanschluss für AirCube 1200 - komplett vormontiert	1
4700 630 027	Profi Schlauchpaket Ø 250 mm AirCube 1200 3m - komplett vormontiert	1
4700 630 023	Staubschutz-Schwungtür für staubfreie Renovierungsarbeiten, Alu Rahmen	1
4700 630 024	Transportbox für das Profi Schlauchpaket Ø 250 mm	1
4700 630 022	Vorfilter für DC AirCube 1200	1

Healthy Business
Dustcontrol



Staubsauger mit Tauchpumpe

IPC Wasser-Pumpsauger SUB635

- Motoren mit doppelter Isolierung
- Voneinander unabhängige Belüftung
- Saugturbinen einzeln zuschaltbar
- Kunststoffbehälter mit speziellem Schmutzblech
- Grobschmutzsack zum einfachen Entleeren des Behälters von groben Verschmutzungen
- Schaumschutz
- Kopf aus säurefestem Kunststoff
- Inkl. Tauchpumpe zum Abpumpen des Wassers
- Komplett mit Zubehör zum Nass-Saugen

Artikelnummer	Modell	Leistung W	Volumen l	Spannung V	Abmessung mm	Gewicht kg
4700 617 131	SUB635B	2 x 1050	60	230	540x570x850	39

IPC
AUSTRIA





Staubsauger mit Tauchpumpe

IPC Pump-Staubsauger SUB 629 B Wasser-Pumpsauger

- Geeignet zum Aufsaugen und Abpumpen von Wasser
- Schmutzbehälter aus Edelstahl mit integrierter Tauchpumpe
- Motoren getrennt schaltbar, säurefester und hitzebeständiger Saugkopf
- Vollständiges Zubehör zu den Nass-Pumpsaugen

Artikelnummer	Modell	Förderleistung m ³ /h	Leistung W	Volumen l	Gewicht kg
4700 617 130	SUB 629 B	340	2 x 1050	78	43



Staubsauger

Vegas 440 3Flow

- Die Sauger der Serie 3flow sind mit einem Filterselbstreinigungssystem ausgestattet
- Zwei von drei Turbinen sind aktiv, die jeweils inaktive Turbine reinigt deren Filter selbstständig
- 3 getrennte Kartuschenfilter
- Säurefester und hitzebeständiger Saugkopf
- Komfortable Laufrollen
- Komplett mit antistatischem Zubehör

Artikelnummer	Förderleistung l/h	Gewicht kg	Leistung W	Volumen l
4700 616 480	476	35	3x1000	62



4700 616 410

4700 616 415

Hochdruckreiniger

Kaltwasserhochdruckreiniger

- Modell PW-C10P mit Schlauchtrommel 6,5 m HD-Schlauch, Variolanzen-Set, und Dreckfräser
- Modell PW-C23P mit Schlauchtrommel 12 m HD-Schlauch, Variolanzen-Set, und Dreckfräser

Artikelnummer	Modell	Förderleistung l/h	Leistung kW	Betriebsdruck bar	Spannung V
4700 616 410	PW-C10P	370	1,7	130	230
4700 616 415	PW-C23P	600	3	160	230

Hochdruckreiniger

Kaltwasserhochdruckreiniger

Flexibel dank dem neuen serienmäßigen Zubehör:

- Die neue Hochdruckpistole mit Steckkupplungssystem
- Lanzen aus Edelstahl mit Stecknippel
- Drehbarer Anschluss (keine Schlauchverwindungen)
- 12m HD-Schlauch mit Handverschraubungen
- Hochdruckdüse Niro
- Schlauchtrommel

Artikelnummer	Modell	Förderleistung l/h	Leistung W	Betriebsdruck bar	Spannung V
4700 616 435	PW-C40P	900	5,1	190	400
4700 616 540	PW-C85 D2017P T	1000	6,4	220	400
4700 616 460	PW-C85 D2021P T	1300	8,4	220	400



Hochdruckreiniger

Heißwasserhochdruckreiniger

- Modell PW-H28 D mit Schlauchtrommel 15 m HD-Schlauch, Doppellanzen-Set,
- Lanzenanschlüsse mit Steckkupplung, Lanzenrohre Edelstahl
- Modell PW-H 90 mit Schlauchtrommel 15 m HD-Schlauch, Doppellanzen-Set,
- Lanzenanschlüsse mit Steckkupplung, Lanzenrohre Edelstahl
- Spannung: 400 Volt

Artikelnummer	Modell	Förderleistung l/h	Leistung kW	Betriebsdruck bar	Spannung V	Temperaturbereich °C
4700 616 440	PW-H28D	800	5	170	400	max. 140
4700 616 465	PW-H90 D1921P T	1300	9	190	400	30 - 140



Trockenbauschrauber

ESR 500

Die kompakte und kraftvolle Einstiegsklasse

Anwendung:

Befestigen von Bauplatten (Gipskartonplatten) auf Metall- oder Holzkonstruktionen so wie andere Montagearbeiten

Merkmale:

- Leistungsstarker Motor, schnelle und saubere Versenkung von Schrauben bis Ø 5 mm
- Stufenlose Drehzahlregelung, Gasbefunktion, Rechts-/Linkslauf
- Elektronikschalter mit Arretierung für Dauerbetrieb
- Abnehmbarer Tiefenanschlag mit Rasterstufen
- Automatisches Abschalten bei Erreichen der Schraubtiefe
- Gürtelhaken, Softhandgriff

Artikelnummer	Leistung W	max. Drehzahlen 1/min	Gewicht kg	Ausführung
4700 611 450	450	0 - 4000	1,2	für Ø bis 5 mm in Holz

Lieferumfang: im Karton inkl. Tiefenanschlag





Bohrmaschine

EHB 16/2.4 S R/L

- Stufenlose Drehzahländerung – präzises Anbohren/Schrauben
- Rechts-/Linkslauf – einfaches Herausdrehen des Bohrers bei Sacklöchern und einfaches Eindrehen und Lösen von Schrauben
- Mehrfach untersetztes Getriebe – hohes Drehmoment für durchzugsstarkes Bohren
- Drehbarer Handgriff mit Aluminiumschelle – optimale Anpassung auf die Anwendung und Arbeitsposition
- Langer Hebelarm mit großem Handgriff – zur sicheren Handhabung des hohen Drehmoments
- Spatengriff für optimale Kraftübertragung
- Bohrleistung in Stahl 16 mm
- Bohrleistung in Alu 28 mm
- Bohrleistung in Holz 65 mm

Artikelnummer	Leistung W	max. Drehzahlen 1/min	Gewicht kg
4700 610 000	1100	0-430 / 0-760	3,2

Ersatz-Schnellspannbohrfutter 3-16 mm: 3651 131 658



Bohrmaschine

EHB 32/2.2 R R/L

- Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung
- Maximaler Schutz der Maschine
- Drehmomentregelung, Drehzahlregelung und -konstanthaltung
- Optimale Einstellmöglichkeit auf Material und Bohrdurchmesser
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Schutz des Bedieners
- Morsekegelaufnahme
- Vielseitige Werkzeugaufnahme
- Geeignet für den EIBENSTOCK-Magnetbohrständer B 32.1

Artikelnummer	Leistung W	max. Drehzahlen 1/min
4700 610 011	1800	60-140/200-470

Im Karton inkl. Austreibkeil MK 3



Rührstab

Scheiben-Rührer

verzinkt
Für Wandfarben, Dispersionsfarben, Lacke, Lasuren, Silikatfarben, Chemikalien, Zementschlämme.

Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Schaft-Ø mm
2695 890 050	55	350	7

Rührwerk

EHR 18 S Set

Das universelle Rührwerk zum Mischen von Baustoffen mit niedriger und mittlerer Viskosität, z.B. Farbe, Leim, Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber, Fertigmörtel bis 40 kg

Für den Trockenbau, Fliesenleger, Maler und Stukkateur, Hochbau

Elektronikschalter – stufenlose Drehzahländerung für spritzarmes Anrühren
 Abdeckkappe mit Labyrinthführung – Schutz vor Schmutz, Steinen, Spritzwasser usw.
 M 14-Direktaufnahme – große Kraftübertragung, hohe Rundlaufgenauigkeit
 Dämpfungs- und Schutzelemente

Mit Wendel-Rührer, verzinkt, 120x600 mm

Artikelnummer	Leistung W	max. Drehzahlen 1/min	Spannung V	Gewicht kg
4700 611 141	1100	0-450	230	4,1



Rührwerk

EHR 20/2.5 S Set

Das perfekt einstellbare Rührwerk zum Mischen von Baustoffen mit mittlerer und hoher Viskosität, z.B. Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber, Fertigmörtel, Fertigputze bis 50 kg

Für den Trockenbau, Fliesenleger, Maler und Stukkateur, Hochbau, Galabau

Elektronikschalter – stufenlose Drehzahländerung für spritzarmes Anrühren
 2-Gang Getriebe – für jede Anwendung die passende Drehzahl
 M 14-Direktaufnahme – große Kraftübertragung, hohe Rundlaufgenauigkeit
 Abdeckkappe mit Labyrinthführung – Schutz vor Schmutz, Steinen, Spritzwasser usw.
 Dämpfungs- und Schutzelemente

Mit Mörtel-Rührer, verzinkt, 140x600 mm

Artikelnummer	Leistung W	max. Drehzahlen 1/min	Spannung V	Gewicht kg
4700 611 202	1300	0-250 / 0-450	230	5,1



Betonmischer

Profi 145 S

- Verschweißte Konstruktion, mit Handrad
- Füllmenge maximal 145 Liter
- Elastikräder
- Wechselstrommotor P1 0,70kW 230V
- Drehstrommotor P1 0,75kW 400V
- Wiederanlaufsicherung
- Strahlwassergeschützt IP45

Artikelnummer	Volumen l	Spannung V
4700 609 105	140	230
4700 609 106	140	400 V 16 Amp.



ATIKA



Zwangsmischer

Compact 100

- 60% deutlich besseres Mischergebnis
- Mit bis zu 60% Zeitersparnis
- Betriebsschalter mit Schnellstopptaste und Sicherheitsabschaltung
- Sekundenschnelle Bodenentleerung
- Leicht und handlich – einfach zu transportieren

Artikelnummer	Spannung V	Volumen l
4700 609 200	230	100

STIHL



Akku-Motorsäge

Akku-Motorsäge mit hoher Schnittleistung für den Einsatz in lärmsensiblen Bereichen. 44 % mehr Schnittleistung gegenüber MSA 160 C-B. STIHL Kettenschnellschaltung, Kettenbremse QuickStop Super, werkzeugloser Tankverschluss, mit 1/4"-PM3-Sägekette für einen feinen Schnitt und eine hohe Schnittleistung, Krallenanschlag aus Metall.

Artikelnummer	Gewicht kg	Schnittlänge cm	Schalldruckpegel dB	Bezeichnung
4700 620 300	3,3	30	84	MSA 200C-B
4700 620 350	3,3	35	84	MSA 200C-B

4700 620 010 STIHL Akku AP300 227WH
 4700 620 011 STIHL Akku AP300S 281WH
 4700 620 012 STIHL Ladegerät AL300
 4700 620 013 STIHL Ladegerät AL500

STIHL



Motorsäge Benzin

MS 231, MS 251, MS 261, MS 362

Stihl steht seit Jahrzehnten für erstklassige Motorsägen. MS 231 / MS 251 für Brennholz und Grundstückspflege. MS 261 / MS 362 für die Forstwirtschaft.

Artikelnummer	Bezeichnung	Leistung kW	Hubraum cm ³	Schnittlänge mm	Gewicht kg
4700 605 120	MS 231	2	40,6	350	4,9
4700 605 130	MS 251	2,2	45,6	350	4,9
4700 605 131	MS 251	2,2	40	400	4,9
4700 605 140	MS 261	3	50,2	400	5,2
4700 605 160	MS 362	3,5	59	400	5,9

Führungsschienen

für Kettensägen



Artikelnummer	für	Schnittlänge mm	Typ
4700 606 502	MS150, MS150T, MSA120, MSA140, MSA160, MSA160T, MSA200	300	3005 008 3405
4700 606 505	MS171, MS180, MS181, MS192, MS193, MS201, MS210, MS211, MS230, MS231, MS241, MS250, MSE190, MSE200, MSE210, MSE230, M201T, MS192T, MS193T	300	3005 000 4805
4700 606 511	MS171, MS180, MS181, MS192, MS193, MS201, MS210, MS211, MS230, MS231, MS241, MS250, MSE190, MSE200, MSE210, MSE230, M201T, MS192T, MS193T	350	3005 000 4809
4700 606 512	MS171, MS180, MS181, MS192, MS193, MS201, MS210, MS211, MS230, MS231, MS241, MS250, MSE190, MSE200, MSE210, MSE230, M201T, MS192T, MS193T	400	3005 000 4813
4700 606 522	MS251	350	3005 000 4709
4700 606 523	MS251	400	3005 000 4713
4700 606 533	MS260, MS261, MS271	370	3003 000 6811
4700 606 534	MS260, MS261, MS271	400	3003 000 6813
4700 606 543	MSE250, MS291, MS361, MS262, MS390	370	3003 000 6111
4700 606 544	MSE250, MS291, MS361, MS262, MS390	400	3003 000 6113
4700 606 545	MSE250, MS291, MS361, MS262, MS390	450	3003 000 6117



Sägeketten

Stihl Sägeketten sind Schweizer Präzisionsarbeit



Artikelnummer	für	Schnittlänge mm	Typ
4700 606 120	MS171, MS180, MS181, MS192, MS193, MS201, MS210, MS211, MS230, MS231, MS241, MS250, MSE190, MSE200, MSE210, MSE230	300	3636 000 0044
4700 606 131	MS231C-BE, MS251 C-B..., MSE170C-BQ, MSE190C-BQ, MSE210C-BQ, MSE230C-BQ Geräte mit Kettenschnellspannung	350	3636 000 0051
4700 606 132	MS231C-BE, MS251 C-B..., MSE170C-BQ, MSE190C-BQ, MSE210C-BQ, MSE230C-BQ Geräte mit Kettenschnellspannung	400	3636 000 0056
4700 606 135	MS171, MS180, MS181, MS192, MS193, MS201, MS210, MS211, MS230, MS231, MS241, MS250, MSE190, MSE200, MSE210, MSE230	350	3636 000 0050
4700 606 140	MS251	350	3629 000 0056
4700 606 141	MS 241/251	400	3629 000 0062
4700 606 153	MS 240/261/270/280	370	3639 000 0062
4700 606 154	MS 261	400	3639 000 0067
4700 606 161	MS 291/341/361/362	370	3621 000 0056
4700 606 162	MS291, MS361, MS362, MS390, MS440, MS441, MS460, MS461, MS462, MS660, MS661	400	3621 000 0060
4700 606 163	MS291, MS361, MS362, MS390, MS440, MS441, MS460, MS461, MS462, MS660, MS661	450	3621 000 0066
4700 606 170	MS150, MS150T, MSA120, MSA140, MSA160, MSA160T, MSA200	300	3670 000 0064





Kettenöl Bio

biologisches Kettenöl Eurolin 100

Artikelnummer	Inhalt l
4700 606 805	5



Ziegelsäge

DWE 397

Langlebiger Hochleistungsmotor für härteste Anwendungen.

Einfaches und schnelles Sägeblatt-Wechselsystem, durch die neuen integrierten Endklammern lässt sich das Schwert vollständig durch den Schnitt ziehen.

Robustes Aluminium-Gehäuse.

mit Sägeblatt für Poroton DT 2974 (FK 12)



Artikelnummer	Leistung W	Gewicht kg
4699 109 007	1700	5,5



Ziegelsägeblätter

Ersatzblätter für DeWalt Ziegelsägen

Ziegelsägeblätter für Ziegelsäge NEU DWE 397:

- DT 2974 für Poroton, Porotherm
- DT 2978 für Holz, Gipskarton - nicht für Spanplatten
- DT 2979 für Glaswolle, Steinwolle, Hanf, Holzwolle

Ziegelsägeblätter für Ziegelsäge ALT DW 393:

- DT 2964 für Poroton, Porotherm



Artikelnummer	Bezeichnung
4699 033 258	DT 2964
4699 083 673	DT 2974
4699 083 710	DT 2978
4699 098 226	DT 2979

Baukreissäge

BTU-450

Leichte Kreissäge für den Bau

- Nach Norm EN 1870-1
- Mit Längs-, Quer- und Gehrungsanschlag sowie Keilschneidlehre
- Aufklappbare Tischverlängerung
- Tischgröße 1000 x 660 x 850 mm (L x B x H)
- Motor mit Motorschutz und Bremsvorrichtung
- Mit Kranösen
- Mit Sägeblatt 450/30 mm

Artikelnummer	Schnitttiefe mm	max. Drehzahlen 1/min	Leistung kW	Ausführung	Modell	Gewicht kg
4700 604 000	150	2800	4,4	CEE 5 x 16A	BTU 450	90

passendes Baustellenkreissägeblatt: 2617 132 450

ATIKA



Maschinen
Leuchttechnik

Baukreissäge

IC 450, ZB 450, ZBV 450

Für die härteren Belastungen am Bau

- Nach Norm EN 1870-1
- Sicherheitsschutzhaube und Tischverlängerung
- Queranschlag aufklappbar
- Parallelanschlag mit zwei Anlegekanten
- Tischgröße 1110 x 750 x 850 mm (L x B x H)
- Motor mit Magnetbremse
- Mit Kranösen
- Sägeblatt 450/30 mm

Artikelnummer	Schnitttiefe mm	max. Drehzahlen 1/min	Leistung kW	Ausführung	Modell	Gewicht kg
4700 604 040	153	2800	4,2	400V, 16A	IC 450	121
4700 604 045	145	3000	5,2	400V, 32A	ZB 450	135
4700 604 055	0 - 145	3000	5,2	400V, 32A	ZBV 450	170

Baustellenkreissägeblatt: 2617 132 450

AVOLA
SINCE 1936



Werkstattleuchte

R350

- Handliche Arbeitsleuchte mit neuester LED Technologie
- Flexibel einsetzbar durch klappbares Griffstück, starken Haltemagneten und drehbaren Befestigungshaken
- Zusätzlich mit Ladestands- und Restkapazitätsanzeige
- 5 W Haupt-LED + 1,5 W Zusatz-LED
- **Schutzart:** IP 54
- **Ladezeit:** ca. 4 h
- **Leuchtdauer:** ca. 3 h (Hauptlicht), ca. 10 h (Zusatzlicht)
- **Lieferumfang:** 230 V Netzteil, Mikro-USB Kabel, KFZ Adapter und Bedienungsanleitung

Einsatzgebiete:

- Für optimale Ausleuchtung in der Werkstatt, bei Reparaturen oder sonstigen Arbeiten ist speziell das robuste und spritzwassergeschützte Kunststoffgehäuse mit gummierter Oberfläche von enormen Vorteil

Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtstrom lm	Leuchtdauer h	Länge mm	Gewicht g
0981 200 350	R350	385	~ 3	267	340

reca





Werkstattleuchte

R200

Kleine, kompakte und leuchtstarke Akku-Werkstattleuchte in robustem Gehäuse mit:

- 340 Grad Drehfunktion
- Gürtelclip
- Herausziehbarem Haken und leistungsstarkem Magnet

Einsatzgebiete:

- Ideal für Handwerk und Industrie zur Ausleuchtung kleiner Räumlichkeiten

Hinweis:

- Vollgeladen: Anzeige-LED leuchtet grün
- Laden: Anzeige-LED leuchtet rot

Schalterfunktion

1. Haupt-LED bei 100 %
2. Haupt-LED bei 50 %
3. Aus

Lieferumfang:

- Inkl. USB-Netzteil und USB-Ladekabel



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtstrom lm	Leuchtdauer h	Länge mm	Gewicht g
0981 200 200	R200	215	4,5	131	162



Werkstattleuchte

R120

- Ladbare Inspektionsleuchte für den professionellen Einsatz in Werkstätten, Handwerk und Industrie
- Helle und weiche Ausleuchtung im Arbeitsbereich durch Einsatz neuester SMD-LED-Technologie in Verbindung mit Vorsatzlinsenoptik; Zusatzleuchte am Lampenkopf für präzises Punktlicht.
- Fest verbauter Lithium-Ionen Akku 3.7 V 750 mAh (2,775 Wh) sorgt für konstante Helligkeit und lange Leuchtzeiten
- Robuster Halteclip an der Rückseite der Leuchte mit integriertem Haltemagneten zur Befestigung an metallischen Gegenständen
- Schutzart IP 20

Einsatzgebiete:

- Zur Ausleuchtung in kleinen und beengten Räumen und bei Inspektionsarbeiten

Hinweis:

- Lieferung ohne 230 V Netzadapter!

Schalterfunktion:

1. Hauptleuchte, 2. Zusatzleuchte, 3. Aus

Vorteile:

- Kleine, kompakte Leuchte
- Ultra schnelle Ladezeit
- Gummierte Grifffläche
- Haupt- und Inspektionsleuchte
- Clip und Magnet

Lieferumfang:

- Inklusive Micro USB Ladekabel 1,5 m



Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtstrom lm	Leuchtdauer h
0981 200 120	R120	120	3,5

Werkstattleuchte

Starlite Set

Schaumstoffeinlage

Akku - Handgriff mit integriertem LI - IONEN Akku

- An-/ Aus Taster
- Micro-USB Ladebuchse mit Gummiabdeckung
- Lade- und Kapazitätsanzeige
- Integrierter Magnet
- Integrierter Haken 360° drehbar

Werkstattleuchenaufsatz

- Drehgelenk 180° schwenkbar und 360° drehbar
- Arbeitslicht
- Suchlicht

Schalterfunktion:

1. 100 % 600 lm
2. 50 % 300 lm
3. 100 % TOP - LED 100 lm
4. Aus

Leuchtdauer:

- 2 Stunden bei 100 %
- 3,5 Stunden bei 50 %
- 11 Stunden bei TOP - LED

Flexibler Inspektionsleuchenaufsatz

- Flexibler Lampenhals
- Fokussierbarer Lampenkopf mit integriertem Magnet
- Lichtstrom 80 lm
- 10 Stunden Leuchtdauer

USB Ladekabel

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht g	Leuchtdauer h
0981 210 001	Starlite Set	197	bis zu 10



Taschenlampenaufsatz

- Drehgelenk 180° schwenkbar und 360° drehbar
- Fokussierbarer Lampenkopf

Schalterfunktion:

1. 100 % 300 lm
2. 50 % 160 lm

Leuchtdauer:

- 3,5 Stunden bei 100 %
- 6,5 Stunden bei 50 %

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht g
0981 210 005	Taschenlampe	104



Werkstattleuchenaufsatz

- Drehgelenk 180° schwenkbar und 360° drehbar
- Arbeitslicht
- Suchlicht

Schalterfunktion:

1. 100 % 600 lm
2. 50 % 300 lm
3. 100 % TOP - LED 100 lm
4. Aus

Leuchtdauer:

- 2 Stunden bei 100 %
- 3,5 Stunden bei 50 %
- 11 Stunden bei TOP - LED

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht g
0981 210 003	Werkstattleuchte	89





Inspektionsleuchenaufsatz

- Flexibler Lampenhals
- Fokussierbarer Lampenkopf mit integriertem Magnet
- Lichtstrom 80 lm
- 10 Stunden Leuchtdauer

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht g
0981 210 004	Inspektionsleuchte	82



Akku Handgriff

- Akku- Handgriff inklusive Li-Ionen Akku
- An-/ Aus Taster
- Micro-USB Ladebuchse mit Gummiabdeckung
- Lade- und Kapazitätsanzeige
- Integrierter Magnet
- Integrierter Haken 360° drehbar

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht g
0981 210 002	Akku Handgriff	197

Ladegerät 230 V

- 230 V, schwarz**
- Ausgangsdaten: 5,0 V DC, 1.000 mA
 - Nennspannung min./ max.: 100 / 240 V / AC
- Hinweis:**
- Betriebstemperatur 0 °C bis +25 °C



Artikelnummer	Ausführung
0981 200 202	Netz-Adapter

KFZ Adapter Ladegerät 12-24 Volt

- KFZ - Adapter mit Indikator LED für mobiles Laden der Werkstattleuchte im Auto
- Ausgangsdaten 5,0 Volt DC, 1000 mA
- Betriebstemperatur 0° C - + 40° C



Artikelnummer	Ausführung
0981 200 201	KFZ Adapter Ladegerät 12-24 Volt

Stirnlampe Akku R 280 S

R 280 S

- Beide Hände frei für die Arbeit
- Super leichte Stirnleuchte mit hohem Tragekomfort und 3 W COB LED
- Einfachste Gestensteuerung ohne Kontakt via Sensor
- Helle und weiche Ausleuchtung im Arbeitsbereich
- Robustes Material und gute Verarbeitung
- Ca. 2,5 h Ladedauer
- Verstellbarer Neigungswinkel

Lieferumfang:

- Micro USB Ladekabel
- Stirnlampe R 280 S

Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtstrom lm	Leuchtdauer h	Schutzstufe	Gewicht g
0981 102 009	R280 S	100 / 280	~ 5,5	IP 65	110



Baustrahler

Zone 360

- Sehr geringer Stromverbrauch dank LED Technologie
- 5 Meter Zuleitung (H07RN-F 3 x 1,5 mm²)
- Steckdose mit integrierter Schutzabdeckung
- Integrierter Aufhängehaken
- Kabelaufwickler
- Stoßfestigkeit IK08
- IP 54 bei geschlossenem Gehäuse
- Schutzkontaktsystem: 2-fach Schutzleitersystem

Artikelnummer	Aus- führung W	Lichtfarbe K	Licht- strom lm	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Gewicht kg
0981 300 050	50	6500	4000	280	255	280	2,6



Arbeitsleuchte LED

Mobilscheinwerfer

- Zum Montieren auf standfestem Stahlrohrgestell
- LED SMD 2835 mit extrem hoher Leuchtkraft
- Stoßfestes Gehäuse
- Schutzart IP 65 - für Innen- und Außenbereich geeignet
- Mit 3 m Netzkabel (1,0 mm², H05RN-F), 230 V
- Schutzkontaktsystem: 2-fach Schutzleitersystem

Artikelnummer	Aus- führung W	Lichtfarbe K	Licht- strom lm	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Gewicht kg
0981 301 851	50	6000	4000	295	360	210	1,9





Stativ

Profi-Stativ

- Sehr gute Standfestigkeit
- Hohe Verarbeitungsqualität
- Verstellerschrauben mit großem Sterngriff zum leichten Justieren
- Mit Universaltraverse passend für alle handelsüblichen LED Scheinwerfer, Leuchten, Baustrahler, etc.

Artikelnummer	Ausführung
0981 990	verstellbar bis 2,60 m



Arbeitsleuchte LED

Mini Lumen LED

- Arbeitsleuchte mit 90 SMD-LEDs
- Unverwüstliches Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat
- Ölbeständige Gummieinfassung mit Tragegriff, hochflexibles Netzkabel mit Gummiummantelung
- Gehäuse mit integrierter Einbausteckdose mit Klappdeckel
- Schutzart: IP 54
- Abstrahlwinkel 120°
- Netzkabel: H07RN-F 3G1,5 / Länge 5 m
- Schutzkontaktsystem: 2-fach Schutzleitersystem

Artikelnummer	Leistung W	Lichtstrom lm	Lichtfarbe K	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm
0981 130	30	3360	4000	423	215	139



Arbeitsleuchte LED

Super Lumen

- Arbeitsleuchte mit 136 SMD-LEDs
- Unverwüstliches Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat
- Ölbeständige Gummieinfassung mit Tragegriff, hochflexibles Netzkabel mit Gummiummantelung
- Gehäuse mit 2 integrierten Einbausteckdosen mit Klappdeckel
- Schutzart: IP 54
- Abstrahlwinkel 120°
- Netzkabel: H07RN-F 3G1,5 / Länge 5 m
- Schutzkontaktsystem: 2-fach Schutzleitersystem

Artikelnummer	Leistung W	Lichtstrom lm	Lichtfarbe K	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm
0981 550 100	50	4600	4000	440	285	135

Arbeitsleuchte LED

Maxi Lumen LED

- Hohe Leuchtkraft, gleichmäßige Lichtverteilung, geringe Blendwirkung
- Sehr geringer Stromverbrauch, optimale Farberkennung
- Keine Verbrennungsgefahr, da nur geringe Wärmeentwicklung
- Lange Lebensdauer, stoßunempfindlich
- Bei Ausfall einer LED-Leiste leuchten die anderen Leisten weiter
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, spritzwassergeschützte Ausführung
- Zusätzlich als Kabelverlängerung verwendbar für den Einsatz weiterer Geräte bis max. 2500 Watt Anschlussleistung
- Gummierte Zuleitung mit Schutzkontaktstecker (H07BQ-F 3G1,5mm²), auch im kalten Zustand flexibel
- 230 Volt - 50 Hz, Schutzklasse I, Schutzart IP 54
- Schutzkontaktsystem: 2-fach Schutzleitersystem

Artikelnummer	Leistung W	Lichtstrom lm	Lichtfarbe K	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Gewicht kg
0981 75 100	75	7270	4000	378	505	165	3,8



Arbeitsleuchte Super-Lumen

Zubehör und Ersatzteile

Artikelnummer	Bezeichnung
0981 510 003	Stativ 1,55 - 2,50 m



Besuchen Sie uns! Dienstleistungen live erleben

Besuchen Sie unser hochmodernes Logistikzentrum und unser CPS Demonstrationszentrum in Wels. Überzeugen Sie sich von unseren logistischen Prozessen und unseren innovativen Dienstleistungen. Wir beraten Sie gerne und entwickeln gemeinsam mit Ihnen ein Konzept.



Besuchen Sie uns auch in unserem
SHOWROOM IN WELS!



Akku-Baustrahler

R1000

- Professioneller Baustrahler mit 10 Watt COB LED und Color Match - farbechtem Licht
- Robustes und strahlwassergeschütztes Aluminiumgehäuse mit gummierter Umrandung
- 180° drehbarer Ständer für eine flexible Lichtausrichtung
- Hauptleuchte mit drei Helligkeitsstufen (20 % / 45 % / 100 % Lichtleistung)
- Fest verbauter Li-Ion-Akkupack (11,1 V / 2200 mAh)
- Lademöglichkeit über mitgeliefertes AC Netzteil (100 V - 240 V)
- Restkapazitäts- und Ladekontrollanzeige über drei grüne LEDs
- Schalterfunktion: 1. Low - 20 % 2. Middle - 45 % 3. High - 100 % 4. Aus

Leuchtdauer:

- Ca. 9 h bei (20 %)
- Ca. 5 h 30 min bei (45 %)
- Ca. 2 h 30 min bei (100 %)

Einsatzgebiete:

- Für den Innen- und Außenbereich

Vorteile:

- Laden und Leuchten gleichzeitig möglich
- Robustes Gehäuse
- Klein, leicht und praktisch für jeden Handwerker
- Farbechtes Licht
- An jede Arbeitssituation anpassbares Licht durch Stufenregelung



Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Leistung W	Leuchtdauer h	Lichtstrom lm	Schutzstufe
0981 300 030	209	190	73	10	9	1000	IP 65



Akku-Baustrahler

R1800

- Professioneller Baustrahler mit 20 Watt COB LED und Color Match - farbechtem Licht
- Robustes und strahlwassergeschütztes Aluminiumgehäuse mit gummierter Umrandung
- 180° drehbarer Ständer für eine flexible Lichtausrichtung
- Hauptleuchte mit drei Helligkeitsstufen (20 % / 45 % / 100 % Lichtleistung)
- Fest verbauter Li-Ion-Akkupack (11,1 V / 4400 mAh)
- Lademöglichkeit über mitgeliefertes AC Netzteil (100 V - 240 V)
- Restkapazitäts- und Ladekontrollanzeige über drei grüne LEDs
- Schalterfunktion: 1. Low - 20 % 2. Middle - 45 % 3. High - 100 % 4. Aus
- Inkl. Befestigungsmagnet und Ladegerät 230 V

Leuchtdauer:

- Ca. 11 h bei (20 %)
- Ca. 5 h 45 min bei (45 %)
- Ca. 2 h 30 min bei (100 %)

Einsatzgebiete:

- Für den Innen- und Außenbereich

Vorteile:

- Laden und Leuchten gleichzeitig möglich
- Robustes Gehäuse
- Klein, leicht und praktisch für jeden Handwerker
- Farbechtes Licht
- An jede Arbeitssituation anpassbares Licht durch Stufenregelung



Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Leistung W	Leuchtdauer h	Lichtstrom lm	Schutzstufe
0981 300 030	224	200	70	20	~ 11	1800	IP 65



Haltemagnet

- Starker Haltemagnet
- M 8 Gewinde
- Gewindelänge: 26 mm
- Mit Flügelmutter



Artikelnummer	Ø mm	Höhe mm
0981 300 022	44	37

Ladegerät

Ladegerät Netzteil 230 V - für 0981 300 020 / 030

Artikelnummer	Farbe	Spannung V
0981 300 021	schwarz	100 / 240 V / AC



Arbeitsleuchte LED

mit Akku

- Mit Tragegriff und abnehmbarem Standfuß
- 1 Chip-LED mit extrem hoher Leuchtkraft
- Stoßfestes Gehäuse
- Schutzart IP 65 - für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Netzladegerät und 12 V KFZ-Ladegerät sind im Lieferumfang enthalten
- Leuchtdauer ca. 3 h, Ladezeit ca. 5 h

Artikelnummer	Ausführung	Lichtfarbe K	Lichtstrom lm	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Gewicht kg
0981 301 810	10 W	4000	900	160	240	145	1,4

Achtung: Während des Ladens darf das Produkt nicht eingeschaltet werden! Nur das serienmäßig mitgelieferte Ladegerät verwenden. Niemals ein defektes oder Fremdladegerät verwenden. Das Produkt nicht länger als 24 Stunden am Ladegerät angeschlossen lassen.



Ersatznetzteil

für LED Arbeitsleuchte 10 Watt mit Akku

Artikelnummer	geeignet für
0981 301 811	0981 301 810



Handleuchte LED

- Power Lux LED
- LED Stablampe
- Hohe Robustheit
- Schlanke Bauweise
- 5 Meter Zuleitung H05Rn-F 2 x 1mm²
- Ca. 2500 h Lebensdauer

Artikelnummer	Ausführung	Leistung W	Länge mm	Schutzstufe	Ø mm
0981 680 100	LED	9	490	IP 64	61



Handleuchte mit Schutzkorb



- Gummihandleuchte 230V für Glühlampen max. 60W, Fassung E27, Schutzglas Nr. 92
- Mit Wulstring, 5 m PVC-Kabel
- H05VV-F 2x0,75 mm und Stecker, fertig montiert
- IP 20, TÜV-GS geprüft nach EN 60598-2-8/A2:2008, Schutzklasse II
- Schutzkontaktsystem: 2-fach Schutzleitersystem

Artikelnummer	Leistung W
2691 976	60

Handscheinwerfer



- Sehr lange Lebensdauer
- 8 LEDs
- Extrem hell
- Geringer Stromverbrauch
- Mit Handschlaufe,
- Ohne Batterie

Artikelnummer	Ausführung	Leistung V
0981 300 150	8 LEDs	6

4700 310 030: Blockbatterie 4R25 6V

Handscheinwerfer



AccuLux SL 5 Set

- Sicherheitsleuchte mit separater Ladestation
- In Fahrzeugen und Gebäuden montierbar
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Schwenkbarer Leuchtkopf
- Extrem leichtes, ergonomisches Design
- Als Notleuchte gem. VDE 0108 einsetzbar
- Notstromfunktion, schaltet sich beim Stromausfall ein
- Integrierte Fadenbruchererkennung der Halogen-Hauptlampe automatischer Umschaltfunktion
- 4-stufige Ladezustandsanzeige
- Leuchtdauer Hauptlampe ca. 4 h, Blinkbetrieb ca. 8 h, Pilotlampe ca. 75 h
- Pilotlampe LED 5 mm
- Mit wartungsfreiem Blei-Gel Akku
- Ladespannung 230 V AC 50 / 60Hz, 12 / 24 V DC

Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Leistung W	Leuchtdauer h	Lichtstrom lm	Schutzstufe	Gewicht kg	Ausführung
0981 40	104	245	120	3,2	4	47	IP 54	1,1	-
0981 400 3	-	-	-	-	-	-	-	-	Ersatzakku 4 V / 3,5 Ah
0981 400 4	-	-	-	-	-	-	-	-	Ersatzlampe

Handscheinwerfer, explosionsgeschützt

AccuLux EX SLE 15 Set

- Staubdicht und spritzwassergeschützt IP 64
- Schwenkbarer Leuchtenkopf
- Als Notleuchte gem. VDE 0108 einsetzbar
- Notstromfunktion, schaltet sich beim Stromausfall ein
- Fadenbruchererkennung mit aut. Umschaltfunktion der Xenon-Glühlampe auf die LED-Pilotlampe 5 mm
- 4-stufige Ladezustandsanzeige
- Mikroprozessor gesteuerte Leuchtentechnik
- Wartungsfreier Blei-Gel Akku
- Leuchtdauer Hauptlampe ca. 4 h, Pilotlampe ca. 85 h
- Ladespannung 230 V AC 50 / 60Hz, 12 / 24 V DC
- Ex-Zone 1, 2, 21 und 22, II 2 G Ex ib II C T4 / II 2D Ex ibD 21 T 135°C
- ATEX-Nr. TÜV-A 07 ATEX 0001X

Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Ausführung
0981 41	104	245	120	1,1	-
0981 410 1	-	-	-	-	Ersatzlampe



Halogenmobilstrahler

- Montiert auf standfestem Stahlrohrgestell
- Mit Schutzgitter, inklusive Leuchtmittel
- Schutzart IP 54 - für Innen und Außenbereich geeignet
- Anschluss: 230 V / 50 - 60 Hz
- Schutzkontaktsystem: 2-fach Schutzleitersystem
- Mit 2m Gummischlauchleitung (1,0 mm², H05RN-F)

Artikelnummer	Leistung W	Lichtfarbe K	Lichtstrom lm
0981 301 020	400	2.800	8.600
0981 301 021	1000	2.800	18.000



Halogenstab

Leuchtstab mit Fassung R7s - Keramik

Artikelnummer	Leistung W	Länge mm
0981 301 201	400	117
0981 301 202	1000	189
0981 301 203	1500	254





Arbeitsleuchte

- Auswechselbare LEDs 6 W / 12 V
- Sockel GU 5.3
- Abstrahlwinkel: 50° ohne Linse, 25° mit Linse
- Beleuchtungsstärke: 210 Lux aus 1,0 m (ohne Linse) 525 Lux aus 1,0 m (Linse)
- Einfaches Umschalten von Breit- auf Punktstrahl mittels einer vorklappbaren Lupe
- Anschlussleitung: ca. 3 m H05RN-F 2 x 1,0
- Schutzart: IP20, Schutzklasse II
- Energieeffizienzklasse: A
- Länge Flexschlauch: 500 mm
- Inkl. Haftmagnet und Tischklemme

Artikelnummer	Leistung W	Lichtfarbe K	Lichtstrom lm
0981 84	6	6500	450



Bohr-, Trenn- und Schleiftechnik

Bohr-, Trenn- und Schleiftechnik

Sägen

S. 3.1



Trennscheiben

S. 3.7



Schruppen und Schleifen

S. 3.10



Hammerbohrer

S. 3.12



Meißel

S. 3.24



Spiralbohrer

S. 3.26



Kegelsenker

S. 3.43



Maschinengewindebohrer

S. 3.46



Frässtifte

S. 3.54



Zylindersägen

S. 3.57



Kreissägeblatt HM



Mehrzweck-Kreissägeblatt

Einsatzgebiete:

- Hart- und Weichholz, Holz mit Metallresten, (Beschläge, Nägel, Schrauben)
- Kunststoffe, Plexiglas, Thermo- und Fassadenbleche, Weichstahl, Aluminiumprofile und vieles mehr
- Geeignet für Handkreissägen, Kapp- und Gehrungssägen

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Bohrung mm	Anzahl Zähne
2616 28 150	150	2,8	20 / 16	42
2616 28 160	160	2,8	20 / 16	42
2616 280 170	170	2,8	30	42
2616 280 180	180	2,8	30	48
2616 28 180	180	2,8	20 / 16	48
2616 280 190	190	2,8	30	54
2616 28 190	190	2,8	20 / 16	54
2616 28 200	200	2,8	30	54
2616 28 210	210	2,8	30	54
2616 32 230	230	3,2	30	64
2616 32 235	235	2,8	30 / 25	60
2616 32 250	250	3,2	30	80



Kreissägeblatt

- Nagelfest
- Gelaserte Kühlelemente
- Spezielle Trapez-Zahnform flach mit Fase für harten Baustelleneinsatz

Anwendung:

- Schalhölzer und Schaltafeln, Kanthölzer mit Beton-, Beschlag und Nagelresten sowie Gasbeton

Artikelnummer	Ø mm	Anzahl Zähne	Bohrung mm	Dicke mm
2617 120 300	300	20	30	3,2
2617 120 315	315	20	30	3,2
2617 124 350	350	24	30	3,5
2617 128 400	400	28	30	3,8
2617 132 450	450	32	30	4,0
2617 136 500	500	36	30	4,0
2617 142 600	600	42	30	3,8
2617 148 700	700	48	30	4,2





Stichsägeblatt UNIVERSAL CUT

Multi MTT, Arbeiten auf Stoß und Zug!

Produktbeschreibung:

Das RECA Multi MTT ist mit der speziellen M-Verzahnung ausgestattet und ermöglicht Höchstleistungen beim Arbeiten auf Stoß und Zug.

Vorteile:

- M-Spezialverzahnung für sehr schnelle Schnitte
- Sägen auf Stoß und Zug für mehr Materialabtrag
- Vielseitig in verschiedenen Materialien einsetzbar

Anwendungsgebiet:

Für Bauholz mit Nägeln bis 30 mm, Rohre, Profile und Bleche aus Metall und Buntmetall ab 1,5 bzw. 2,5 mm Wandstärke geeignet

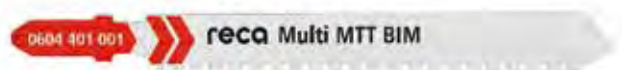
Hinweis:

Einsatz mit hoher Tourenzahl und Pendelhub



Artikelnummer	Länge mm	Nutzlänge	Zahn- teilung mm	Werk- stoff	Stärke mm	Schnitt- leistung	Aufnah- me	VPE ST
0604 401 001	100	75	1,3	Bimetall	1	sehr schneller, gerader Schnitt	T-Schaft	10

Einsatz mit hoher Tourenzahl und Pendelhub.



Stichsägeblatt UNIVERSAL CUT

Uni Speed U

Produktbeschreibung:

Das universelle Blatt auf dem Bau für die Anwendung Holz/Metall. Die progressiv ansteigende Zahnteilung ermöglicht den Gebrauch bei Materialien mit unterschiedlichen Dichten. Die gefrästen, geschränkten Zähne sind für schnelle Schnitte gedacht. Das BiMetall in Kombination mit dem elastischen HCS begünstigt den optimalen Schnitt in Holz mit Metall.

Vorteile:

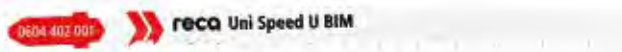
- progressiv ansteigende Zahngeometrie für den Gebrauch bei Materialien unterschiedlicher Dichte
- biMetall Blatt zum Schneiden von harten und weichen Materialien
- gefräste, geschränkte Zähne für schnelle Schnitte

Anwendungsgebiet:

- Bauholz mit Nägeln oder weichen Verbindungselementen (< 65 mm), Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Bleche, Rohre/Profile, inkl. Alu (ø 3 - 10 mm)



Artikelnummer	Länge mm	Nutzlänge	Zahn- teilung mm	Werk- stoff	Stärke mm	Schnitt- leistung	Aufnah- me	VPE ST
0604 402 001	132	108	2,4 - 5,2 (min./max)	Bimetall	1,25	schneller, gerader Schnitt	T-Schaft	10



Stichsägeblatt SPECIAL CUT



Plastic 3,3 mm

Produktbeschreibung:

Das RECA HM Plastic ist besonders robust bei sauberen geraden Schnitten in Kunststoff. Die geschliffene Zahnleiste ist für die längere Nutzung mit abrasiven Kunststoffverbunden konzipiert, während die Zahngeometrie speziell dafür da ist, sauber zu schneiden.

Vorteile:

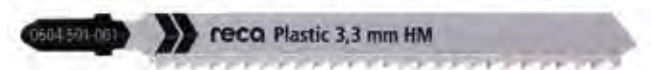
- geschliffene, harte Zahnleiste für langen Gebrauch in abrasiven Kunststoffen
- spezielle Zahngeometrie für saubere Schnitte

Anwendungsgebiet:

- WPC, Corian, Varicolor & GFK < 65 mm oder allgemein abrasive Kunststoffverbundstoffe inkl. SolidSurface Kunststoffe



Artikelnummer	Länge mm	Nutzlänge	Zahn-teilung mm	Werkstoff	Stärke mm	Schnittleistung	Aufnahme	VPE ST
0604 501 001	117	90	3,3	HM	1,25	sauberer, gerader Schnitt	T-Schaft	5



Stichsägeblatt SPECIAL CUT



Mineral 4,3 mm, Spezialist für Faser- und Gipsplatten

Produktbeschreibung:

Stichsägeblatt für hochabrasive Materialien dank Hartmetall-Technologie. Das robuste Blatt eignet sich speziell für gerade Schnitte in dünnen und dicken Sonderwerkstoffen auf Mineralbasis. Die geschliffenen, geschränkten Carbide-Zähne sorgen für eine lange Lebensdauer beim Schneiden.

Vorteile:

- geschliffene, geschränkte Carbide-Zähne konzipiert für lange Lebensdauer bei hochabrasiven Materialien (Mineralbasis)
- spezielle Hartmetall-Technologie für hohe Robustheit

Anwendungsgebiet:

- für abrasive Materialien, wie z. B. Zementfaserplatten, Gipskartonplatten, Porenbeton (5 - 50 mm) und glasfaserverstärkten Kunststoff (5 - 20 mm)



Artikelnummer	Länge mm	Nutzlänge	Zahn-teilung mm	Werkstoff	Stärke mm	Schnittleistung	Aufnahme	VPE ST
0604 501 002	100	75	4,3	HM	1,25	grober, gerader Schnitt	T-Schaft	5





Stichsägeblatt SPECIAL CUT

Progressor W+M, schnell, aggressiv und strapazierfähig

Produktbeschreibung:

Das Progressor W+M ist besonders robust und für schnelle, gerade Schnitte in dünnem und dickem Holz mit Metall konzipiert. Die Zahngeometrie mit progressiv ansteigender Zahnteilung ermöglicht den Gebrauch bei Materialien mit unterschiedlichen Dichten. Die geschliffenen und geschränkten Zähne aus Hartmetall sind sehr aggressiv und schnell.

Vorteile:

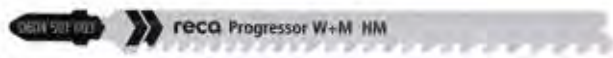
- progressive Zahnteilung für Schnitte bei Materialien unterschiedlicher Dichten
- sehr scharfe, geschliffene Hartmetall-Zähne in geschränkter Ausführung ermöglichen schnelle Schnitte
- extrem robust dank Hartmetall-Technologie für lange Lebensdauer

Anwendungsgebiet:

- Holz mit Metall (inkl. gehärtete Schrauben & Nägel) (< 65 mm), Metallrohre, -profile und -bleche (4 - 10 mm), Holzarten aller Art inkl. harte Hölzer (< 65 mm), GFK (< 65 mm)



Artikelnummer	Länge mm	Nutzlänge	Zahnteilung mm	Werkstoff	Stärke mm	Schnittleistung	Aufnahme	VPE ST
0604 501 003	132	105	3,5 - 5 (min./max.)	HM	1,25	schneller, grober Schnitt	T-Schaft	5



Stichsägeblatt SPECIAL CUT

Wave Longblade, Präzision in weichen Werkstoffen

Produktbeschreibung:

Das RECA Wave Longblade ist speziell für den Einsatz in Sonderwerkstoffen entwickelt worden. Es zeichnet sich durch den symmetrischen und sehr scharfen Wellenschliff aus und ist zum Schneiden von Faserdämmmaterialien mit wenig Kraftaufwand konzipiert. Die erhöhte Stärke des Blattes verhindert Verbiegen und ermöglicht so präzise und winkelhaltige Schnitte. Die besonders große Länge von 250 mm ist bestens geeignet für Dämmmaterialien.

Vorteile:

- erhöhte Blattstärke für präzisere und winkelgenaue Schnitte
- symmetrischer, scharfer Wellenschliff für weniger Kraftaufwand und schnellere Schnitte
- besonders langes Blatt auch geeignet für dicke Dämmmaterialien bis 160 mm

Anwendungsgebiet:

Das HCS-Blatt (Kohlenstoffstahl) ist zum Schneiden von nicht-abrasiven weichen Materialien, wie z. B. Faserdämmmaterialien, Karton, Styropor, Teppich, Leder, Gummi und vielen weiteren weichen Materialien geeignet.



Artikelnummer	Länge mm	Nutzlänge	Werkstoff	Stärke mm	Schnittleistung	Aufnahme	VPE ST
0604 502 001	250	220	Chrom-Vanadium-Stahl	1,6	sauberer, schneller Schnitt	T-Schaft	5



Säbelsägeblatt

ultra Cut 6 / 10

Innovatives Säbelsägeblatt aus Trimetall mit rundum Verzahnung und 6 / 10 Zähnen pro Zoll eröffnet neue Möglichkeiten bei der Arbeit. Die verzahnte Nase dient zum einfachen Eintauchen in alle Holzwerkstoffe. Die beiden unterschiedlich verzahnten Flanken ermöglichen gleichermaßen Arbeiten in Holz wie Metall, sowie Holz mit Nägeln. Der spezielle Schaft ermöglicht ein drehen in der Säbelsägeaufnahme. Mit diesem Blatt ist auch ein Arbeiten „von unten nach oben“ möglich, was in manchen Arbeitssituationen ein sehr hilfreiches Feature ist.

Zahnausführung: gefräst und geschränkt

Vorteile:

- Neuste Trimetall-Technologie
- Einfaches Eintauchen in Holz
- Hohe Standzeit, lange Lebensdauer und sehr schneller Schnitt
- Spezialschaft zum Drehen des Säbelsägeblattes in der Aufnahme

Anwendungsgebiet:

Weich- / Konstruktionsholz, MDF, Holz mit Nägeln (5 - 100 / 150 / 200 mm - je nach Blattlänge), Metall / Stahl (3 - 12 mm bei 10 Tpi) und Buntmetalle, Faserverstärkte Kunststoffe, Epoxy



Artikelnummer	Zahnteilung mm	Arbeitslänge mm	Länge mm	Stärke mm	Höhe mm	VPE ST
0605 511 001	4,2 / 2,5	130	150	1,10	19	5
0605 511 002	4,2 / 2,5	180	200	1,27	19	5
0605 511 003	4,2 / 2,5	230	250	1,57	19	5



Säbelsägeblatt

ultra Cut 10 / 14

Innovatives Säbelsägeblatt aus Trimetall mit rundum Verzahnung und 10 / 14 Zähnen pro Zoll eröffnet neue Möglichkeiten bei der Arbeit. Die verzahnte Nase dient zum einfachen Eintauchen in alle Holzwerkstoffe. Die beiden unterschiedlich verzahnten Flanken ermöglichen gleichermaßen Arbeiten in Holz wie Metall, sowie Holz mit Nägeln. Der spezielle Schaft ermöglicht ein drehen in der Säbelsägeaufnahme. Mit diesem Blatt ist auch ein Arbeiten „von unten nach oben“ möglich, was in manchen Arbeitssituationen ein sehr hilfreiches Feature ist.

Zahnausführung: gefräst und geschränkt

Vorteile:

- Neuste Trimetall-Technologie
- Einfaches Eintauchen in Holz
- Hohe Standzeit, lange Lebensdauer und sehr schneller Schnitt
- Spezialschaft zum Drehen des Säbelsägeblattes in der Aufnahme

Anwendungsgebiet:

MDF, Holz mit Nägeln (5 - 100 / 150 mm - je nach Blattlänge), Stahlbleche (3 - 8 mm), massive Stahlrohre (Ø 10 bis < 100 / 150 mm - je nach Blattlänge), geschlossene Profile



Artikelnummer	Zahnteilung mm	Arbeitslänge mm	Länge mm	Stärke mm	Höhe mm	VPE ST/PAK
0605 512 001	2,5 / 1,8	130	150	0,90	19	5
0605 512 002	2,5 / 1,8	180	200	1,27	19	5





Säbelsägeblatt

biMetall

Universelles Säbelsägeblatt mit patentierter M-Spezialverzahnung für Metall, Buntmetall, Kunststoff und Holz mit Nägeln.

Die robusten Zähne arbeiten im Vor- und Rückhub für sehr schnelle und präzise Schnitte mit langer Lebensdauer.

Material:

- Für Metall ab 1,5 mm bzw. 2,5 mm Wandstärke bei überdurchschnittlich langer Lebensdauer

Zähne:

- M-Verzahnung (5 Zähne / Zoll)

Hinweis:

- Beste Ergebnisse bei höchster Maschinendrehzahl mit Pendelhub.



Artikelnummer	Arbeitslänge mm	Länge mm	Stärke mm	Höhe mm	VPE ST
0605 401 001	130	150	0,9	19	10
0605 401 002	180	200	0,9	19	10



Säbelsägeblatt

Hochleistungs-Chrom-Schnellschnittstahl

Material:

- Faserisolierungsmaterialien (bis zu 175 / 250 / 350 mm Materialstärke je nach Blattlänge), Karton, Schäume, Styrodur, Leder, Gummi, Papier und Teppich

Zähne:

- Wellenschliff

Vorteile:

- Scharf geschliffene Spitze: für präzise Tauchschnitte ohne Verlauf
- Präzise Schnitte auch in dicken und dichten Faserdämmstoffen

Hinweis:

- Für Tauchschnitte geeignet.



Artikelnummer	Arbeitslänge mm	Länge mm	Stärke mm	Höhe mm	VPE ST
0605 508 001	205	225	1,3	22	2
0605 508 002	280	300	1,3	22	2
0605 508 003	380	400	1,3	44	1



Säbelsägeblatt

Hartmetall

Spezielles Säbelsägeblatt für kraftvolle, grobe und schnelle Schnitte in Holz mit hochlegierten (gehärteten) Schrauben und Nägeln bzw. Stahlelementen, Stahlgussrohre und Glasfaserverstärkter Kunststoff / Epoxy.

Zähne:

- Hartmetall-Zähne geschränkt und geschliffen

Anwendungsgebiet:

Holz mit hochlegierten (gehärteten) Schrauben und Nägeln, Holz mit Stahlelementen, Stahlgussrohre, GFK / Epoxy

Vorteile:

- Bis zu 10 x längere Lebensdauer im Vergleich zu biMetall in verschiedenen Abbruchanwendungen.
- Hartmetall-Technologie
- Sehr schneller Schnitt

Hinweis:

- Hervorragend geeignet für Stahlgussrohre.



Artikelnummer	Zahnteilung mm	Arbeitslänge mm	Länge mm	Höhe mm	Stärke mm	VPE ST
0605 510 001	3,2 - 4,2	130	150	25	1,3	3
0605 510 002	3,2 - 4,2	205	225	25	1,3	3

Säbelsägeblatt



Hartmetall

Spezial-Säbelsägeblatt zum Schneiden von Bausteinen wie Porotonziegel, Gasbeton und Ytong.

Material:

- Bausteine (Porotonziegel, Gasbeton / Ytong) bis 215/ 365 mm Materialstärke - je nach Blattlänge

Zähne:

- Hartmetall-Zähne

Vorteile:

- Sehr gerader Schnitt durch 51 mm hohes Blatt

Hinweis:

- Nur mit Maschinen ab 1000 Watt Leistung einsetzen

Artikelnummer	Arbeitslänge mm	Länge mm	Stärke mm	Höhe mm	VPE ST
0605 509 001	255	305	1,5	50	1
0605 509 002	405	455	1,5	50	1



Trennscheibe



ultra für Stahl

- Hochleistungstrennscheibe mit besten Ergebnissen in Stahl
- Extrem schnittige und stabile Scheibe, mit hervorragender Standzeit
- Diese Scheibe geht sofort ins Material und verläuft nicht

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Bohrung mm	VPE ST
0670 000 115	115	1,6	22,23	25
0670 000 125	125	1,6	22,23	25
0670 000 230	230	2,0	22,23	25



**VOLLINTEGRIERTE UND DIGITALE
BESCHAFFUNG 24/7**



Trennscheibe

F1/S, der Spezialist für Stahl

- Harte Hochleistungstrennscheibe mit besten Ergebnissen im Stahl
- Zum Trennen von dünnen Blechen, dünnwandigen Rohren und Profilen
- Sehr gute Schneidleistung auch in hochlegiertem Stahl

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Bohrung mm	VPE ST
0670 015 115	115	1,0	22,23	25
0670 015 125	125	1,0	22,23	25
0670 015 150	150	1,6	22,23	25
0670 015 180	180	1,6	22,23	25
0670 015 230	230	1,9	22,23	25



Trennscheibe

F1/i, der Spezialist für Edelstahl

- Eisen-, schwefel- und chlorfreie ($\leq 0,1\%$) Trennscheibe (kein Flugrost) mit angenehmen und weichem Schnitt
- Sehr gute Schneidleistung in Stahl, Aluminium und anderen NE-Metallen



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Bohrung mm	VPE ST
0670 016 076	76	1,0	10	25
0670 016 115	115	1,0	22,23	25
0670 016 125	125	1,0	22,23	25
0670 016 150	150	1,6	22,23	25
0670 016 180	180	1,6	22,23	25
0670 016 230	230	1,9	22,23	25



Trennscheibe

Rallye R/s, die Robuste für Stahl

- Hochleistungstrennscheibe mit besten Ergebnissen im Stahl
- Bestens geeignet für alle voll- und dünnwandigen Materialien wie Rohre, Bleche, Profile, etc...

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Bohrung mm	VPE ST
0670 020 115	115	1,5	22,23	25
0670 020 120	115	2,0	22,23	25
0670 020 125	125	1,5	22,23	25
0670 020 130	125	2,0	22,23	25
0670 020 180	180	2,0	22,23	25
0670 020 230	230	2,0	22,23	25

Trennscheibe

Truck T2/s, der Tempomacher

- Mittelharte Trennscheibe zum Trennen von Bau- und Konstruktionsstählen hoher Festigkeit
- Besonders gut geeignet für das Trennen von starkem Vollmaterial

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Bohrung mm	Ausführung	VPE ST
0670 030 115	115	2,5	22,23	gerade	25
0670 030 125	125	2,5	22,23	gerade	25
0670 030 180	180	2,5	22,23	gerade	25
0670 030 230	230	2,5	22,23	gerade	25



Trennscheibe

Truck T4/s, die Trennscheibe in großen Durchmessern 4 mm stark für Stahl

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Bohrung mm	Ausführung	VPE ST
0670 030 302	300	4,0	22,23	gerade	25
0670 030 307	300	4,0	32	gerade	25
0670 030 300	300	4,2	20	gerade	25
0670 030 305	300	4,2	25,4	gerade	25
0670 030 350	350	4,2	20	gerade	25
0670 030 355	350	4,2	25,4	gerade	25



Trennscheibe

Allroad A1, universell einsetzbar in Stahl und Edelstahl

- Speed: kurze Trennzeiten in Stahl und Edelstahl
- Komfort: universell einsetzbar, Zeitersparnis durch weniger Scheibenwechsel, staubarm
- Sicherheit: höchste Sicherheitsanforderungen der OSA werden erfüllt, geprüfte Qualität
- Sicherheitsgewebe: kein Zerreißen der Scheibe
- Standzeit: gute Standzeit in Stahl und Edelstahl
- Eisen-, schwefel- und chlorfreie ($\leq 0,1\%$)



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Bohrung mm	Ausführung	VPE ST
0670 050 115	115	1,0	22,23	gerade	25
0670 050 125	125	1,0	22,23	gerade	25
0670 055 125	125	1,6	22,23	gerade	25
0670 050 150	150	1,6	22,23	gekröpft	25
0670 050 230	230	1,8	22,23	gekröpft	25





Trennscheibe

Allroad A3, universell einsetzbar in Stahl und Edelstahl

- Speed: kurze Trennzeiten in Stahl und Edelstahl
- Komfort: universell einsetzbar, Zeitersparnis durch weniger Scheibenwechsel, staubarm
- Sicherheit: höchste Sicherheitsanforderungen der OSA werden erfüllt, geprüfte Qualität
- Sicherheitsgewebe: kein Zerreißen der Scheibe
- Standzeit: gute Standzeit in Stahl und Edelstahl
- Eisen-, schwefel- und chlorfreie ($\leq 0,1\%$)



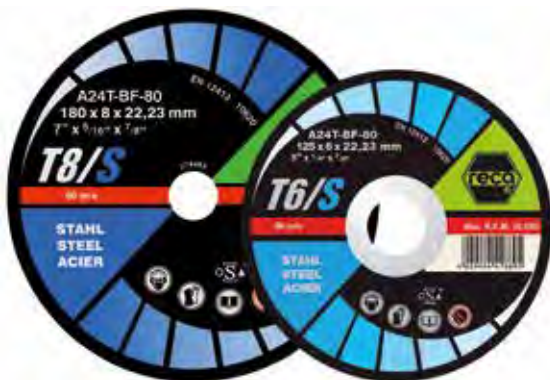
Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Bohrung mm	Ausführung	VPE ST
0670 051 119	115	2,5	22,23	gekröpft	50
0670 051 129	125	2,5	22,23	gekröpft	50
0670 051 180	180	2,5	22,23	gerade	50
0670 051 239	230	2,5	22,23	gekröpft	50
0670 051 230	230	2,5	22,23	gerade	50
0670 051 233	230	3,0	22,23	gerade	50



Schruppscheibe

Truck T6/s, Truck T8/s, mit Turboprofil

- Mittelharte Turbo-Schruppscheibe mit hoher Abtragsleistung für härteste Einsatzbedingungen und hoher Kantenfestigkeit
- Gekröpfte Ausführung mit Turboprofil
- Höchste Sicherheitsanforderungen der OSA werden erfüllt
- Geprüfte Qualität



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Bohrung mm	VPE ST
0669 030 115	115	6	22,23	25
0669 030 125	125	6	22,23	25
0669 030 150	150	6	22,23	25
0669 030 180	180	6	22,23	10
0669 031 180	180	8	22,23	10
0669 030 230	230	6	22,23	10
0669 031 230	230	8	22,23	10

Fächerschleifscheibe

Flex-Mopteller

- Der Anstellwinkel von 15-20° und die gewölbte Form ermöglichen Plan- und Flächenschliffe
- 60 Zirkonkorundlamellen sind auf Phenolharz gebundenem Gewebe aufgebracht
- Vielseitig einsetzbar
- Garantiert höchste Sicherheit und für alle Materialien (auch A2) geeignet

Artikelnummer	Ø mm	Korngröße	Bohrung mm	VPE ST
0666 011 540	115	40	22,23	25
0666 011 560	115	60	22,23	25
0666 011 580	115	80	22,23	25
0666 011 512	115	120	22,23	25
0666 012 540	125	40	22,23	25
0666 012 560	125	60	22,23	25
0666 012 580	125	80	22,23	25
0666 012 512	125	120	22,23	25
0666 015 040	150	40	22,23	10
0666 015 060	150	60	22,23	10
0666 015 080	150	80	22,23	10
0666 017 840	178	40	22,23	10
0666 017 860	178	60	22,23	10
0666 017 880	178	80	22,23	10



Fächerschleifscheibe

Z-Mop

Basic Schleifmopteller vorwiegend für die Bearbeitung von Stahl geeignet.

Artikelnummer	Ø mm	Korngröße	Bohrung mm	VPE ST
0666 991 154	115	40	22,23	25
0666 991 156	115	60	22,23	25
0666 991 158	115	80	22,23	25
0666 991 151	115	120	22,23	25
0666 991 254	125	40	22,23	25
0666 991 256	125	60	22,23	25
0666 991 258	125	80	22,23	25
0666 991 251	125	120	22,23	25



Stahlwolle

Bester Qualitätsstahl zum Polieren, Reinigen, Schleifen, etc.

Artikelnummer	Typ	Ausführung
4700 990 001	00	sehr fein
4700 990 002	0	fein
4700 990 003	1	mittel
4700 990 004	2	mittel-grob
4700 990 005	3	grob





Hammerbohrer speed-tron safe-Kassette

System SDS-plus, 7-teilig

Der schnelle 2-Schneiden-Hammerbohrer mit innovativer Hartmetallplatte für schnellen Bohrfortschritt und lange Lebensdauer.

Einsatzgebiete:

- Beton, Mauerwerk, Ziegel

Vorteile:

- Mit aktiver Zentrierspitze für optimale Zentrierung
- Innovative Hartmetallplatte mit Hartmetallzähnen, die den Bohrstaub direkt in die Spirale abführen
- Patentiertes 4-Spiralen-Design für effiziente Staubabfuhr und schnellen Bohrfortschritt



Artikelnummer	Inhalt mm
0648 500 007	5 x 115, 6 x 115, 6 x 165, 8 x 115, 8 x 165, 10 x 165, 12 x 165



Hammerbohrer speed-tron

System SDS-plus, Ø 4 - 22 mm

Der schnelle 2-Schneiden-Hammerbohrer mit innovativer Hartmetallplatte für schnellen Bohrfortschritt und lange Lebensdauer.

Einsatzgebiete:

- Beton, Mauerwerk, Ziegel

Vorteile:

- Mit aktiver Zentrierspitze für optimale Zentrierung
- Innovative Hartmetallplatte mit Hartmetallzähnen, die den Bohrstaub direkt in die Spirale abführen
- Patentiertes 4-Spiralen-Design für effiziente Staubabfuhr und schnellen Bohrfortschritt



Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0648 504 115	4,0	50	115	1/3
0648 504 165	4,0	100	165	1/3
0648 505 115	5,0	50	115	1/3
0648 505 165	5,0	100	165	1/3
0648 505 215	5,0	150	215	1/3
0648 505 315	5,0	250	315	1
0648 555 165	5,5	100	165	1/3
0648 506 115	6,0	50	115	1/3
0648 506 165	6,0	100	165	1/3
0648 506 215	6,0	150	215	1/3
0648 506 265	6,0	200	265	1/3
0648 506 465	6,0	400	465	1
0648 565 215	6,5	150	215	1/3
0648 565 265	6,5	200	265	1/3
0648 565 315	6,5	250	315	1
0648 507 215	7,0	150	215	1/3
0648 508 115	8,0	50	115	1/3
0648 508 165	8,0	100	165	1/3
0648 508 215	8,0	150	215	1/3
0648 508 265	8,0	200	265	1/3
0648 508 315	8,0	250	315	1
0648 508 465	8,0	400	465	1
0648 508 615	8,0	550	615	1
0648 509 215	9,0	150	215	1/3
0648 510 115	10,0	50	115	1/3
0648 510 165	10,0	100	165	1/3

Alle Abmessungen mit einer Arbeitslänge größer 400 mm sollten mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm vorgebohrt werden!



Hammerbohrer speed-tron



System SDS-plus, Ø 4 - 22 mm

Der schnelle 2-Schneiden-Hammerbohrer mit innovativer Hartmetallplatte für schnellen Bohrfortschritt und lange Lebensdauer.

Einsatzgebiete:

- Beton, Mauerwerk, Ziegel

Vorteile:

- Mit aktiver Zentrierspitze für optimale Zentrierung
- Innovative Hartmetallplatte mit Hartmetallzähnen, die den Bohrstaub direkt in die Spirale abführen
- Patentiertes 4-Spiralen-Design für effiziente Staubabfuhr und schnellen Bohrfortschritt



Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0648 510 215	10,0	150	215	1/3
0648 510 265	10,0	200	265	1/3
0648 510 465	10,0	400	465	1
0648 510 615	10,0	550	615	1
0648 512 165	12,0	100	165	1/3
0648 512 215	12,0	150	215	1/3
0648 512 265	12,0	200	265	1/3
0648 512 315	12,0	250	315	1
0648 512 465	12,0	400	465	1
0648 512 999	12,0	950	1.000	1
0648 514 165	14,0	100	165	1
0648 514 215	14,0	150	215	1
0648 514 265	14,0	200	265	1
0648 514 315	14,0	250	315	1
0648 514 465	14,0	400	465	1
0648 514 999	14,0	950	1.000	1
0648 515 165	15,0	100	165	1
0648 516 215	16,0	150	215	1
0648 516 315	16,0	250	315	1
0648 516 465	16,0	400	465	1
0648 516 610	16,0	550	610	1
0648 516 999	16,0	950	1.000	1
0648 518 200	18,0	150	200	1
0648 518 300	18,0	250	300	1
0648 518 450	18,0	400	450	1
0648 518 600	18,0	550	600	1
0648 518 999	18,0	950	1.000	1
0648 520 200	20,0	150	200	1
0648 520 300	20,0	250	300	1
0648 520 450	20,0	400	450	1
0648 520 600	20,0	550	600	1
0648 520 999	20,0	950	1.000	1
0648 522 450	22,0	400	450	1
0648 522 600	22,0	550	600	1
0648 522 999	22,0	950	1.000	1

Alle Abmessungen mit einer Arbeitslänge größer 400 mm sollten mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm vorgebohrt werden!





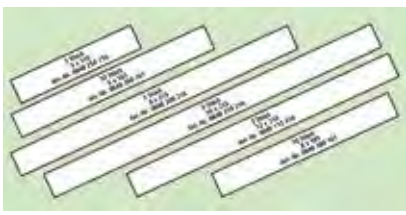
Hammerbohrer x-tron safe-Kassette

System SDS-plus, 7-teilig

- In der innovativen safe-Kunststoffkassette
- Der 4-Schneiden-Bohrkopf ist robuster und verhindert das Verlaufen bei seitlichen Armierungstreffern
- Die kernverstärkte Spirale beschleunigt den Bohrmehltransport und optimiert die Schlagübertragung



Artikelnummer	Inhalt mm
0648 100 007	5x110, 6x110, 6x160, 8x110, 8x160, 10x160, 12x160



Hammerbohrer ultra x-tron

32-teiliges Sortiment, mit SDS-plus-Aufnahme

- 3 ST 5 x 115; 10 ST 6 x 165; 10 ST 8 x 165; 3 ST 10 x 215; 3 ST 12 x 210; 3 ST 8 x 215
- Alles im Viso-Sortimentskoffer aus ABS-Kunststoff



Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST
0956 648 2	Hammerbohrer ultra x-Tron	1

Hammerbohrer x-tron



ultra

4-Schneiden-Bohrkopf und Multi Wendel-Spiraldesign für höchste Ansprüche

Einsatzgebiete:

- Beton (auch armiert), Kalksandstein, Ziegelvollstein
- Granit Ø 5-10 mm

Merkmal:

- Für Bohr- und Meißelhämmer der Klasse 2-4 kg

Kopfdesign:

- Ø 5-10 mm Vollhartmetallkopf (voll / geschweißt)
- Ø 12-16 mm einteilige Hartmetallplatte (geschlitzt / gelötet)
- Ø 18-30 mm dreiteilige Hartmetallplatte (geschlitzt / gelötet)

Vorteile:

Ø 5-10 mm:

- Verschleißmarke für einfaches Erkennen der Verschleißgrenze
- Power Shoulder und Armierungsphasen für mehr Standzeit bei Armierungstreffern
- Multi Wendel-Spiraldesign für schnelles Bohren und optimale Bohrmehlabfuhr

Ø 10-30 mm:

- Verschleißmarke für einfaches Erkennen der Verschleißgrenze
- Multi Wendel-Spiraldesign für schnelles Bohren und optimale Bohrmehlabfuhr

Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST/PAK
0648 250 110	5	50	115	3
0648 250 111	5	50	115	10
0648 250 160	5	100	165	3
0648 250 161	5	100	165	10
0648 250 210	5	165	215	3
0648 260 110	6	50	115	3
0648 260 111	6	50	115	10
0648 260 160	6	100	165	3
0648 260 161	6	100	165	10
0648 260 210	6	150	215	3
0648 260 211	6	150	215	10
0648 260 260	6	200	265	3
0648 260 310	6	265	315	1
0648 260 360	6	300	365	1
0648 265 210	6,5	150	215	3
0648 265 211	6,5	150	215	10
0648 265 260	6,5	200	265	3
0648 265 310	6,5	250	315	1
0648 265 365	6,5	300	365	1
0648 265 465	6,5	400	465	1
0648 270 165	7	100	165	3
0648 280 110	8	50	115	3
0648 280 111	8	50	115	10
0648 280 160	8	100	165	3
0648 280 161	8	100	165	10
0648 280 210	8	150	215	3
0648 280 211	8	150	215	10
0648 280 260	8	200	265	3
0648 280 261	8	200	265	10
0648 280 310	8	250	315	1
0648 280 360	8	300	365	1
0648 280 460	8	400	465	1
0648 310 110	10	50	115	3
0648 310 160	10	100	165	3
0648 310 161	10	100	165	10
0648 310 210	10	150	215	3
0648 310 211	10	150	215	10
0648 310 260	10	200	265	3
0648 310 261	10	200	265	10
0648 310 310	10	250	315	1
0648 310 360	10	300	365	1
0648 310 460	10	390	455	1

Alle Abmessungen mit einer Arbeitslänge größer 400 mm sollten mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm vorgebohrt werden.





Hammerbohrer x-tron

ultra

4-Schneiden-Bohrkopf und Multi Wendel-Spiraldesign für höchste Ansprüche

Einsatzgebiete:

- Beton (auch armiert), Kalksandstein, Ziegelvollstein
- Granit Ø 5-10 mm

Merkmal:

- Für Bohr- und Meißelhämmer der Klasse 2-4 kg

Kopfdesign:

- Ø 5-10 mm Vollhartmetallkopf (voll / geschweißt)
- Ø 12-16 mm einteilige Hartmetallplatte (geschlitz / gelötet)
- Ø 18-30 mm dreiteilige Hartmetallplatte (geschlitz / gelötet)

Vorteile:

- Ø 5-10 mm:
 - Verschleißmarke für einfaches Erkennen der Verschleißgrenze
 - Power Shoulder und Armierungsphasen für mehr Standzeit bei Armierungstreffern
 - Multi Wendel-Spiraldesign für schnelles Bohren und optimale Bohrmehlafuhr
- Ø 10-30 mm:
 - Verschleißmarke für einfaches Erkennen der Verschleißgrenze
 - Multi Wendel-Spiraldesign für schnelles Bohren und optimale Bohrmehlafuhr

Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST/PAK
0648 310 600	10	540	600	1
0648 310 999	10	940	1000	1
0648 112 160	12	100	160	1
0648 112 161	12	100	160	10
0648 112 210	12	150	210	1
0648 112 211	12	150	210	10
0648 112 260	12	200	260	1
0648 112 261	12	200	260	10
0648 112 310	12	250	310	1
0648 112 450	12	400	450	1
0648 112 600	12	550	600	1
0648 112 999	12	950	1000	1
0648 114 160	14	100	160	1
0648 114 161	14	100	160	5
0648 114 210	14	150	210	1
0648 114 211	14	150	210	5
0648 114 260	14	200	260	1
0648 114 261	14	200	260	5
0648 114 310	14	250	310	1
0648 114 450	14	400	450	1
0648 114 600	14	550	600	1
0648 114 999	14	950	1000	1
0648 115 160	15	100	160	1
0648 115 210	15	150	210	1
0648 115 260	15	200	260	1
0648 115 450	15	400	450	1
0648 116 160	16	110	160	1
0648 116 210	16	150	210	1
0648 116 260	16	200	260	1
0648 116 310	16	250	310	1
0648 116 450	16	400	450	1
0648 116 600	16	550	600	1
0648 116 999	16	950	1000	1
0648 118 250	18	200	250	1
0648 118 450	18	400	450	1
0648 120 250	20	200	250	1
0648 120 450	20	400	450	1
0648 122 250	22	200	250	1
0648 122 450	22	400	450	1
0648 124 250	24	200	250	1
0648 124 450	24	400	450	1
0648 125 250	25	200	250	1
0648 125 450	25	400	450	1



Alle Abmessungen mit einer Arbeitslänge größer 400 mm sollten mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm vorgebohrt werden.

Hammerbohrer x-tron



ultra

4-Schneiden-Bohrkopf und Multi Wendel-Spiraldesign für höchste Ansprüche

Einsatzgebiete:

- Beton (auch armiert), Kalksandstein, Ziegelvollstein
- Granit Ø 5-10 mm

Merkmal:

- Für Bohr- und Meißelhämmer der Klasse 2-4 kg

Kopfdesign:

- Ø 5-10 mm Vollhartmetallkopf (voll / geschweißt)
- Ø 12-16 mm einteilige Hartmetallplatte (geschlitzt / gelötet)
- Ø 18-30 mm dreiteilige Hartmetallplatte (geschlitzt / gelötet)

Vorteile:

Ø 5-10 mm:

- Verschleißmarke für einfaches Erkennen der Verschleißgrenze
- Power Shoulder und Armierungsphasen für mehr Standzeit bei Armierungstreffern
- Multi Wendel-Spiraldesign für schnelles Bohren und optimale Bohrmehlabfuhr

Ø 10-30 mm:

- Verschleißmarke für einfaches Erkennen der Verschleißgrenze
- Multi Wendel-Spiraldesign für schnelles Bohren und optimale Bohrmehlabfuhr

Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST/PAK
0648 128 250	28	200	250	1
0648 128 450	28	400	450	1
0648 130 250	30	200	250	1
0648 130 450	30	400	450	1

Alle Abmessungen mit einer Arbeitslänge größer 400 mm sollten mit kurzem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm vorgebohrt werden.



Hammerbohrer x-tron ultra



System SDS-max

- Für Bohr- und Meißelhämmer der 5 - 11 kg Klasse
- 4-Schneiden Bohrkopf, Aufnahme: SDS-max

Einsatzgebiete:

- Beton, armierter Beton, Kalksandstein, Ziegel



Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0649 012 340	12	200	340	1
0649 012 540	12	400	540	1
0649 012 690	12	600	740	1
0649 012 920	12	800	940	1
0649 014 340	14	200	340	1
0649 014 540	14	400	540	1
0649 014 920	14	800	940	1
0649 015 340	15	200	340	1
0649 015 540	15	400	540	1
0649 016 340	16	200	340	1
0649 016 540	16	400	540	1
0649 016 940	16	800	940	1
0649 018 340	18	200	340	1
0649 018 540	18	400	540	1
0649 018 940	18	800	940	1
0649 020 320	20	200	320	1
0649 020 520	20	400	520	1
0649 020 920	20	800	920	1
0649 022 320	22	200	320	1
0649 022 520	22	400	520	1
0649 022 920	22	800	920	1
0649 024 320	24	200	320	1
0649 024 520	24	400	520	1
0649 025 320	25	200	320	1





Hammerbohrer x-tron ultra

System SDS-max

- Für Bohr- und Meißelhämmer der 5 - 11 kg Klasse
- 4-Schneiden Bohrkopf, Aufnahme: SDS-max

Einsatzgebiete:

- Beton, armierter Beton, Kalksandstein, Ziegel



Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0649 025 520	25	400	520	1
0649 025 920	25	800	920	1
0649 026 520	26	400	520	1
0649 028 370	28	250	370	1
0649 028 570	28	450	570	1
0649 028 670	28	550	670	1
0649 028 920	28	800	920	1
0649 030 370	30	250	370	1
0649 030 570	30	450	570	1
0649 032 370	32	250	370	1
0649 032 570	32	450	570	1
0649 032 920	32	800	920	1
0649 035 370	35	250	370	1
0649 035 570	35	450	570	1
0649 035 670	35	550	670	1
0649 035 920	35	800	920	1
0649 037 570	37	450	570	1
0649 038 370	38	250	370	1
0649 038 570	38	450	570	1
0649 040 370	40	250	370	1
0649 040 570	40	450	570	1
0649 040 920	40	800	920	1
0649 045 570	45	450	570	1
0649 052 570	52	450	570	1



Durchbruchbohrer mega-tron

System SDS-max

- RECA-mega-tron-Durchbruchbohrer
- Aufnahmeschaft SDS-max bzw. Hilti TE-Y

Einsatzgebiete:

- Beton (auch mit Armierung), Mauerwerk, Beton und Naturstein



Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0649 445 550	45	410	550	1
0649 445 990	45	850	990	1
0649 455 550	55	410	550	1
0649 455 990	55	850	990	1
0649 465 550	65	410	550	1
0649 465 990	65	850	990	1
0649 480 550	80	410	550	1
0649 480 990	80	850	990	1



Mehrzweckbohrer-Satz unicon

7-teilig, in Kunststoffkassette

- Hartmetallplatte eingebettet in Kupfer-Mangan-Verbindung
- Kein lästiges Bohrer wechseln, da der Bohrer für eine Vielzahl von Materialien geeignet ist
- Schneller Bohrfortschritt in harten Materialien
- Scharfe, mehrfach diamantgeschliffene Schneidkanten
- Robuster Bohrkopf, lange Lebensdauer
- Für Fliesen und Keramik bis Ritzhärte 8
- Ziegelsteine, Klinker, Sandstein, Beton (schlagend bis C 25)
- Weich- und Harthölzer
- Kunststoffe und Metalle bis max. 3 mm



Artikelnummer	Inhalt mm
0650 001 007	4 x 75; 5 x 85; 2 ST 6 x 100; 8 x 120; 10 x 120; 12 x 150 mm



Mehrzweckbohrer unicon

- Hartmetallplatte eingebettet in Kupfer-Mangan-Verbindung
- Kein lästiges Bohrer wechseln, da der Bohrer für eine Vielzahl von Materialien geeignet ist
- Schneller Bohrfortschritt in harten Materialien
- Scharfe, mehrfach diamantgeschliffene Schneidkanten
- Robuster Bohrkopf, lange Lebensdauer

Einsatzbereiche:

- Für Fliesen und Keramik bis Ritzhärte 8
- Ziegelsteine, Klinker, Sandstein, Beton (schlagend bis C 25)
- Weich- und Harthölzer
- Kunststoffe und Metalle bis max. 3 mm



Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0650 003 070	3	40	70	1
0650 004 075	4	40	75	1
0650 005 085	5	50	85	1
0650 006 100	6	60	100	1
0650 006 150	6	90	150	1
0650 006 250	6	200	250	1
0650 008 120	8	80	120	1
0650 008 250	8	200	250	1
0650 010 120	10	80	120	1
0650 010 250	10	200	250	1
0650 012 150	12	90	150	1
0650 012 250	12	200	250	1
0650 014 250	14	200	250	1
0650 016 200	16	150	200	1





Schlagbohrer Hartmetall Satz

- 7-teilig
- In Metallkassette
- Geschmiedete Ausführung mit Hartmetallschneiden
- Spannschaft zylindrisch



Artikelnummer	Inhalt mm
0637 7	4 x 75, 5 x 85, 2ST 6 x 100, 8 x 120, 10 x 120, 12 x 150



Schlagbohrer Hartmetall

- Geschmiedete Ausführung mit Hartmetallschneiden
- Spannschaft zylindrisch
- Zum Einsatz in Schlag- und Drehbohrmaschinen

Einsatzbereiche:

- Für die Bearbeitung von Mauerwerk, Beton, Natur-/ Kunststein usw.



Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0637 30	3,0	30	70	1
0637 40	4,0	40	75	1
0637 50	5,0	50	85	1
0637 55	5,5	50	85	1
0637 60	6,0	60	100	1
0637 65	6,5	60	100	1
0637 70	7,0	60	100	1
0637 80	8,0	80	120	1
0637 90	9,0	80	120	1
0637 100	10,0	80	120	1
0637 110	11,0	90	150	1
0637 120	12,0	90	150	1
0637 140	14,0	90	150	1
0637 150	15,0	90	150	1
0637 160	16,0	90	160	1
0637 180	18,0	95	160	1
0637 200	20,0	95	160	1



Dachziegelbohrer hardcon



Einsatzbereiche:

- Für Schlagbohrmaschinen (ohne Schlag) und Akkuschrauber Rundschaft für Fliesen und Keramik (bis Ritzhärte 9) für Mauerwerk z.B. Ziegelstein, Klinker, Naturstein



Artikelnummer	Ø mm	Arbeitslänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0650 914 075	4	40	75	1
0650 915 085	5	50	85	1
0650 916 100	6	60	100	1
0650 918 120	8	80	120	1
0650 910 120	10	80	120	1



Glas- und Fliesenbohrer

- Beste Ergebnisse bei niedrigen Drehzahlen und guter Kühlung mit Wasser, Essig, Terpentin oder Petroleum
- Speziell geeignet zum Bohren von Glasscheiben, Spiegelglas, Flaschen, Porzellan, Fliesen, Keramik usw.
- Schaft: Zylinderschaft



Artikelnummer	Ø mm	Schaft-Ø mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
2696 890 003	3	3	80	1
2696 890 004	4	3	90	1
2696 890 005	5	4	90	1
2696 890 006	6	5	100	1
2696 890 008	8	6	100	1
2696 890 010	10	6	120	1
2696 890 012	12	8	120	1



Schlagbohrkrone „Hammerfest“



Aufnahmeschaft M16

- Große Löcher mit leichtem Werkzeug
- Hohe Bohrgeschwindigkeiten
- Schlagfest zum Einsatz in Bohrhämmern bis zu 4 kg
- RECA Schlagbohrkronen können universell in allen Schlagbohrmaschinen und leichten Bohrhämmern eingesetzt werden
- Aufnahme: M16

Artikelnummer	Ø mm	Anzahl Zähne	Anwendungsgebiete
0649 825	25	4	Sanitär- und Heizungsrohre
0649 830	30	6	Sanitär- und Heizungsrohre
0649 835	35	6	Sanitär- und Heizungsrohre
0649 840	40	6	Ablaufrohre, Wasser- und Heizungsrohre mit Isolierung
0649 850	50	6	Ablaufrohre, Wasser- und Heizungsrohre mit Isolierung
0649 865	68	6	Schalterdosen
0649 880	82	6	Abzweig-, Verteilerdosen
0649 890	90	6	Abzweig-, Verteilerdosen





Schlagbohrkrone „Hammerfest“

Aufnahmeschaft M16

- Große Löcher mit leichtem Werkzeug
- Hohe Bohrgeschwindigkeiten
- Schlagfest zum Einsatz in Bohrhämmern bis zu 4 kg
- RECA Schlagbohrkronen können universell in allen Schlagbohrmaschinen und leichten Bohrhämmern eingesetzt werden
- Aufnahme: M16

Artikelnummer	Ø mm	Anzahl Zähne	Anwendungsgebiete
0649 810 0	100	6	Lüftungsrohre
0649 811 2	112	6	Lüftungsrohre



Lochsäge

für Holz- und Spanplatten

- Geeignet für den Einsatz in Holz- und Spanplatten
- Problemloses Schneiden von kreisrunden, nicht ausgefranschten Löchern in Fliesen (bis Ritzhärte 6), Massivholz, Sperrholz, Kunststoffe, Acrylglas, Gipskarton, Gipsblöcke, Gasbeton, Heraklithplatten, Eternit und Vollziegel

Artikelnummer	Ø mm	Antrieb	Anzahl Zähne
0632 968	68	M 16	4



Lochrandsenker

- Schnell und sauber schneiden.
- Drehzahlen U/min: 600 (bei harten Materialien) für Ø 68 mm
- Zähnezahl: 3

Artikelnummer	Bezeichnung	für Ø mm	Anzahl Zähne
0632 968 1	Lochrandsenker	68	3



Schlagbohrkrone „Hammerfest“ Adapter



Artikelnummer	Antrieb	Abtrieb	Länge mm
0649 807 105	SDS-plus	M 16	105
0649 807 220	SDS-plus	M 16	220
0649 807 370	SDS-plus	M 16	370
0649 806 078	6-kt. SW 11	M 16	78
0649 806 220	6-kt. SW 11	M 16	220
0649 806 370	6-kt. SW 11	M 16	370
0649 808 120	Zentrierbohrer	8 x 130	130

Hammerbohrkrone ratio

- 30 % schneller: durch die neuentwickelte Form der HM-Zähne wird die Reibung zwischen Krone und Bohrloch auf ein Minimum reduziert
- Längere Lebensdauer: weil hartgesintertes Hartmetall verwendet wird, steht der Zahn einfach länger
- Anwenderfreundlicher: durch die neu entwickelten Kronenkörper sind die HM-Zähne absolut sicher eingebettet
- Sichere Verbindung: alle Teile werden mit dem sogenannten ratio-Gewinde zusammengefügt
- Rationell: bis zu 80 mm kann diese Krone auch in leichten SDS-plus-Hämmern eingesetzt werden

Artikelnummer	Ø mm	Anzahl Zähne	Länge mm
0649 710 040	40	6	105
0649 720 050	50	6	105
0649 730 066	65	6	105
0649 740 080	80	8	105
0649 750 090	90	8	105
0649 760 100	100	10	105
0649 770 125	125	12	105



Hammerbohrkrone ratio

System Zubehör

Adapter, Gewindebolzen, Verlängerungen, Zentrierbohrer

Artikelnummer	Bezeichnung
0649 791	Adapter, SDS-max auf ratio
0649 793	Adapter, SDS-plus auf ratio 108mm
0649 799 018	Zentrierbohrer 12x155 mm
0649 799 050	Gewindebolzen 63 mm
0649 799 280	Verlängerung 280 mm



SDS-max Adapter

SDS-max auf SDS-plus oder „große Keilwelle“

Schneller Bohrerwechsel durch einfachen Schiebeverschluss.



Artikelnummer	Abtrieb	Antrieb	Länge mm
0649 500	SDS-plus	SDS-max	220
0649 501	große Keilwelle	SDS-max	220





SDS-max Verlängerung

Adapter, Verlängerungen, Adapterfett

Adapterfett zur Schmierung der Bohraufnahme bzw. der DreConnect Komponenten.



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge mm
0649 250 000	Adapter	-
0649 250 001	Verlängerungsschaft	320
0649 250 002	Verlängerungsschaft	750
0649 250 003	Verlängerungsschaft	1100
0649 250 010	Adapterfett 10g-Tube	-



Bit - Aufnahmeschaft



Artikelnummer	Bezeichnung
0648 523 006	SDS-plus Schaft auf 1/4" Bitaufnahme



Bohrfutteradapter

Adapter zum raschen Wechsel einer SDS Direktaufnahme und Verwendung eines Bohrfutters.



Artikelnummer	Antrieb	Abtrieb	Länge mm
0648 523 007	SDS-plus	1/2" x 20 G"	62



Meißel

System SDS-plus

- Große Härte an der Oberfläche, guter Korrosionsschutz, eine hohe Dauerschwingungsfestigkeit und geringer Verschleiß zeichnen diese RECA Produkte aus.
- Gekröpfte Ausführung: Ideal zum Abschlagen von Fliesen.



Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm
0638 140 250	Spatmeißel	40	250

Meißel Set

SDS-plus

Inhalt:

- RECA Spitzmeißel SDS-plus 250 mm
- RECA Flachmeißel SDS-plus 20 x 250 mm
- RECA Flachmeißel SDS-plus 40 x 250 mm



Artikelnummer	Inhalt
0638 100 03	3-teilig



Meißel Set

SDS-max

Inhalt:

- RECA Spitzmeißel SDS-max 400 mm
- RECA Flachmeißel SDS-max 25 x 400 mm
- RECA Spatmeißel SDS-max 50 x 400 mm
- RECA Spatmeißel SDS-max 80 x 300 mm



Artikelnummer	Inhalt
0638 500 04	4-teilig



Kanalmeißel

SDS-max

Der Klassiker in gewohnter RECA Qualität.

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
0638 532 300	32	300



Hohlmeißel

SDS-max

Der Klassiker in gewohnter RECA Qualität.

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
0638 526 300	26	300





Spiralbohrer EVO HSS-TiAlN Kasette

DIN 338, Typ N, rechtsschneidend 118°, geschliffen

- Die häufig verwendeten Bohrer 1,0 bis 5,0 mm sind doppelt vorhanden
- Ø 1,0 und 1,5 mm sind in Ausführung 0624 enthalten
- Die robuste RECA Kunststoffkassette



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt mm	steigend mm
0623 004 910	EVO plus-Kassette, 28-teilig	1 - 10 (je 2 x 1 - 5)	0,5
0623 004 913	EVO plus-Kassette, 34-teilig	1 - 13 (je 2 x 1 - 5)	0,5



Spiralbohrer EVO HSS-TiAlN

DIN 338, Typ N, rechtsschneidend 118°, geschliffen

Einsatzgebiete:

- Zum Bohren von Stahl bis 900 N/mm² und Stahlguss (legiert und unlegiert), Grauguss, Temperguss, Sphäroguss, Sintereisen, Neusilber und Graphit

Merkmale:

- Ab 4,0 mm Tricon-Schaft
- TiAlN-Kopfbeschichtung
- Einsatz erfolgt primär in Handbohrmaschinen
- Verfügbare Ø: 2,0 - 13,0 mm

Typische Anwendungen:

- Maschinenteile, Werkzeugbau, Gehäuse, Serienarbeiten, aber auch Reparaturarbeiten in Industrie, Handwerk und Bohren von Gewindekern- und Nietlöchern
- Der Einsatz erfolgt mit besten Ergebnissen in allen Handbohrmaschinen und Ständerbohrmaschinen



Artikelnummer	Ø mm	Spannutlänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0623 000 020	2,0	24	49	10
0623 000 025	2,5	30	57	10
0623 000 030	3,0	33	61	10
0623 000 032	3,2	36	65	10
0623 000 033	3,3	36	65	10
0623 000 035	3,5	39	70	10
0623 000 040	4,0	43	75	10
0623 000 042	4,2	43	75	5
0623 000 045	4,5	47	80	5
0623 000 050	5,0	52	86	5
0623 000 052	5,2	52	86	5
0623 000 055	5,5	57	93	5
0623 000 060	6,0	57	93	5
0623 000 065	6,5	63	101	5
0623 000 068	6,8	69	109	5



Spiralbohrer EVO HSS-TiAlN



DIN 338, Typ N, rechtsschneidend 118°, geschliffen

Einsatzgebiete:

- Zum Bohren von Stahl bis 900 N/mm² und Stahlguss (legiert und unlegiert), Grauguss, Temperguss, Sphäroguss, Sintereisen, Neusilber und Graphit.

Merkmale:

- Ab 4,0 mm Tricon-Schaft
- TiAlN-Kopfbeschichtung
- Einsatz erfolgt primär in Handbohrmaschinen
- Verfügbare \varnothing : 2,0 - 13,0 mm

Typische Anwendungen:

- Maschinenteile, Werkzeugbau, Gehäuse, Serienarbeiten, aber auch Reparaturarbeiten in Industrie, Handwerk und Bohren von Gewindekern- und Nietlöchern
- Der Einsatz erfolgt mit besten Ergebnissen in allen Handbohrmaschinen und Ständerbohrmaschinen.



Artikelnummer	\varnothing mm	Spannutlänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0623 000 070	7,0	69	109	5
0623 000 075	7,5	69	109	5
0623 000 080	8,0	75	117	1
0623 000 085	8,5	75	117	1
0623 000 090	9,0	81	125	1
0623 000 095	9,5	81	125	1
0623 000 100	10,0	87	133	1
0623 000 102	10,2	87	133	1
0623 000 105	10,5	87	133	1
0623 000 110	11,0	94	142	1
0623 000 115	11,5	94	142	1
0623 000 120	12,0	101	151	1
0623 000 125	12,5	101	151	1
0623 000 130	13,0	101	151	1



Universalfräsbohrer HSS



Anwendungsgebiet:

- Universalfräsbohrer – der Problemlöser. Zum Ausfräsen jeder gewünschten Kontur. Universal-Fräsbohrer zum Fräsen in NE-Metall, Holz, Kunststoff usw.

Artikelnummer	\varnothing mm	Gesamtlänge mm	Spannutlänge mm	VPE ST
0634 100 600	6	87	65	2





Spiralbohrer HSS Kassette

DIN 338, Typ N, rechtsschneidend 118°, geschliffen
 • Die häufig verwendeten Bohrer 1,0 bis 5,0 mm sind doppelt vorhanden
 • Die robuste RECA Kunststoffkassette



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt mm	steigend mm
0624 004 910	plus-Kassette, 28-teilig	1,0 - 10,0 (je 2 x 1,0 - 5,0)	0,5
0624 004 913	plus-Kassette, 34-teilig	1,0 - 13,0 (je 2 x 1,0 - 5,0)	0,5
0624 004 007	plus-Metallkassette, 50-teilig	1,0 - 5,9	0,1
0624 004 008	plus-Metallkassette, 41-teilig	6,0 - 10,0	0,1
0624 004 009	plus-Kassette, 33-teilig	1,0 - 10,5 (je 2 x 1,0 - 5,0) inkl. Kernlochbohrer und Körner	0,5



Spiralbohrer HSS-Sortiment

DIN 338, Typ N, geschliffen, rechtsschneidend 118°



Artikelnummer	Inhalt mm	steigend mm
0956 624	120-teilig.: je 10 x 1,0 - 2,5; je 5 x 3,0 - 10,5	0,5

AUTOMATISIERTES FUNKGESTEUERTES BESTANDSMANAGEMENT-SYSTEM

Spiralbohrer HSS



DIN 338, Typ N, geschliffen, rechtsschneidend 118°

- Der Allrounder
- Präzisionsbohrer zum Bohren von Stahl und Stahlguss (legiert und unlegiert), Grauguss, Temperguss, Sphäroguss, Sinterisen, Neusilber und Graphit bis zu einer Festigkeit von 900 N/mm²
- Dieser, aus dem vollen Rohling geschliffene Hochleistungsbohrer, ist außerordentlich robust und präzise



Artikelnummer	Ø mm	Spannutlänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0624 025	0,25	3	19	10
0624 03	0,30	3	19	10
0624 035	0,35	4	19	10
0624 04	0,40	5	20	10
0624 05	0,50	6	22	10
0624 06	0,60	7	24	10
0624 07	0,70	9	28	10
0624 08	0,80	10	30	10
0624 09	0,90	11	32	10
0624 10	1,00	12	34	10
0624 11	1,10	14	36	10
0624 12	1,20	16	38	10
0624 13	1,30	16	38	10
0624 14	1,40	18	40	10
0624 15	1,50	18	40	10
0624 16	1,60	20	43	10
0624 17	1,70	20	43	10
0624 18	1,80	22	46	10
0624 19	1,90	22	46	10
0624 20	2,00	24	49	10
0624 21	2,10	24	49	10
0624 22	2,20	27	53	10
0624 23	2,30	27	53	10
0624 24	2,40	30	57	10
0624 25	2,50	30	57	10
0624 26	2,60	30	57	10
0624 27	2,70	33	61	10
0624 28	2,80	33	61	10
0624 29	2,90	33	61	10
0624 30	3,00	33	61	10
0624 31	3,10	36	65	10
0624 32	3,20	36	65	10
0624 33	3,30	36	65	10
0624 34	3,40	39	70	10
0624 35	3,50	39	70	10
0624 36	3,60	39	70	10
0624 37	3,70	39	70	10
0624 38	3,80	43	75	10
0624 39	3,90	43	75	10
0624 40	4,00	43	75	10
0624 41	4,10	43	75	10
0624 42	4,20	43	75	10
0624 43	4,30	47	80	10
0624 44	4,40	47	80	10
0624 45	4,50	47	80	10
0624 46	4,60	47	80	10
0624 47	4,70	47	80	10
0624 48	4,80	52	86	10
0624 49	4,90	52	86	10
0624 50	5,00	52	86	10

Schaftende ab Ø 13,25 mm, abgedreht auf Ø 12,5 mm





Spiralbohrer HSS

DIN 338, Typ N, geschliffen, rechtsschneidend 118°

- Der Allrounder
- Präzisionsbohrer zum Bohren von Stahl und Stahlguss (legiert und unlegiert), Grauguss, Temperguss, Sphäroguss, Sinterisen, Neusilber und Graphit bis zu einer Festigkeit von 900 N/mm²
- Dieser, aus dem vollen Rohling geschliffene Hochleistungsbohrer, ist außerordentlich robust und präzise



Artikelnummer	Ø mm	Spannutlänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0624 51	5,10	52	86	10
0624 52	5,20	52	86	10
0624 53	5,30	52	86	10
0624 54	5,40	57	93	10
0624 55	5,50	57	93	10
0624 56	5,60	57	93	10
0624 57	5,70	57	93	10
0624 58	5,80	57	93	10
0624 59	5,90	57	93	10
0624 60	6,00	57	93	1
0624 61	6,10	63	101	1
0624 62	6,20	63	101	1
0624 63	6,30	63	101	1
0624 64	6,40	63	101	1
0624 65	6,50	63	101	1
0624 66	6,60	63	101	1
0624 67	6,70	63	101	1
0624 68	6,80	69	109	1
0624 69	6,90	69	109	1
0624 70	7,00	69	109	1
0624 71	7,10	69	109	1
0624 72	7,20	69	109	1
0624 73	7,30	69	109	1
0624 74	7,40	69	109	1
0624 75	7,50	69	109	1
0624 76	7,60	75	117	1
0624 77	7,70	75	117	1
0624 78	7,80	75	117	1
0624 79	7,90	75	117	1
0624 80	8,00	75	117	1
0624 81	8,10	75	117	1
0624 82	8,20	75	117	1
0624 83	8,30	75	117	1
0624 84	8,40	75	117	1
0624 85	8,50	75	117	1
0624 86	8,60	81	125	1
0624 87	8,70	81	125	1
0624 88	8,80	81	125	1
0624 89	8,90	81	125	1
0624 90	9,00	81	125	1
0624 91	9,10	81	125	1
0624 92	9,20	81	125	1
0624 93	9,30	81	125	1
0624 94	9,40	81	125	1
0624 95	9,50	81	125	1
0624 96	9,60	87	133	1
0624 97	9,70	87	133	1
0624 98	9,80	87	133	1
0624 99	9,90	87	133	1
0624 100	10,00	87	133	1

Schaftende ab Ø 13,25 mm, abgedreht auf Ø 12,5 mm



Spiralbohrer HSS



DIN 338, Typ N, geschliffen, rechtsschneidend 118°

- Der Allrounder
- Präzisionsbohrer zum Bohren von Stahl und Stahlguss (legiert und unlegiert), Grauguss, Temperguss, Sphäroguss, Sinterisen, Neusilber und Graphit bis zu einer Festigkeit von 900 N/mm²
- Dieser, aus dem vollen Rohling geschliffene Hochleistungsbohrer, ist außerordentlich robust und präzise



Artikelnummer	Ø mm	Spannutlänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0624 101	10,10	87	133	1
0624 102	10,20	87	133	1
0624 105	10,50	87	133	1
0624 107 5	10,75	94	142	1
0624 110	11,00	94	142	1
0624 112 5	11,25	94	142	1
0624 115	11,50	94	142	1
0624 117 5	11,75	94	142	1
0624 120	12,00	101	151	1
0624 122 5	12,25	101	151	1
0624 125	12,50	101	151	1
0624 127 5	12,75	101	151	1
0624 130	13,00	101	151	1
0624 132 5	13,25	108	160	1
0624 135	13,50	108	160	1
0624 137 5	13,75	108	160	1
0624 140	14,00	108	160	1
0624 142 5	14,25	114	169	1
0624 145	14,50	114	169	1
0624 147 5	14,75	114	169	1
0624 150	15,00	114	169	1
0624 152 5	15,25	120	178	1
0624 155	15,50	120	178	1
0624 157 5	15,75	120	178	1
0624 160	16,00	120	178	1
0624 165	16,50	125	184	1
0624 170	17,00	125	184	1
0624 175	17,50	130	191	1
0624 180	18,00	130	191	1
0624 185	18,50	135	198	1
0624 190	19,00	135	198	1
0624 195	19,50	140	205	1
0624 200	20,00	140	205	1

Schaftende ab Ø 13,25 mm, abgedreht auf Ø 12,5 mm





Spiralbohrer HSS

DIN 1869, Typ N, rechtsschneidend 118°, überlang

- Der Tiefenbohrer
- Spiralbohrer für extrem tiefe Bohrungen (nicht für Ölbohrungen in Kurbelwellen – hierfür Sonderbohrer verwenden)
- Die Schnittbedingungen (Schnittgeschwindigkeit, Vorschub) müssen der Stabilität des Bohrers Rechnung tragen
- Eine häufige Spanentleerung ist ebenso wichtig wie genügend Kühlung.
- Die erzielbare Bohrleistung wird sehr positiv beeinflusst durch einen leicht außermittigen Spitzenanschliff bis zu einer Festigkeit von ca. 900 N/mm²



Artikelnummer	Ø mm	Spannutlänge mm	Gesamtlänge mm	Ausführung	VPE ST
0629 001 20	2,0	85	125	Reihe 1	1
0629 001 25	2,5	95	140	Reihe 1	1
0629 001 30	3,0	100	150	Reihe 1	1
0629 001 030	3,0	130	190	Reihe 2	1
0629 001 35	3,5	115	165	Reihe 1	1
0629 001 035	3,5	145	210	Reihe 2	1
0629 001 40	4,0	120	175	Reihe 1	1
0629 001 040	4,0	150	220	Reihe 2	1
0629 002 40	4,0	190	280	Reihe 3	1
0629 001 45	4,5	125	185	Reihe 1	1
0629 001 045	4,5	160	235	Reihe 2	1
0629 001 50	5,0	135	195	Reihe 1	1
0629 001 050	5,0	170	245	Reihe 2	1
0629 002 50	5,0	210	315	Reihe 3	1
0629 001 55	5,5	140	205	Reihe 1	1
0629 001 055	5,5	180	260	Reihe 2	1
0629 001 60	6,0	140	205	Reihe 1	1
0629 001 060	6,0	180	260	Reihe 2	1
0629 002 60	6,0	225	330	Reihe 3	1
0629 001 65	6,5	150	215	Reihe 1	1
0629 001 065	6,5	190	275	Reihe 2	1
0629 002 65	6,5	235	350	Reihe 3	1
0629 001 70	7,0	155	225	Reihe 1	1
0629 001 070	7,0	200	290	Reihe 2	1
0629 002 70	7,0	250	370	Reihe 3	1
0629 001 075	7,5	200	290	Reihe 2	1
0629 001 80	8,0	165	240	Reihe 1	1
0629 001 080	8,0	210	305	Reihe 2	1
0629 002 80	8,0	265	390	Reihe 3	1
0629 001 85	8,5	165	240	Reihe 1	1
0629 001 085	8,5	210	305	Reihe 2	1
0629 001 090	9,0	220	320	Reihe 2	1
0629 001 095	9,5	220	320	Reihe 2	1
0629 001 100	10,0	185	265	Reihe 1	1
0629 002 100	10,0	295	430	Reihe 3	1
0629 001 120	12,0	205	295	Reihe 1	1



Spiralbohrer HSS



DIN 1897, Typ N, rechtsschneidend 118°, kurze Ausführung

- Kurz aber kräftig
- Dieser Bohrer körnt selbst an
- Durch die ausgespitzte Schneide kein „Weglaufen“ des Bohrers
- Besonders geeignet auch für den Einsatz in Handbohrmaschinen und zum Bohren von dünnwandigem Material (Karosseriebau u. ä.) bis zu einer Festigkeit von 900 N/mm²



Artikelnummer	Ø mm	Spannutlänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0635 20	2,0	12	38	10
0635 25	2,5	14	43	10
0635 30	3,0	16	46	10
0635 31	3,1	18	49	10
0635 32	3,2	18	49	10
0635 33	3,3	18	49	10
0635 35	3,5	20	52	10
0635 40	4,0	22	55	10
0635 41	4,1	22	55	10
0635 42	4,2	22	55	10
0635 45	4,5	24	58	10
0635 48	4,8	26	62	10
0635 49	4,9	26	62	10
0635 50	5,0	26	62	10
0635 51	5,1	26	62	10
0635 52	5,2	26	62	10
0635 55	5,5	28	66	10
0635 58	5,8	28	66	10
0635 60	6,0	28	66	10



Karosseriebohrer HSS



DIN 1897, Typ N, doppelseitig rechtsschneidend 118°, extrakurz

- Doppeltes Spiel
- Besonders geeignet für die Bearbeitung von dünnen Materialien wie z.B. im Karosseriebau, für Blindnietlöcher, Fassaden-, Lüftungsbau, Spenglerei usw.



Artikelnummer	Ø mm	Spannutlänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0636 25	2,5	9,5	43	10
0636 30	3,0	10,6	46	10
0636 31	3,1	11,2	49	10
0636 32	3,2	11,2	49	10
0636 33	3,3	11,2	49	10
0636 35	3,5	12,5	52	10
0636 40	4,0	14	55	10
0636 41	4,1	14	55	10
0636 42	4,2	14	55	10
0636 45	4,5	15,5	58	10
0636 50	5,0	17	62	10
0636 51	5,1	17	62	10
0636 52	5,2	17	62	10
0636 60	6,0	19	66	10
0636 65	6,5	21,5	70	10





Spiralbohrer mit Morsekegel HSS

DIN 345, Typ N, rechtsschneidend 118°

- Exakt und vibrationsfrei für große Durchmesser
- Standardbohrer zum Bohren von Stahl und Stahlguss (legiert und unlegiert), Grauguss, Temperguss, Sphäroguss, Sinterisen, Neusilber und Graphit bis zu einer Festigkeit von 900 N/mm²



Artikelnummer	Ø mm	Aufnahme MK	Spannutlänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0628 100	10,00	1	87	168	1
0628 102	10,20	1	87	168	1
0628 105	10,50	1	87	168	1
0628 110	11,00	1	94	175	1
0628 112 5	11,25	1	94	175	1
0628 115	11,50	1	94	175	1
0628 117 5	11,75	1	94	175	1
0628 120	12,00	1	101	182	1
0628 122 5	12,25	1	101	182	1
0628 125	12,50	1	101	182	1
0628 130	13,00	1	101	182	1
0628 135	13,50	1	108	189	1
0628 137 5	13,75	1	108	189	1
0628 140	14,00	1	108	189	1
0628 142 5	14,25	2	114	212	1
0628 145	14,50	2	114	212	1
0628 147 5	14,75	2	114	212	1
0628 150	15,00	2	114	212	1
0628 152 5	15,25	2	120	218	1
0628 155	15,50	2	120	218	1
0628 157 5	15,75	2	120	218	1
0628 160	16,00	2	120	218	1
0628 162 5	16,25	2	125	223	1
0628 165	16,50	2	125	223	1
0628 167 5	16,75	2	125	223	1
0628 170	17,00	2	125	223	1
0628 172 5	17,25	2	130	228	1
0628 175	17,50	2	130	228	1
0628 177 5	17,75	2	130	228	1
0628 180	18,00	2	130	228	1
0628 182 5	18,25	2	135	233	1
0628 185	18,50	2	135	233	1
0628 187 5	18,75	2	135	233	1
0628 190	19,00	2	135	233	1
0628 192 5	19,25	2	140	238	1
0628 195	19,50	2	140	238	1
0628 197 5	19,75	2	140	238	1
0628 200	20,00	2	140	238	1
0628 201	20,10	2	150	248	1
0628 202 5	20,25	2	145	243	1
0628 205	20,50	2	145	243	1
0628 207 5	20,75	2	145	243	1
0628 210	21,00	2	145	243	1
0628 212 5	21,25	2	150	248	1
0628 215	21,50	2	150	248	1
0628 217 5	21,75	2	150	248	1
0628 220	22,00	2	150	248	1
0628 222 5	22,25	2	150	248	1
0628 225	22,50	2	155	253	1
0628 230	23,00	2	155	253	1
0628 235	23,50	3	155	276	1
0628 237 5	23,75	3	160	281	1



Spiralbohrer mit Morsekegel HSS



DIN 345, Typ N, rechtsschneidend 118°

- Exakt und vibrationsfrei für große Durchmesser
- Standardbohrer zum Bohren von Stahl und Stahlguss (legiert und unlegiert), Grauguss, Temperguss, Sphäroguss, Sinterisen, Neusilber und Graphit bis zu einer Festigkeit von 900 N/mm².



Artikelnummer	Ø mm	Aufnahme MK	Spannutlänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0628 240	24,00	3	160	281	1
0628 245	24,50	3	160	281	1
0628 247 5	24,75	3	160	281	1
0628 250	25,00	3	160	281	1
0628 255	25,50	3	160	286	1
0628 260	26,00	3	165	286	1
0628 265	26,50	3	165	286	1
0628 270	27,00	3	170	291	1
0628 275	27,50	3	170	291	1
0628 280	28,00	3	170	291	1
0628 282 5	28,25	3	175	296	1
0628 285	28,50	3	175	296	1
0628 290	29,00	3	175	296	1
0628 295	29,50	3	175	296	1
0628 300	30,00	3	175	296	1
0628 302 5	30,25	3	180	301	1
0628 305	30,50	3	180	301	1
0628 310	31,00	3	180	301	1
0628 315	31,50	3	180	301	1
0628 317 5	31,75	3	185	306	1
0628 320	32,00	4	185	334	1
0628 325	32,50	4	185	334	1
0628 330	33,00	4	185	334	1
0628 335	33,50	4	185	334	1
0628 340	34,00	4	190	339	1
0628 345	34,50	4	190	339	1
0628 350	35,00	4	190	339	1
0628 355	35,50	4	190	339	1
0628 360	36,00	4	195	344	1
0628 365	36,50	4	195	344	1
0628 370	37,00	4	195	344	1
0628 375	37,50	4	195	344	1
0628 380	38,00	4	200	349	1
0628 385	38,50	4	200	349	1
0628 390	39,00	4	200	349	1
0628 395	39,50	4	200	349	1
0628 400	40,00	4	200	349	1
0628 405	40,50	4	205	354	1
0628 410	41,00	4	205	354	1
0628 415	41,50	4	205	354	1
0628 420	42,00	4	205	354	1
0628 425	42,50	4	205	354	1
0628 430	43,00	4	210	359	1
0628 440	44,00	4	210	359	1
0628 450	45,00	4	210	359	1
0628 460	46,00	4	215	364	1
0628 470	47,00	4	215	364	1
0628 480	48,00	4	220	369	1
0628 490	49,00	4	220	369	1
0628 500	50,00	4	220	369	1
0628 510	51,00	5	225	412	1
0628 520	52,00	5	225	412	1

Bohr-, Trenn- u. Schleiftechnik





Spiralbohrer mit Morsekegel HSS

DIN 345, Typ N, rechtsschneidend 118°

- Exakt und vibrationsfrei für große Durchmesser
- Standardbohrer zum Bohren von Stahl und Stahlguss (legiert und unlegiert), Grauguss, Temperguss, Sphäroguss, Sinterisen, Neusilber und Graphit bis zu einer Festigkeit von 900 N/mm².



Artikelnummer	Ø mm	Aufnahme MK	Spannutlänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0628 530	53,00	5	225	412	1
0628 540	54,00	5	230	417	1
0628 550	55,00	5	230	417	1
0628 560	56,00	5	230	417	1
0628 570	57,00	5	235	422	1
0628 580	58,00	5	235	422	1
0628 590	59,00	5	235	422	1
0628 600	60,00	5	235	422	1



Spiralbohrer HSS-Co5 Kasette

DIN 338, Typ W, geschliffen, Kreuzanschliff

- Die häufig verwendeten Bohrer 1,0 bis 5,0 mm sind doppelt vorhanden
- Die robuste RECA Kunststoffkassette
- Ab 3,0 mm mit Schwarz / Gold Oberflächenfinish, ab 4,0 mm mit TRICON-Schaft



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt mm	steigend mm
0627 004 910	Kassette, 28-teilig	1,0 - 10,0 (je 2 x 1,0 - 5,0)	0,5
0627 004 913	Kassette, 34-teilig	1,0 - 13,0 (je 2 x 1,0 - 5,0)	0,5
0633 004 010	Kassette, leer	1,0 - 10,0	0,5
0633 004 013	Kassette, leer	1,0 - 13,0	0,5



Spiralbohrer ultra INOX HSS-Co5



DIN 338, Typ N, geschliffen, rechtsschneidend 135°

- Der hält, was er verspricht
- Der TRICON-Schaft für optimale, formschlüssige Kraftübertragung
- Ab 3,0 mm mit Schwarz / Gold Oberflächenfinish, ab 4,0 mm mit TRICON-Schaft
- Besonders geeignet für Materialien, wie rost-, säure- und hitzebeständige austenitische Stähle (V2A + V4A), Titan und Alulegierungen bis zu einer Festigkeit von 850 N/mm²
- Beste Leistung bis 5 mm Materialstärke
- Der Einsatz erfolgt primär in Handbohrmaschinen



Artikelnummer	Ø mm	Spannutlänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0627 000 010	1,0	12	34	10
0627 000 015	1,5	18	40	10
0627 000 020	2,0	24	49	10
0627 000 025	2,5	30	57	10
0627 000 030	3,0	33	61	10
0627 000 032	3,2	36	65	10
0627 000 033	3,3	39	65	10
0627 000 035	3,5	39	70	10
0627 000 040	4,0	43	75	10
0627 000 042	4,2	43	75	5
0627 000 045	4,5	47	80	5
0627 000 050	5,0	52	86	5
0627 000 052	5,2	52	86	5
0627 000 055	5,5	57	93	5
0627 000 060	6,0	57	93	5
0627 000 065	6,5	63	101	5
0627 000 068	6,8	63	101	5
0627 000 070	7,0	69	109	5
0627 000 075	7,5	69	109	5
0627 000 080	8,0	75	117	1
0627 000 085	8,5	75	117	1
0627 000 090	9,0	81	125	1
0627 000 095	9,5	81	125	1
0627 000 100	10,0	87	133	1
0627 000 105	10,5	87	133	1
0627 000 110	11,0	94	142	1
0627 000 115	11,5	94	142	1
0627 000 120	12,0	101	151	1
0627 000 125	12,5	101	151	1
0627 000 130	13,0	101	151	1



Spiralbohrer HSS-Co5 Kassetten



DIN 338, Typ N, geschliffen, rechtsschneidend 118°

- Die häufig verwendeten Bohrer 1,0 bis 5,0 mm sind doppelt vorhanden
- Die robuste RECA Kunststoffkassette



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt mm	steigend mm
0621 004 910	plus Kassette, 28-teilig	1,0 - 10,0 (je 2 x 1,0 - 5,0)	0,5
0621 004 913	plus Kassette, 34-teilig	1,0 - 13,0 (je 2 x 1,0 - 5,0)	0,5
0633 004 010	Kassette, leer	1,0 - 10,0	0,5
0633 004 013	Kassette, leer	1,0 - 13,0	0,5





Spiralbohrer HSS-Co5 mit Zylinderschaft

DIN 338, Typ N, geschliffen, rechtsschneidend 118°

- Der Hochleistungsbohrer für V2 A
- Dieser präzisionsgeschliffene Spiralbohrer ist besonders für den Einsatz in Edelstahl und für Werkstoffe bis 850 N/mm² geeignet
- Der Einsatz erfolgt primär in Handbohrmaschinen



Artikelnummer	Ø mm	Spannutlänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0621 010	1,0	12	34	10
0621 015	1,5	18	40	10
0621 020	2,0	24	49	10
0621 025	2,5	30	57	10
0621 027	2,7	33	61	10
0621 030	3,0	33	61	10
0621 031	3,1	36	65	10
0621 032	3,2	36	65	10
0621 033	3,3	36	65	10
0621 034	3,4	39	70	10
0621 035	3,5	39	70	10
0621 040	4,0	43	75	10
0621 041	4,1	43	75	10
0621 042	4,2	43	75	10
0621 043	4,3	47	80	10
0621 045	4,5	47	80	10
0621 049	4,9	52	86	10
0621 050	5,0	52	86	10
0621 051	5,1	52	86	10
0621 052	5,2	52	86	10
0621 055	5,5	57	93	10
0621 060	6,0	57	93	10
0621 061	6,1	63	101	10
0621 062	6,2	63	101	10
0621 065	6,5	63	101	10
0621 068	6,8	69	109	10
0621 070	7,0	69	109	10
0621 072	7,2	69	109	10
0621 075	7,5	69	109	10
0621 080	8,0	75	117	1
0621 081	8,1	75	117	1
0621 085	8,5	75	117	1
0621 090	9,0	81	125	1
0621 095	9,5	81	125	1
0621 100	10,0	87	133	1
0621 102	10,2	87	133	1
0621 105	10,5	87	133	1
0621 110	11,0	94	142	1
0621 115	11,5	94	142	1
0621 120	12,0	101	151	1
0621 125	12,5	101	151	1
0621 130	13,0	101	151	1



Spiralbohrer HSS-Co5 Kassette

DIN 338, Typ N, geschliffen

- Die häufig verwendeten Bohrer 1,0 bis 5,0 mm sind doppelt vorhanden
- Die robuste RECA Kunststoffkassette



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt mm	Steigung mm
0626 004 910	Kassette, 28-teilig	1,0 - 10,0 (je 2 x 1,0 - 5,0)	0,5
0626 004 913	Kassette, 34-teilig	1,0 - 13,0 (je 2 x 1,0 - 5,0)	0,5



Spiralbohrer HSS-Co5 Sortiment

DIN 338, Typ N, rechtsschneidend 135°, geschliffen



Artikelnummer	Inhalt mm	steigend mm
0956 626	72-teilig.: je 5x 1,0 - 3,5; je 3x 4,0 - 10,5	0,5





Spiralbohrer HSS-Co5

DIN 338, Typ N, geschliffen

- Der Hochleistungsbohrer für V2 A
- Hochleistungsbohrer mit ausgeprägter Warmhärtebeständigkeit
- Zum Bohren von legierten und unlegierten Stählen und Gussarten mit Festigkeiten über 850 N/mm², insbesondere Edelstahl, Wälzlagerstähle, hochlegierte Stähle sowie Vergütungs- und Einsatzstähle



Artikelnummer	Ø mm	Spannutlänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0626 10	1,00	12	34	10
0626 11	1,10	14	36	10
0626 12	1,20	16	38	10
0626 13	1,30	16	38	10
0626 14	1,40	18	40	10
0626 15	1,50	18	40	10
0626 16	1,60	18	40	10
0626 17	1,70	20	43	10
0626 18	1,80	22	46	10
0626 19	1,90	22	46	10
0626 20	2,00	24	49	10
0626 21	2,10	24	49	10
0626 22	2,20	27	53	10
0626 23	2,30	27	53	10
0626 24	2,40	30	57	10
0626 25	2,50	30	57	10
0626 26	2,60	30	57	10
0626 27	2,70	33	61	10
0626 28	2,80	33	61	10
0626 29	2,90	33	61	10
0626 30	3,00	33	61	10
0626 31	3,10	36	65	10
0626 32	3,20	36	65	10
0626 33	3,30	36	65	10
0626 34	3,40	39	70	10
0626 35	3,50	39	70	10
0626 36	3,60	39	70	10
0626 37	3,70	39	70	10
0626 38	3,80	43	75	10
0626 39	3,90	43	75	10
0626 40	4,00	43	75	10
0626 41	4,10	43	75	5
0626 42	4,20	43	75	5
0626 43	4,30	47	80	5
0626 44	4,40	47	80	5
0626 45	4,50	47	80	5
0626 46	4,60	47	80	5
0626 47	4,70	47	80	5
0626 48	4,80	52	86	5
0626 49	4,90	52	86	5
0626 50	5,00	52	86	5
0626 51	5,10	52	86	5
0626 52	5,20	52	86	5
0626 53	5,30	52	86	5
0626 54	5,40	57	93	5
0626 55	5,50	57	93	5
0626 56	5,60	57	93	5
0626 57	5,70	57	93	5
0626 58	5,80	57	93	5
0626 59	5,90	57	93	5
0626 60	6,00	57	93	5



ab 13,5 Schaft abgesetzt auf 12,7 mm

Spiralbohrer HSS-Co5



DIN 338, Typ N, geschliffen

- Der Hochleistungsbohrer für V2 A
- Hochleistungsbohrer mit ausgeprägter Warmhärtebeständigkeit.
- Zum Bohren von legierten und unlegierten Stählen und Gussarten mit Festigkeiten über 850 N/mm², insbesondere Edelstahl, Wälzlagerstähle, hochlegierte Stähle sowie Vergütungs- und Einsatzstähle



Artikelnummer	Ø mm	Spannutlänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0626 61	6,10	63	101	5
0626 62	6,20	63	101	5
0626 63	6,30	63	101	5
0626 64	6,40	63	101	5
0626 65	6,50	63	101	5
0626 66	6,60	63	101	5
0626 67	6,70	63	101	5
0626 68	6,80	69	109	5
0626 69	6,90	69	109	5
0626 70	7,00	69	109	5
0626 71	7,10	69	109	5
0626 72	7,20	69	109	5
0626 73	7,30	69	109	5
0626 74	7,40	69	109	5
0626 75	7,50	69	109	5
0626 76	7,60	75	117	5
0626 77	7,70	75	117	5
0626 78	7,80	75	117	5
0626 79	7,90	75	117	5
0626 80	8,00	75	117	1
0626 81	8,10	75	117	1
0626 82	8,20	75	117	1
0626 83	8,30	75	117	1
0626 84	8,40	75	117	1
0626 85	8,50	75	117	1
0626 86	8,60	81	125	1
0626 87	8,70	81	125	1
0626 88	8,80	81	125	1
0626 89	8,90	81	125	1
0626 90	9,00	81	125	1
0626 91	9,10	81	125	1
0626 92	9,20	81	125	1
0626 100	10,00	87	133	1
0626 102	10,20	87	133	1
0626 103	10,30	87	133	1
0626 104	10,40	87	133	1
0626 105	10,50	87	133	1
0626 112	11,25	94	142	1
0626 115	11,50	94	142	1
0626 120	12,00	101	151	1
0626 125	12,50	101	151	1
0626 130	13,00	101	151	1
0626 140	14,00	108	160	1

ab 13,5 Schaft abgesetzt auf 12,7 mm





Spiralbohrer ultra HSS-O Kassetten

DIN 338, Typ N, rechtsschneidend 135°, geschliffen

- Die häufig verwendeten Bohrer 1,0 bis 5,0 mm sind doppelt vorhanden
- (Ø 1,0 und 1,5 mm in Ausführung 0624)
- Die robuste RECA Kunststoffkassette



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt mm	steigend mm
0620 004 910	Kassette, 28-teilig	1,0 - 10,0 (je 2 x 1,0 - 5,0)	0,5
0620 004 913	Kassette, 34-teilig	1,0 - 13,0 (je 2 x 1,0 - 5,0)	0,5
0633 004 010	Kassette, leer	1,0 - 10,0	0,5
0633 004 013	Kassette, leer	1,0 - 13,0	0,5



Spiralbohrer ultra HSS-O

DIN 338, Typ N, rechtsschneidend 135°, geschliffen

- Schnell wie kein anderer
- Überall im Handwerk universell einsetzbar in Stahl, Messing, Edelstahl, Kupfer, etc. bis zu einer Festigkeit von 850 N/mm²



Artikelnummer	Ø mm	Spannutlänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0620 25	2,5	30	57	10
0620 30	3,0	33	61	10
0620 31	3,1	36	65	10
0620 32	3,2	36	65	10
0620 33	3,3	36	65	10
0620 35	3,5	39	70	10
0620 40	4,0	43	75	10
0620 41	4,1	43	75	10
0620 42	4,2	43	75	10
0620 45	4,5	47	80	10
0620 50	5,0	52	86	10
0620 52	5,2	52	86	10
0620 55	5,5	57	93	10
0620 60	6,0	57	93	10
0620 65	6,5	63	101	10
0620 68	6,8	69	109	10
0620 70	7,0	69	109	10
0620 75	7,5	69	109	10
0620 80	8,0	75	117	5
0620 85	8,5	75	117	5
0620 90	9,0	81	125	5
0620 95	9,5	81	125	5
0620 100	10,0	87	133	5
0620 102	10,2	87	133	5
0620 105	10,5	87	133	5
0620 110	11,0	94	142	1
0620 115	11,5	94	142	1
0620 120	12,0	101	151	1
0620 125	12,5	101	151	1
0620 130	13,0	101	151	1



Kegelsenker-Satz HSS-E

DIN 335 Form C

- Durch die CBN tiefgeschliffenen Spannuten sind die Schneiden absolut scharf
- Zum grat- und ratterfreien Ansenken, Entgraten und Versenken
- Beste Ergebnisse bei niedriger Schnittgeschwindigkeit
- Wie HSS, mit Kobaltlegierung
- Ideal bei hochchromlegierten Stählen wie z.B. V2A und V4A



Artikelnummer	Inhalt mm
0692 900 900	Ø 6,3 / 8,3 / 10,4 / 12,4 / 16,5 / 20,5



Kegelsenker HSS-E

DIN 335 Form C

- Durch die CBN tiefgeschliffenen Spannuten sind die Schneiden absolut scharf.
- Zum grat- und ratterfreien Ansenken, Entgraten und Versenken
- Beste Ergebnisse bei niedriger Schnittgeschwindigkeit
- Wie HSS, mit Kobaltlegierung
- Ideal bei hochchromlegierten Stählen wie z.B. V2A und V4A



Artikelnummer	Senk-Ø mm	Spitzen-Ø mm	Schaft-Ø mm	Länge mm
0692 900 063	6,3	1,5	5	45
0692 900 083	8,3	2	6	50
0692 900 104	10,4	2,5	6	50
0692 900 124	12,4	2,8	8	56
0692 900 165	16,5	3,2	10	60
0692 900 205	20,5	3,5	10	63
0692 900 250	25,0	3,8	10	67
0692 900 310	31,0	4,2	12	71





Kegelsenker Satz HSS-CO

6-teilig

Speziell entwickelte Spanraumparameter, wie Spanwinkel, Übergangsradius sowie die extra breite Spannuten sorgen für eine optimale Span- und Wärmeabfuhr und ermöglichen dadurch eine sehr hohe Verschleißfestigkeit. Zudem wirkt die neue Geometrie Materialverschweißungen entgegen und reduziert die Senkkräfte

- Ideal bei Stahl, Guss, Bunt- und Leichtmetallen
- Optimales, glattes Senkergebnis
- Bis zu 60 % höhere Standzeiten
- Bis zu 30 % schnelleres Senken



Artikelnummer	Inhalt mm
0617 900 006	Ø 6,3 / 8,3 / 10,4 / 12,4 / 16,5 / 20,5



Kegelsenker HSS-CO

Speziell entwickelte Spanraumparameter, wie Spanwinkel, Übergangsradius sowie die extra breite Spannuten sorgen für eine optimale Span- und Wärmeabfuhr und ermöglichen dadurch eine sehr hohe Verschleißfestigkeit. Zudem wirkt die neue Geometrie Materialverschweißungen entgegen und reduziert die Senkkräfte

- Ideal bei Stahl, Guss, Bunt- und Leichtmetallen
- Optimales, glattes Senkergebnis
- Bis zu 60 % höhere Standzeiten
- Bis zu 30 % schnelleres Senken



Artikelnummer	Ø mm	Spitzen-Ø mm	Schaft-Ø mm	Länge mm	geeignet für
0617 900 063	6,3	1,5	5	45	M 3
0617 900 083	8,3	2	6	50	M 4
0617 900 104	10,4	2,5	6	50	M 5
0617 900 124	12,4	2,8	8	56	M 6
0617 900 165	16,5	3,2	10	60	M 8
0617 900 205	20,5	3,5	10	63	M 10
0617 900 250	25	3,8	10	67	M 12
0617 900 310	31	4,2	12	71	M 16



Kegelsenker Satz HSS TiALN

6-teilig

HSS-CO TIALN, DIN 335, Form C

Speziell entwickelte Spanraumparameter, wie Spanwinkel, Übergangsradius sowie die extra breite Spannuten sorgen für eine optimale Span- und Wärmeabfuhr und ermöglichen dadurch eine sehr hohe Verschleißfestigkeit. Zudem wirkt die neue Geometrie Materialverschweißungen entgegen und reduziert die Senkkräfte

- Ideal bei Stahl, Guss, Bunt- und Leichtmetallen
- Optimales, glattes Senkergebnis
- Bis zu 60 % höhere Standzeiten
- Bis zu 30 % schnelleres Senken



Artikelnummer	Inhalt mm
0617 910 006	Ø 6,3 / 8,3 / 10,4 / 12,4 / 16,5 / 20,5



Kegelsenker HSS TiALN

HSS-CO TIALN, DIN 335, Form C

Speziell entwickelte Spanraumparameter, wie Spanwinkel, Übergangsradius sowie die extra breite Spannuten sorgen für eine optimale Span- und Wärmeabfuhr und ermöglichen dadurch eine sehr hohe Verschleißfestigkeit. Zudem wirkt die neue Geometrie Materialverschweißungen entgegen und reduziert die Senkkräfte

- Ideal bei Stahl, Guss, Bunt- und Leichtmetallen
- Optimales, glattes Senkergebnis
- Bis zu 60 % höhere Standzeiten
- Bis zu 30 % schnelleres Senken



Artikelnummer	Ø mm	Spitzen-Ø mm	Schaft-Ø mm	Länge mm	geeignet für
0617 910 063	6,3	1,5	5	45	M 3
0617 910 083	8,3	2	6	50	M 4
0617 910 104	10,4	2,5	6	50	M 5
0617 910 124	12,4	2,8	8	56	M 6
0617 910 165	16,5	3,2	10	60	M 8
0617 910 205	20,5	3,5	10	63	M 10
0617 910 250	25	3,8	10	67	M 12
0617 910 310	31	4,2	12	71	M 16





Maschinengewindebohrer

RECA ultra, Blauring, HSS-Co, Form B, Durchgangsloch

Spitzenqualität für den Einsatz in der Serienfertigung. Modernste Fertigungstechnologie für höchste Produktivität.

Anwendungsgebiet:

- Stähle bis 1.000 N/mm²; Bau- und Einsatzstähle Sphäroguss, schwarzer Temperguss

Beschichtung / Oberfläche:

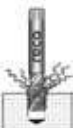
- TiN (Titan-Nitrid)-Beschichtung gegen die Bildung von Aufbauschneiden, vermindert das Ankleben vom Material
- Glattere Oberfläche in der Nut und im Gewindeprofil durch Beschichtung
- Vermindertes Drehmoment durch Oberflächenglättung

Hinweis:

- Bis M 10 DIN 371 (verstärkter Schaft) / ab M 12 DIN 376 (dünner Schaft)



Artikelnummer	Ø M	Steigung mm	Kernloch-Ø mm	Vierkant mm	Länge mm
0644 100 030	3	0,5	2,5	2,7	56
0644 100 040	4	0,7	3,3	3,4	63
0644 100 050	5	0,8	4,2	4,9	70
0644 100 060	6	1	5	4,9	80
0644 100 080	8	1,25	6,8	6,2	90
0644 100 100	10	1,5	8,5	8	100
0644 110 120	12	1,75	10,2	7	110
0644 110 140	14	2	12	9	110
0644 110 160	16	2	14	9	110
0644 110 200	20	2,5	17,5	12	140



Maschinengewindebohrer

RECA ultra, Blauring, HSS-Co, Form C, Sackloch

Spitzenqualität für den Einsatz in der Serienfertigung. Modernste Fertigungstechnologie für höchste Produktivität.

Anwendungsgebiet:

- Stähle bis 1.000 N/mm²; Bau- und Einsatzstähle Sphäroguss, schwarzer Temperguss

Beschichtung / Oberfläche:

- TiN (Titan-Nitrid)-Beschichtung gegen die Bildung von Aufbauschneiden, vermindert das Ankleben vom Material
- Glattere Oberfläche in der Nut und im Gewindeprofil durch Beschichtung
- Vermindertes Drehmoment durch Oberflächenglättung

Hinweis:

- Bis M 10 DIN 371 (verstärkter Schaft) / ab M 12 DIN 376 (dünner Schaft)



Artikelnummer	Ø M	Steigung mm	Kernloch-Ø mm	Vierkant mm	Länge mm
0644 500 030	3	0,5	2,5	2,7	56
0644 500 040	4	0,7	3,3	3,4	63
0644 500 050	5	0,8	4,2	4,9	70
0644 500 060	6	1	5	4,9	80
0644 500 080	8	1,25	6,8	6,2	90
0644 500 100	10	1,5	8,5	8	100
0644 510 120	12	1,75	10,2	7	110



Maschinengewindebohrer

RECA ultra, Blauring, HSS-Co, Form C, Sackloch

Spitzenqualität für den Einsatz in Serienfertigung. Modernste Fertigungstechnologie für höchste Produktivität.

Anwendungsgebiet:

- Stähle bis 1.000 N/mm²; Bau- und Einsatzstähle Sphäroguss, schwarzer Temperguss

Beschichtung / Oberfläche:

- TiN (Titan-Nitrid)-Beschichtung gegen die Bildung von Aufbauschneiden, vermindert das Ankleben vom Material
- Glattere Oberfläche in der Nut und im Gewindeprofil durch Beschichtung
- Vermindertes Drehmoment durch Oberflächenglättung

Hinweis:

- Bis M 10 DIN 371 (verstärkter Schaft) / ab M 12 DIN 376 (dünner Schaft)



Artikelnummer	Ø M	Steigung mm	Kernloch-Ø mm	Vierkant mm	Länge mm
0644 510 140	14	2	12	9	110
0644 510 160	16	2	14	9	110
0644 510 200	20	2,5	17,5	12	140



Maschinengewindebohrer

RECA ultra, Grünring, HSS-Co, Form B, Durchgangsloch

Spitzenqualität für den Einsatz in der Serienfertigung. Modernste Fertigungstechnologie für höchste Produktivität.

Anwendungsgebiet:

- Vergütungsstähle, chemisch beständige Stähle, hochlegierte Stähle, Ni-Legierungen

Beschichtung / Oberfläche:

- Besonders harte TiCN (Titan-Carbo-Nitrid)-Beschichtung für zusätzlichen Schneidkantenschutz
- Glattere Oberfläche in der Nut und im Gewindeprofil durch Beschichtung
- Vermindertes Drehmoment durch Oberflächenglättung

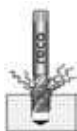
Hinweis:

- Bis M 10 DIN 371 (verstärkter Schaft) / ab M 12 DIN 376 (dünner Schaft)



Artikelnummer	Ø M	Steigung mm	Kernloch-Ø mm	Vierkant mm	Länge mm
0643 100 030	3	0,5	2,5	2,7	56
0643 100 040	4	0,7	3,3	3,4	63
0643 100 050	5	0,8	4,2	4,9	70
0643 100 060	6	1	5	4,9	80
0643 100 080	8	1,25	6,8	6,2	90
0643 100 100	10	1,5	8,5	8	100
0643 110 120	12	1,75	10,2	7	110
0643 110 140	14	2	12	9	110
0643 110 160	16	2	14	9	110
0643 110 200	20	2,5	17,5	12	140





Maschinengewindebohrer

RECA ultra, Grünring, HSS-Co, Form C, Sackloch

Spitzenqualität für den Einsatz in der Serienfertigung. Modernste Fertigungstechnologie für höchste Produktivität.

Anwendungsgebiet:

- Vergütungsstähle, chemisch beständige Stähle, hochlegierte Stähle, Ni-Legierungen

Beschichtung / Oberfläche:

- Besonders harte TiCN (Titan-Carbo-Nitrid)-Beschichtung für zusätzlichen Schneidkantenschutz
- Glattere Oberfläche in der Nut und im Gewindeprofil durch Beschichtung
- Vermindertes Drehmoment durch Oberflächenglättung

Hinweis:

- Bis M 10 DIN 371 (verstärkter Schaft) / ab M 12 DIN 376 (dünner Schaft)



Artikelnummer	Ø M	Steigung mm	Kernloch-Ø mm	Vierkant mm	Länge mm
0643 500 030	3	0,5	2,5	2,7	56
0643 500 040	4	0,7	3,3	3,4	63
0643 500 050	5	0,8	4,2	4,9	70
0643 500 060	6	1	5	4,9	80
0643 500 080	8	1,25	6,8	6,2	90
0643 500 100	10	1,5	8,5	8	100
0643 510 120	12	1,75	10,2	7	110
0643 510 140	14	2	12	9	110
0643 510 160	16	2	14	9	110
0643 510 200	20	2,5	17,5	12	140



Maschinengewindebohrer

RECA ultra, Rotring, HSS-Co, Form B, Durchgangsloch

Spitzenqualität für den Einsatz in der Serienfertigung. Modernste Fertigungstechnologie für höchste Produktivität.

Anwendungsgebiet:

- Vergütungsstähle bis 1.200 N/mm², Titan-Legierungen, warmfeste Stähle, Nitrierstähle, verstärkte Kunststoffe

Beschichtung / Oberfläche:

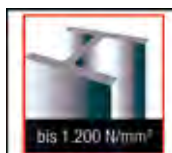
- Besonders harte TiCN (Titan-Carbo-Nitrid)-Beschichtung für zusätzlichen Schneidkantenschutz
- Glattere Oberfläche in der Nut und im Gewindeprofil durch Beschichtung
- Vermindertes Drehmoment durch Oberflächenglättung

Hinweis:

- Bis M 10 DIN 371 (verstärkter Schaft) / ab M 12 DIN 376 (dünner Schaft)



Artikelnummer	Ø M	Steigung mm	Kernloch-Ø mm	Vierkant mm	Länge mm
0646 100 030	3	0,5	2,5	2,7	56
0646 100 040	4	0,7	3,3	3,4	63
0646 100 050	5	0,8	4,2	4,9	70
0646 100 060	6	1	5	4,9	80
0646 100 080	8	1,25	6,8	6,2	90
0646 100 100	10	1,5	8,5	8	100



Maschinengewindebohrer

RECA ultra, Rotring, HSS-Co, Form B, Durchgangsloch

Spitzenqualität für den Einsatz in der Serienfertigung. Modernste Fertigungstechnologie für höchste Produktivität.

Anwendungsgebiet:

- Vergütungsstähle bis 1.200 N/mm², Titan-Legierungen, warmfeste Stähle, Nitrierstähle, verstärkte Kunststoffe

Beschichtung / Oberfläche:

- Besonders harte TiCN (Titan-Carbo-Nitrid)-Beschichtung für zusätzlichen Schneidkantenschutz
- Glattere Oberfläche in der Nut und im Gewindeprofil durch Beschichtung
- Vermindertes Drehmoment durch Oberflächenglättung

Hinweis:

- Bis M 10 DIN 371 (verstärkter Schaft) / ab M 12 DIN 376 (dünner Schaft)



Artikelnummer	Ø M	Steigung mm	Kernloch-Ø mm	Vierkant mm	Länge mm
0646 110 120	12	1,75	10,2	7	110



Maschinengewindebohrer

RECA ultra, Rotring, HSS-Co, Form C, Sackloch

Spitzenqualität für den Einsatz in der Serienfertigung. Modernste Fertigungstechnologie für höchste Produktivität.

Anwendungsgebiet:

- Vergütungsstähle bis 1.200 N/mm², Titan-Legierungen, warmfeste Stähle, Nitrierstähle, verstärkte Kunststoffe

Beschichtung / Oberfläche:

- Besonders harte TiCN (Titan-Carbo-Nitrid)-Beschichtung für zusätzlichen Schneidkantenschutz
- Glattere Oberfläche in der Nut und im Gewindeprofil durch Beschichtung
- Vermindertes Drehmoment durch Oberflächenglättung

Hinweis:

- Bis M 10 DIN 371 (verstärkter Schaft) / ab M 12 DIN 376 (dünner Schaft)



Artikelnummer	Ø M	Steigung mm	Kernloch-Ø mm	Vierkant mm	Länge mm
0646 500 030	3	0,5	2,5	2,7	56
0646 500 040	4	0,7	3,3	3,4	63
0646 500 050	5	0,8	4,2	4,9	70
0646 500 060	6	1	5	4,9	80
0646 500 080	8	1,25	6,8	6,2	90
0646 500 100	10	1,5	8,5	8	100
0646 510 120	12	1,75	10,2	7	110
0646 510 160	16	2	14	9	110
0646 510 200	20	2,5	17,5	12	140





Maschinen-Gewindebohrer-Satz

für Durchgangslöcher in Stahl

- Mit Kernlochbohrer, in der robusten Kunststoffbox
- M3 - M10: DIN 371, Form B
- M12: DIN 376, Form B



Artikelnummer	Inhalt	VPE ST
0624 010 312	14-teilig: M3 - M12 + Kernlochbohrer	1



Maschinen-Gewindebohrer-Sätze

für Sacklöcher in Stahl

- Mit Kernlochbohrer, in der robusten Kunststoffbox
- M3 - M10: DIN 371, Form C
- M12: DIN 376, Form C



Artikelnummer	Inhalt	VPE ST
0624 020 312	14-teilig: M3 - M12 + Kernlochbohrer	1



Maschinengewindebohrer HSS-CO

DIN 371 Form B

Maschinengewindebohrer für Standardstähle, Blauring

Einsatzgebiete:

- Stähle bis 1.000 N/mm², Bau- und Einsatzstähle, Sphäroguss, schwarzer Temperguss
- Einsatzempfehlung: Schnittgeschwindigkeit $v_c = 8 - 15$ m/min; Verwendung von Kühl-Emulsion 6 - 8 %, alternativ Ölkühlung

Vorteile:

- Spezielle Nut- und Gewindegeometrie für langspanende Werkstoffe.
- Vaporisierte Oberfläche für bessere Haftung des Kühlmittels und glattere Werkzeugoberfläche.



Artikelnummer	Ø M	Steigung mm	Kernloch-Ø mm	Vierkant mm	Länge mm
1701 100 020	2	0,4	1,6	2,1	45
1701 100 025	2,5	0,45	2,05	2,1	50
1701 100 030	3	0,5	2,5	2,7	56
1701 100 035	3,5	0,6	2,9	3,0	56
1701 100 040	4	0,7	3,3	3,4	63
1701 100 050	5	0,8	4,2	4,9	70
1701 100 060	6	1,0	5,0	4,9	80
1701 100 080	8	1,25	6,8	6,2	90
1701 100 100	10	1,5	8,5	8,0	100



Maschinengewindebohrer HSS-CO



DIN 376 Form B

Maschinengewindebohrer für Standardstähle, Blauring

Einsatzgebiete:

- Stähle bis 1.000 N/mm², Bau- und Einsatzstähle, Sphäroguss, schwarzer Temperguss
- Einsatzempfehlung: Schnittgeschwindigkeit $v_c = 8 - 15$ m/min; Verwendung von Kühl-Emulsion 6 – 8 %, alternativ Ölkühlung

Vorteile:

- Spezielle Nut- und Gewindegeometrie für langspanende Werkstoffe
- Vaporisierte Oberfläche für bessere Haftung des Kühlmittels und glattere Werkzeugoberfläche



Artikelnummer	Ø M	Steigung mm	Kernloch-Ø mm	Vierkant mm	Länge mm
1701 206 030	3	0,5	2,5	2,1	56
1701 206 040	4	0,7	3,3	2,1	63
1701 206 050	5	0,8	4,2	2,7	70
1701 206 060	6	1,0	5,0	3,4	80
1701 206 080	8	1,25	6,8	4,9	90
1701 206 100	10	1,5	8,5	5,5	100
1701 206 120	12	1,75	10,2	7,0	110
1701 206 140	14	2,0	12,0	9,0	110
1701 206 160	16	2,0	14,0	9,0	110
1701 206 180	18	2,5	15,5	11,0	125
1701 206 200	20	2,5	17,5	12,0	140
1701 206 220	22	2,5	19,5	14,5	140
1701 206 240	24	3,0	21,0	14,5	160
1701 206 270	27	3,0	24,0	16,0	160
1701 206 300	30	3,5	26,5	18,0	180



Maschinengewindebohrer HSS-CO



DIN 371 Form C

Maschinengewindebohrer für Standardstähle, Blauring

Einsatzgebiete:

- Stähle bis 1.000 N/mm², Bau- und Einsatzstähle, Sphäroguss, schwarzer Temperguss
- Einsatzempfehlung: Schnittgeschwindigkeit $v_c = 8 - 15$ m/min; Verwendung von Kühl-Emulsion 6 – 8 %, alternativ Ölkühlung

Vorteile:

- Spezielle Nut- und Gewindegeometrie für langspanende Werkstoffe
- Vaporisierte Oberfläche für bessere Haftung des Kühlmittels und glattere Werkzeugoberfläche



Artikelnummer	Ø M	Steigung mm	Kernloch-Ø mm	Vierkant mm	Länge mm
1701 500 020	2	0,4	1,6	2,1	45
1701 500 025	2,5	0,45	2,05	2,1	50
1701 500 030	3	0,5	2,5	2,7	56
1701 500 040	4	0,7	3,3	3,4	63
1701 500 050	5	0,8	4,2	4,9	70
1701 500 060	6	1,0	5,0	4,9	80
1701 500 080	8	1,25	6,8	6,2	90
1701 500 100	10	1,5	8,5	8,0	100





Maschinengewindebohrer HSS-CO

DIN 376 Form C

Maschinengewindebohrer für Standardstähle, Blauring

Einsatzgebiete:

- Stähle bis 1.000 N/mm², Bau- und Einsatzstähle, Sphäroguss, schwarzer Temperguss
- Einsatzempfehlung: Schnittgeschwindigkeit $v_c = 8 - 15$ m/min; Verwendung von Kühl-Emulsion 6 – 8 %, alternativ Ölkühlung

Vorteile:

- Spezielle Nut- und Gewindegeometrie für langspanende Werkstoffe
- Vaporisierte Oberfläche für bessere Haftung des Kühlmittels und glattere Werkzeugoberfläche



Artikelnummer	Ø M	Steigung mm	Kernloch-Ø mm	Vierkant mm	Länge mm
1701 606 040	4	0,7	3,3	2,1	63
1701 606 050	5	0,8	4,2	2,7	70
1701 606 060	6	1,0	5,0	3,4	80
1701 606 080	8	1,25	6,8	4,9	90
1701 606 100	10	1,5	8,5	5,5	100
1701 606 120	12	1,75	10,2	7,0	110
1701 606 140	14	2,0	12,0	9,0	110
1701 606 160	16	2,0	14,0	9,0	110
1701 606 180	18	2,5	15,5	11,0	125
1701 606 200	20	2,5	17,5	12,0	140
1701 606 240	24	3,0	21,0	14,5	160



Maschinengewindebohrer HSS-CO

DIN 371 Form C/ DIN 376 Form C ab M 12 für Durchgangsloch und Sackloch

Maschinengewindebohrer für Standardstähle, Blauring

Einsatzgebiete:

- Stähle bis 1.000 N/mm², Bau- und Einsatzstähle, Sphäroguss, schwarzer Temperguss
- Einsatzempfehlung: Schnittgeschwindigkeit $v_c = 8 - 15$ m/min; Verwendung von Kühl-Emulsion 6 – 8 %, alternativ Ölkühlung

Vorteile:

- Spezielle Nut- und Gewindegeometrie für langspanende Werkstoffe
- Vaporisierte Oberfläche für bessere Haftung des Kühlmittels und glattere Werkzeugoberfläche



Artikelnummer	Ø M	Steigung mm	Kernloch-Ø mm	Vierkant mm	Länge mm
1710 400 030	3	0,5	2,5	2,7	56
1710 400 040	4	0,7	3,3	3,4	63
1710 400 050	5	0,8	4,2	4,9	70
1710 400 060	6	1,0	5,0	4,9	80
1710 400 080	8	1,25	6,8	6,2	90
1710 400 100	10	1,5	8,5	8,0	100
1710 400 120	12	1,75	10,2	7,0	110
1710 400 140	14	2,0	12,0	9,0	110
1710 400 160	16	2,0	14,0	9,0	110
1710 400 200	20	2,5	17,5	12,0	140



Maschinen-Gewindebohrer-Satz

für Durchgangslöcher in Edelstahl

- Mit Kernlochbohrern, in der robusten Kunststoffbox
- M3 - M10: DIN 371, Form B
- M12: DIN 376, Form B



Artikelnummer	Inhalt	VPE ST
0626 010 312	14-teilig: M3 - M12 + Kernlochbohrer	1



Maschinengewindebohrer HSS-Co5 Kasette

EVO Gewinde- und Kernlochbohrer Satz M4 - M10

Set Spiral-, Gewindebohrer und Senker

Einsatzgebiete:

- Für nahezu alle Metalle geeignet
- Für Durchgangslöcher

Vorteile:

- hochwertige Kunststoffkassette mit Gewinde- und Kernlochbohrern + 12,4 mm ultra Senker in Schaumstoff eingebettet

Bestückung:

- Je 1 x EVO Gewindebohrer: M4, M5, M6, M8, M10
- Je 1 x EVO Spiralbohrer \varnothing : 3,3/4,2/5,0/6,8/8,5
- 1 x ultra Senker 12,4 mm



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt
0623 804 410	11-teilig	M4-M10 (je 1) 3,3 - 8,51 (je 1) ultra Senker 12,4



Maschinengewindebohrer HSS-Co5

Der erste Gewindebohrer mit TRICON-Schaft. Durch die Universalgeometrie ist es möglich verschiedenste Materialien zu bearbeiten.

Einsatzgebiete:

- Stahl, Edelstahl, Aluminium, hochfeste Stahl bis 1.200 N/mm²
- Für Durchgangslöcher

Vorteile:

Universell einsetzbar – einer für alles

- Stahl, Edelstahl, Aluminium, hochfeste Stähle bis 1.200 N/mm²

Vaporisierte Werkzeug-Oberfläche

- Bessere Haftung des Kühlmittels und glattere Werkzeugoberfläche für längere Standzeit

Einsatzempfehlung

- Schnittgeschwindigkeit $v_c = 8 - 15$ m/min
- Verwendung von Kühl-Emulsion 6 - 8 %, alternativ Ölkühlung

TRICON-Schaft - Die formschlüssige Kraftübertragung

- Kein Durchdrehen im Bohrfutter
- Kein zu tiefes Einspannen im Bohrfutter
- Geringer Kraftaufwand beim Öffnen



Artikelnummer	\varnothing mm	Gesamtlänge mm	Kernloch- \varnothing mm	Steigung mm	VPE ST
0623 800 040	M4	58,6	3,3	0,7	1
0623 800 050	M5	64	4,2	0,8	1
0623 800 060	M6	72	5	1	1
0623 800 080	M8	81	6,8	1,25	1
0623 800 100	M10	89	8,5	1,5	1
0623 800 120	M12	100	10,2	1,75	1



Frässtift HSS

Zahnung 3: Universalverzahnung

- Mit Schaft \varnothing 6 mm Präzisionsausführung, aus gehärteten Rohlingen geschliffen
- Exakte Schneiden für höchste Fräsleistung

Einsatzgebiet:

- Ungehärtete Stähle, Temperguss, NE-Metalle und nicht schmierende Metall-Legierungen

Schnittgeschwindigkeit:

- $V_c = 600 - 900$ m/min



Artikelnummer	Form	d1 mm	l2 mm	l1 mm	d2 mm
2665 120 51	A	6	16	56	6
2665 120 43	A	10	13	53	6
2665 120 68	A	12	25	65	6
2665 120 47	A	16	25	65	6
2665 120 52	C	6	20	60	6
2665 120 67	C	12	25	65	6
2665 120 57	D	4,5	4	60	6
2665 120 53	G	6	18	58	6
2665 120 62	G	12	20	60	6
2665 120 65	G	12	30	70	6
2665 120 48	G	16	30	70	6
2665 120 44	L	10	20	60	6
2665 120 49	L	16	30	70	6
2665 120 54	M	6	18	58	6
2665 120 46	M	10	20	60	6
2665 120 66	M	12	30	70	6



Frässtift Hartmetall

Zahnung 6: Kreuzverzahnung

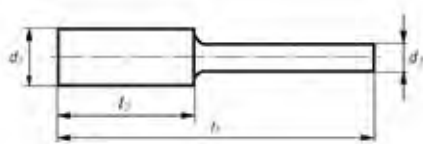
Mit dieser Universalverzahnung werden auch bei härtesten Werkstoffen und Schweißnähten glatte Oberflächen erzielt. Ideal für den Werkzeug- und Formenbau.

Schnittgeschwindigkeit:

- Stahl: $V_c = 450 - 600$ m/min
- Inox: $V_c = 250 - 350$ m/min



Artikelnummer	Form	Ausführung	d1 mm	l2 mm	l1 mm	d2 mm
2665 131 006	ZYA	ohne Stirnverzahnung	6	16	50	6
2665 131 008	ZYA	ohne Stirnverzahnung	8	20	65	6
2665 131 010	ZYA	ohne Stirnverzahnung	10	20	65	6
2665 131 012	ZYA	ohne Stirnverzahnung	12	25	70	6
2665 131 106	ZYAS	mit Stirnverzahnung	6	16	50	6
2665 131 108	ZYAS	mit Stirnverzahnung	8	20	65	6
2665 131 110	ZYAS	mit Stirnverzahnung	10	20	65	6
2665 131 112	ZYAS	mit Stirnverzahnung	12	25	70	6
2665 131 306	WRC	-	6	16	50	6
2665 131 308	WRC	-	8	20	65	6
2665 131 310	WRC	-	10	20	60	6
2665 131 312	WRC	-	12	25	70	6
2665 131 406	KUD	-	6	5	50	6
2665 131 408	KUD	-	8	7	52	6



Frässtift Hartmetall

Zahnung 6: Kreuzverzahnung

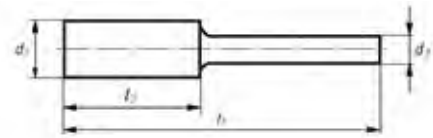
Mit dieser Universalzahnung werden auch bei härtesten Werkstoffen und Schweißnähten glatte Oberflächen erzielt. Ideal für den Werkzeug- und Formenbau.

Schnittgeschwindigkeit:

- Stahl: $V_c = 450 - 600$ m/min
- Inox: $V_c = 250 - 350$ m/min

HM

Artikelnummer	Form	Ausführung	d1 mm	l2 mm	l1 mm	d2 mm
2665 131 410	KUD	-	10	9	54	6
2665 131 412	KUD	-	12	10	55	6
2665 131 606	RBF	-	6	18	50	6
2665 131 608	RBF	-	8	18	63	6
2665 131 610	RBF	-	10	20	65	6
2665 131 612	RBF	-	12	25	70	6
2665 131 706	SPG	-	6	16	50	6
2665 131 708	SPG	-	8	20	65	6
2665 131 710	SPG	-	10	20	65	6
2665 131 712	SPG	-	12	25	70	6



Frässtift Hartmetall

Zahnung 3: Universalverzahnung

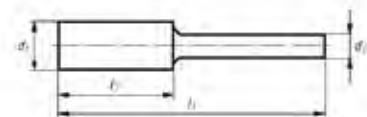
Für allgemeine Arbeiten wie Entgraten, Fasen, Kantenbrechen mit sauberer Oberfläche. Für Stähle mit hoher Festigkeit, Schweißnähte.

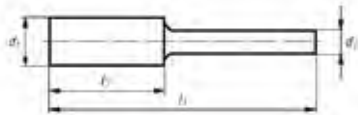
Schnittgeschwindigkeit:

- Stahl: $V_c = 350 - 450$ m/min
- Inox: $V_c = 250 - 350$ m/min

HM

Artikelnummer	Form	d1 mm	l2 mm	d2 mm	l1 mm
2665 130 001	ZYA	6	16	6	50
2665 130 002	ZYA	8	20	6	60
2665 130 003	ZYA	10	20	6	60
2665 130 004	ZYA	12	25	6	65
2665 130 005	WRC	6	16	6	58
2665 130 006	WRC	8	20	6	60
2665 130 007	WRC	10	25	6	65
2665 130 008	WRC	12	25	6	65
2665 130 009	KUD	6	5	6	58
2665 130 010	KUD	8	7	6	47
2665 130 011	KUD	10	9	6	49
2665 130 012	KUD	12	10	6	51
2665 130 016	RBF	6	18	6	58
2665 130 017	RBF	10	20	6	60
2665 130 018	RBF	12	25	6	65
2665 130 019	SPG	6	18	6	58
2665 130 020	SPG	8	20	6	60
2665 130 021	SPG	10	20	6	60
2665 130 022	SPG	12	20	6	60
2665 130 023	KEL	6	20	6	50
2665 130 025	KEL	12	30	6	70
2665 130 026	B	8	20	6	60





Frässtift Hartmetall

Zahnung 3: Universalverzahnung

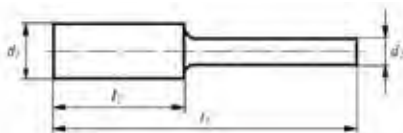
Für allgemeine Arbeiten wie Entgraten, Fasen, Kantenbrechen mit sauberer Oberfläche. Für Stähle mit hoher Festigkeit, Schweißnähte.

Schnittgeschwindigkeit:

- Stahl: $V_c = 350 - 450$ m/min
- Inox: $V_c = 250 - 350$ m/min

HM

Artikelnummer	Form	d1 mm	l2 mm	d2 mm	l1 mm
2665 130 027	B	12	30	6	70
2665 130 028	SKM	6	18	6	58
2665 130 029	SKM	10	20	6	60
2665 130 030	SKM	12	25	6	65



Frässtift Hartmetall

Zahnung 1A: Aluminium

Für Aluminium und Aluminiumlegierungen sowie Kunststoffe.

Schnittgeschwindigkeit:

- $V_c = 600 - 900$ m/min

HM

Artikelnummer	Form	d1 mm	l2 mm	l1 mm	d2 mm
2665 132 112	ZYAS	12	25	70	6
2665 132 310	WRC	10	20	60	6
2665 132 610	RBF	10	20	65	6
2665 132 612	RBF	12	25	70	6
2665 132 712	SPG	12	25	70	6



Frässtift-Satz Hartmetall

Zahnung 6: Kreuzverzahnung

- RECA-Frässtift-Satz aus Hartmetall in Kunststoff-Box
- 2665 131 10: Zylinder-, Spitzbogen-, Walzenrund-, Rundbogenform $\varnothing 6$ und 12 , Kugelform $\varnothing 6$ und 10
- 2665 131 3: Zylinder-, Spitzbogen-, Kugelform $\varnothing 10$

HM

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt
2665 131 10	fein	10-teilig
2665 131 3	fein	3-teilig

Zylindersägen Sortiment

HSS-Co8 biMetall, Zahnteilung Vario 4/6 Zähne

- Das universelle Lochsägen-Sortiment beinhaltet die gängigsten Größen, die Aufnahme A1, A2 und eine Schleuderfeder
- Maximale Sägetiefe 38 mm



Artikelnummer	Inhalt
0956 609 001	Aufnahme A1 + A2, Schleuderfeder, Zylindersägen je 1x Ø 19, 22, 25, 32, 35, 38, 44, 51, 57, 64, 68, 76



Lochsäge

biMetall für Stahl und Edelstahl

Anwendung:

- Auf mobilen und stationären Maschinen einsetzbar. Beim Schneiden von Metallen Kühlmittel verwenden. Bei Edelstahl Drehzahl reduzieren. Um Überhitzungen zu vermeiden regelmäßig Späne entfernen.

Einsatzgebiete:

- Stahl, Edelstahl, Guss, Kupfer, Bronze, Aluminium, Kunststoff, Holz

Vorteile:

verstärkte Grundplatte mit mehr Gewindegängen:

- Höhere Rundlaufgenauigkeit
- Kein Ausreißen des Gewindes

extreme Zahnform:

- Schnellster Sägefortschritt bei minimalen Zahnausbruch
- Leichtes Anbohren

Zahnteilung Vario 4 / 6 Z HSS-Co8 (8 % Co):

- Schnellster Wärmeabtransport - maximale Standzeit
- Hohe Schnittqualität



Artikelnummer	Ø mm	Ø Zoll	Schnitttiefe mm
0609 000 014	14	9/16	38
0609 000 016	16	5/8	38
0609 000 017	17	11/16	38
0609 000 019	19	3/4	38
0609 000 020	20	25/32	38
0609 000 021	21	13/16	38
0609 000 022	22	7/8	38
0609 000 024	24	15/16	38
0609 000 025	25	1	38
0609 000 027	27	11/16	38
0609 000 029	29	11/8	38
0609 000 030	30	13/16	38
0609 000 032	32	11/4	38
0609 000 033	33	15/16	38
0609 000 035	35	13/8	38
0609 000 037	37	17/16	38
0609 000 038	38	11/2	38
0609 000 040	40	19/16	38
0609 000 041	41	15/8	38
0609 000 043	43	111/16	38
0609 000 044	44	13/4	38
0609 000 046	46	113/16	38





Lochsäge

biMetall für Stahl und Edelstahl

Anwendung:

- Auf mobilen und stationären Maschinen einsetzbar. Beim Schneiden von Metallen Kühlmittel verwenden. Bei Edelstahl Drehzahl reduzieren. Um Überhitzungen zu vermeiden regelmäßig Späne entfernen.

Einsatzgebiete:

- Stahl, Edelstahl, Guss, Kupfer, Bronze, Aluminium, Kunststoff, Holz

Vorteile:

verstärkte Grundplatte mit mehr Gewindegängen:

- Höhere Rundlaufgenauigkeit
- Kein Ausreißen des Gewindes

extreme Zahnform:

- Schnellster Sägefortschritt bei minimalen Zahnausbruch
- Leichtes Anbohren

Zahnteilung Vario 4 / 6 Z HSS-Co8 (8 % Co):

- Schnellster Wärmeabtransport - maximale Standzeit
- Hohe Schnittqualität



Artikelnummer	Ø mm	Ø Zoll	Schnitttiefe mm
0609 000 048	48	17/8	38
0609 000 051	51	2	38
0609 000 052	52	21/6	38
0609 000 054	54	21/8	38
0609 000 057	57	21/4	38
0609 000 059	59	25/16	38
0609 000 060	60	23/8	38
0609 000 064	64	21/2	38
0609 000 065	65	29/16	38
0609 000 067	67	25/8	38
0609 000 068	68	211/16	38
0609 000 070	70	23/4	38
0609 000 073	73	27/8	38
0609 000 074	74	223/25	38
0609 000 076	76	3	38
0609 000 079	79	31/8	38
0609 000 083	83	31/4	38
0609 000 086	86	33/8	38
0609 000 089	89	31/2	38
0609 000 092	92	35/8	38
0609 000 095	95	33/4	38
0609 000 098	98	37/8	38
0609 000 102	102	4	38
0609 000 105	105	41/8	38
0609 000 108	108	41/4	38
0609 000 111	111	43/8	38
0609 000 114	114	41/2	38
0609 000 121	121	43/4	38
0609 000 127	127	5	38
0609 000 140	140	51/2	38
0609 000 152	152	6	38



Lochsäge Zubehör



Artikelnummer	Bezeichnung	Antrieb	Länge mm	für Ø mm
0609 102 110	Aufnahme für Lochsäge	SK 11,0	-	32 - 210
0609 101 090	Aufnahme für Lochsäge	SK 9,5	-	14-30

Lochsäge Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung	Antrieb	Länge mm	für Ø mm
0609 102 090	Aufnahme für Lochsäge	SK 9,5	-	32 - 210
0609 105 007	Schleuderfeder für Lochsäge	-	-	-
0609 105 300	Verlängerung A5 für Aufnahme A2	-	300	-
0609 105 080	Zentrierbohrer für Aufnahme A1, A2	-	80	6,4



Zylindersägen Sortiment

HSS biMetall, normal verzahnt

- Universell einsetzbar
- Geeignet zum Sägen der meisten Gusseisen-, Stahlguss- und Stahlsorten, Aluminium, Bronze, Holz, Kunststoffe
- Einsatz in Hand- und Ständerbohrmaschinen, die Zahngeometrie ermöglicht einen schnellen und sauberen Schnitt
- Maximale Sägetiefe: 32 mm



Artikelnummer	Inhalt mm
0956 632	A1, A2, Verlängerung, Schleuderfeder, Zylindersägen Ø 19, 22, 25, 32, 35, 38, 44, 51, 57, 64, 68, 76 je 1x



Zylindersäge

HSS biMetall, normal verzahnt

Aus HSS-biMetall, eignen sich besonders zum Einsatz in sämtlichen Stahlmaterialien einschließlich Guss, Kupfer, Bronze, Aluminium, Kunststoffe und Holz. Sie werden eingesetzt sowohl in Handbohrmaschinen, Ständerbohrmaschinen als auch auf Drehbänken.



Artikelnummer	Ø mm	Ø Zoll	Schnitttiefe mm
0632 814	14	9/16	32
0632 816	16	5/8	32
0632 817	17	11/16	32
0632 819	19	3/4	32
0632 820	20	25/32	32
0632 821	21	13/16	32
0632 822	22	7/8	32
0632 824	24	15/16	32
0632 825	25	1	32
0632 827	27	1 1/16	32
0632 829	29	1 1/8	32
0632 830	30	1 3/16	32
0632 832	32	1 1/4	32
0632 835	35	1 3/8	32
0632 838	38	1 1/2	32
0632 840	40	1 9/16	32
0632 841	41	1 5/8	32
0632 843	43	1 11/16	32
0632 844	44	1 3/4	32
0632 846	46	1 13/16	32
0632 848	48	1 7/8	32



Zylindersäge

HSS biMetall, normal verzahnt

Aus HSS-biMetall, eignen sich besonders zum Einsatz in sämtlichen Stahlmaterialien einschließlich Guss, Kupfer, Bronze, Aluminium, Kunststoffe und Holz. Sie werden eingesetzt sowohl in Handbohrmaschinen, Ständerbohrmaschinen als auch auf Drehbänken.



Artikelnummer	Ø mm	Ø Zoll	Schnitttiefe mm
0632 851	51	2	32
0632 852	52	2 3/64	32
0632 854	54	2 1/8	32
0632 857	57	2 1/4	32
0632 860	60	2 3/8	32
0632 864	64	2 1/2	32
0632 867	67	2 5/8	32
0632 868	68	2 11/16	32
0632 870	70	2 3/4	32
0632 873	73	2 7/8	32
0632 876	76	3	32
0632 879	79	3 1/8	32
0632 883	83	3 1/4	32
0632 886	86	3 3/8	32
0632 889	89	3 1/2	32
0632 892	92	3 5/8	32
0632 895	95	3 3/4	32
0632 898	98	3 7/8	32
0632 810 2	102	4	32
0632 810 5	105	4 1/8	32
0632 810 8	108	4 1/4	32
0632 811 1	111	4 3/8	32
0632 811 4	114	4 1/2	32
0632 812 1	121	4 3/4	32
0632 812 7	127	5	32
0632 814 0	140	5 1/2	32
0632 816 0	160	6 5/16	32
0632 816 8	168	6 5/8	32
0632 821 0	210	8 9/32	32



Zylindersägen Aufnahme

mit Zentrierbohrer



Artikelnummer	Bezeichnung	Antrieb mm	für Ø mm
0632 801 0	A10	SK 8,75	32 - 210



Dübeltechnik

Dübeltechnik

Abstandsset Well- und Trapezlichtplatten

S. 4.1



Allgemeine Leichtbefestigung

S. 4.1



Rahmendübel und Expressnägel

S. 4.9



Gipskarton-, Isolier- und Hohlraumklappdübel

S. 4.16



Deckennagel und Hohldeckenanker

S. 4.23



Einschlaganker

S. 4.23



Bolzen- und Schwerlastanker

S. 4.27



Schraubanker

S. 4.35



Injektionsmörtel und Verbundanker

S. 4.41



Zubehör für chemische Befestigungen

S. 4.54



Abstandsset für die Befestigung von Well- und Trapezlichtplatten



Das RECA Abstandsset dient zur Befestigung von Well- und Trapezlichtplatten (Profilhöhe 17 - 20 mm, Stärke 1 - 2 mm) auf Holz- oder Stahlunterkonstruktion (Stahldicke bis 5,25 mm).

Vorteile:

- Schnelle und einfache Ein-Mann-Montage von oben
- 50% Zeitersparnis
- Kein Vorbohren der Unterkonstruktion notwendig
- Patentierte glasfaserverstärkte Distanzsprezhülse
- Deutlich verbesserte Dichtigkeit durch Ø19 mm EPDM-Schirmdichtung
- Bester Korrosionsschutz
- Ersetzt bisherige Montage mittels herkömmlichen Abstandshalter und Spenglerschraube

Hinweis:

- Vorbohren der Profiltafel mit dem RECA Stufenbohrer Ø10 mm
- Wir empfehlen 6 - 8 Stk pro m², mit denen der Großteil der Verlegevorschriften der jeweiligen Lichtplatten-Hersteller abgedeckt ist.
- Im Stoßbereich soll das RECA Abstandsset nicht verwendet werden, da durch die Gesamtstärke von zwei Lichtplatten eine geringere Spreizwirkung besteht und dies zur Folge haben kann, dass die Lichtplatte unter Lasteinwirkung wackelt bzw. innere Spannungen entstehen können.
- Für die Befestigung von Eternitplatten nicht geeignet.

Antrieb	TX 20	SW 8
d	4,8	5,5
l		
50 VPE	0203 148 50 100	0203 155 50 100

Art.-Nr. VPE	Bezeichnung	Antrieb	VPE ST
0203 110	Stufenbohrer für Abstandsset HSS	1/4" Sechskant	1



Dübel RND Quattro

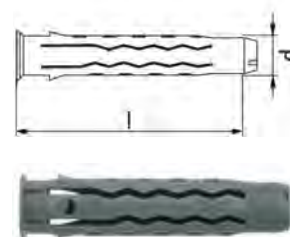


RND Quattro anchor

Die 4-fach Spreizung der Quattro-Technologie garantiert höchste Lasten und gleichmäßige Lastverteilung.
Halogenfrei

Material: Nylon

Art.-Nr. VPE	d	l	Spanlattenschrauben- Ø mm
0903 305 025 200	5	25	2,6 - 4,0
0903 306 030 200	6	30	3,5 - 5,0
0903 308 040 100	8	40	4,5 - 6,0
0903 310 050 50	10	50	6,0 - 8,0
0903 312 060 25	12	60	8,0 - 10,0
0903 314 070 15	14	70	10,0 - 12,0





Sortiment

RECA Nylandübel RND Quattro, im übersichtlichen Sortimentskoffer
375-teilig

0956 903 3



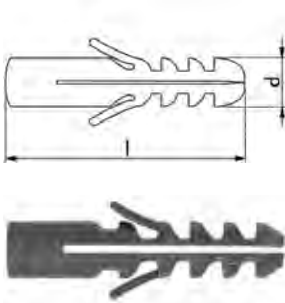
6 x 30 mm Art.-Nr. 0903 306 030 200 Stück	8 x 40 mm Art.-Nr. 0903 308 040 100 Stück
10 x 40 mm Art.-Nr. 0903 310 050 50 Stück	12 x 60 mm Art.-Nr. 0903 312 060 25 Stück



Dübel RND

Geeignet für Holz- und Spanplattenschrauben.
 Beständig gegen Verrottung, Witterungseinflüsse und Alterung.
 Silikon- und halogenfrei

Material: Nylon



Art.-Nr. VPE	d	l	Holzschrauben-Ø
0905 94 20 100	4	20	2,0 - 3,0
0905 95 25 100	5	25	2,5 - 4,0
0905 96 30 100	6	30	3,5 - 5,0
0905 98 40 100	8	40	4,5 - 6,0
0905 910 50 50	10	50	6,0 - 8,0
0905 912 60 25	12	60	8,0 - 10,0
0905 914 70 20	14	75	10,0 - 12,0
0905 916 80 10	16	80	12,0 - 14,0
0905 920 90 5	20	90	16,0

Sortiment

RECA Nyldübel RND, im übersichtlichen Sortimentskoffer

590-teilig

0956 903 1

5 x 25 mm Art.-Nr. 0905 95 25 200 Stück	6 x 30 mm Art.-Nr. 0905 96 30 190 Stück	8 x 40 mm Art.-Nr. 0905 98 40 50 Stück	8 x 40 mm Art.-Nr. 0905 98 40 50 Stück
10 x 50 mm Art.-Nr. 0905 910 50 50 Stück	12 x 60 mm Art.-Nr. 0905 912 60 25 Stück	14 x 75 mm Art.-Nr. 0905 914 70 15 Stück	16 x 80 mm Art.-Nr. 0905 916 80 10 Stück



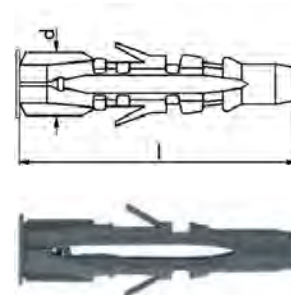
Dübeltechnik

Dübel RMU

Für nahezu alle Baustoffe geeignet, oberflächenbündige Montage und Durchsteckmontage möglich, für die Befestigung in Beton, Gips, festem Mauerwerk, Gasbeton, Lochstein, Gipskartonplatten.

Material: Nylon

Art.-Nr. VPE	d	l	Schrauben-Ø
0903 506 035 100	6	35	3,0 - 4,0
0903 506 045 100	6	45	3,0 - 4,0
0903 508 050 50	8	50	4,5 - 6,0
0903 510 060 25	10	60	6,0 - 8,0
0903 512 070 15	12	70	8,0 - 10,0
0903 514 075 10	14	75	10,0 - 12,0



Sortiment

RECA Multidübel RMU, im übersichtlichen Sortimentskoffer

305-teilig

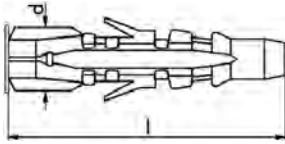
0956 903

5 x 25 mm Art.-Nr. 0905 95 25 200 Stück	6 x 30 mm Art.-Nr. 0905 96 30 190 Stück	8 x 40 mm Art.-Nr. 0905 98 40 50 Stück	8 x 40 mm Art.-Nr. 0905 98 40 50 Stück
10 x 50 mm Art.-Nr. 0905 910 50 50 Stück	12 x 60 mm Art.-Nr. 0905 912 60 25 Stück	14 x 75 mm Art.-Nr. 0905 914 70 15 Stück	16 x 80 mm Art.-Nr. 0905 916 80 10 Stück





Dübel RMU



Material: Nylon

Art.-Nr. VPE	d	l	Schrauben-Ø	Packungsinhalt
0903 506 352 1400	6	35	3 - 4	1.400 Stück = 14 Einzelpakete
0903 506 452 1400	6	45	3 - 4	1.400 Stück = 14 Einzelpakete
0903 508 502 700	8	50	4,5 - 6	700 Stück = 14 Einzelpakete
0903 510 602 350	10	60	6 - 8	350 Stück = 14 Einzelpakete



Allzweckdübel TRIKA

Allzweckdübel mit Kragen und verhindert das Tieferrutschen des Dübels in das Bohrloch. Universell einsetzbar in Beton, Voll- und Lochsteinen sowie in Gipskarton- und Gipsfaserplatten.

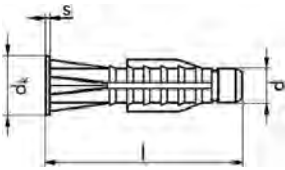
Die Verarbeitung kann mit Stock-, Holz-, Spanplatten- und Hakenschrauben erfolgen.

Der dreigeteilte Spreizkörper passt sich perfekt dem Untergrund an und garantiert eine form- und kraftschlüssige Verankerung.

Drehsicherungen am Dübelhals verhindern das Mitdrehen in Voll- und Lochstein.

In Vollbaustoffen entsteht durch die Spreizwirkung ein Reibschluss, in Lochsteinen und hinter Gipskartonplatten entsteht durch das Verknoten ein Formschluss.

Material: Polyethylen



Art.-Nr. VPE	d	l	dk	s	Schrauben-Ø	Farbe
0906 95 32 100	5	32	9	1	3,0 - 4,0	weiß
0906 96 37 100	6	37	10	1	4,0 - 5,0	weiß
0906 97 52 100	7	52	12	1	4,5 - 5,0	weiß
0906 98 52 100	8	52	13,2	1	5,0 - 6,0	weiß
0906 910 62 50	10	62	15	1	6,0 - 8,0	weiß
0906 912 72 25	12	72	17	1	8,0 - 10,0	weiß
0906 914 76 20	14	76	19	1	10,0 - 12,0	weiß

Allzweckdübel TRI



Allzweckdübel ohne Kragen

Universell einsetzbar in Beton, Voll- und Lochsteinen sowie in Gipskarton- und Gipsfaserplatten.

Die Verarbeitung kann mit Stock-, Holz-, Spanplatten- und Hakenschrauben erfolgen.

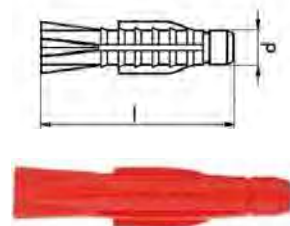
Der dreigeteilte Spreizkörper passt sich perfekt dem Untergrund an und garantiert eine form- und kraftschlüssige Verankerung.

Drehsicherungen am Dübelhals verhindern das Mitdrehen in Voll- und Lochstein.

In Vollbaustoffen entsteht durch die Spreizwirkung ein Reibschluss, in Lochsteinen und hinter Gipskartonplatten entsteht durch das Verknuten ein Formschluss.

Material: Polyethylen

Art.-Nr. VPE	d	l	Schrauben-Ø	Farbe
0906 85 31 100	5	31	3,0 - 4,0	rot
0906 86 36 100	6	36	4,0 - 5,0	rot
0906 87 51 100	7	51	4,5 - 5,0	rot
0906 88 51 100	8	51	5,0 - 6,0	rot
0906 810 61 50	10	61	6,0 - 8,0	rot
0906 812 71 25	12	71	8,0 - 10,0	rot
0906 814 75 20	14	75	10,0 - 12,0	rot



Sortiment



Allzweckdübel Trika / Tri, im übersichtlichen Sortimentskoffer

380-teilig

0956 906

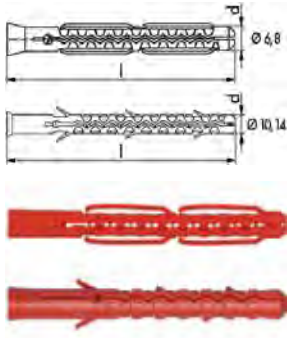
Trika mit Kragen weiß 6 x 37 mm Art.-Nr. 0906 96 37 50 Stück	Trika mit Kragen weiß 6 x 37 mm Art.-Nr. 0906 96 37 50 Stück	Tri ohne Kragen rot 6 x 36 mm Art.-Nr. 0906 86 36 50 Stück	Tri ohne Kragen rot 6 x 36 mm Art.-Nr. 0906 86 36 50 Stück
Trika mit Kragen weiß 8 x 52 mm Art.-Nr. 0906 98 52 25 Stück	Trika mit Kragen weiß 8 x 52 mm Art.-Nr. 0906 98 52 25 Stück	Tri ohne Kragen rot 8 x 51 mm Art.-Nr. 0906 88 51 25 Stück	Tri ohne Kragen rot 8 x 51 mm Art.-Nr. 0906 88 51 25 Stück
Trika mit Kragen weiß 10 x 62 mm Art.-Nr. 0906 910 62 20 Stück	Trika mit Kragen weiß 10 x 62 mm Art.-Nr. 0906 910 62 20 Stück	Tri ohne Kragen rot 10 x 61 mm Art.-Nr. 0906 810 61 20 Stück	Tri ohne Kragen rot 10 x 61 mm Art.-Nr. 0906 810 61 20 Stück



Lochsteindübel ML

Geeignet für die Baustoffe: Lochstein, Leichtbeton, Gips, Gasbeton (Bohren ohne Schlag).
Mit 4-facher bzw. 5-facher Verdrehesicherung.
Witterungs- und alterungsbeständig -40 Grad bis +100 Grad.

Material: Nylon



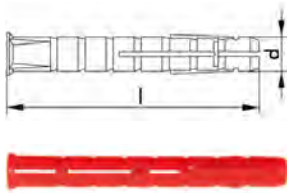
Art.-Nr. VPE	d	l	Schrauben-Ø
0905 901 006 100	6	60	3,5 - 5,0
0905 901 008 100	8	80	5,0 - 6,0
0905 901 009 100	10	90	7,0
0905 901 012 50	10	120	7,0
0905 901 409 50	14	90	10,0 / M 10
0905 901 412 50	14	120	10,0 / M 10



Lochsteindübel Bizeps

Ideal für poröse Wände (Lochstein, Porenbeton);
Spreizt in mehreren Richtungen - Langer Spreizbereich für eine sicherer Verankerung.

Material: Nylon

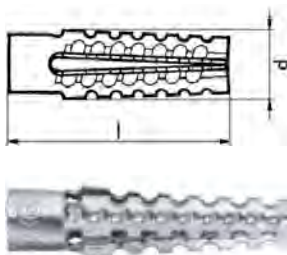


Art.-Nr. VPE	d	l	Schrauben-Ø
0906 606 070 50	6	70	4,5 - 5,0
0906 608 090 50	8	90	5,0 - 6,0
0906 610 090 25	10	90	6,0 - 8,0
0906 612 090 25	12	90	8,0 - 10,0

Metall Gasbetondübel

In Porenbeton (Gasbeton) mit geringer FKL (G2; G4) ist ein direktes Einschlagen ohne Vorbohren möglich - dadurch enorme Zeitersparnis!

Material: Stahl, verzinkt (A2K)



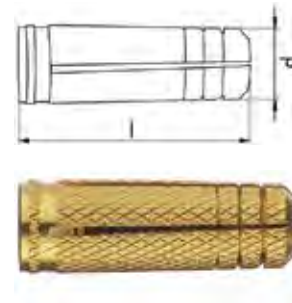
Art.-Nr. VPE	d	l	Bohr-Ø	Schrauben-Ø
0904 05 30 200	5	30	5 - 7	4,0 - 5,0
0904 06 32 100	6	32	7 - 9	5,0 - 6,0
0904 08 38 100	8	38	10 - 12	6,0 - 8,0
0904 08 60 100	8	60	10 - 12	6,0 - 8,0
0904 10 60 100	10	60	12 - 14	8,0 - 10,0

Messing Spreizdübel

Mit metrischem Gewinde, sanft verlaufendem Konus und gerändelter Außenfläche. Deshalb gewährleisten sie hohe Haltekraften, sind verdrehsicher und griffig.

Material: Messing, blank

Art.-Nr. VPE	Innengewinde-Ø	Bohr-Ø	d	l
0907 4 100	M 4	5	5	16
0907 5 100	M 5	6	6	20
0907 6 100	M 6	8	8	22
0907 8 100	M 8	10	10	27
0907 10 100	M 10	12	12	32
0907 12 100	M 12	15	16	38
0907 14 50	M 14	18	17,5	43
0907 16 25	M 16	20	19,5	45



Porenbetondübel GB

Durch die trilobulare Form graben sich die Segmente beim Einschlagen des Dübels in den Porenbeton ein und verhindern zuverlässig ein Mitdrehen des Dübels. Beständig gegen Verrottung, Witterungseinflüsse und Alterung.

Material: Polyamid

Art.-Nr. VPE	d	l	Bohrlochtiefe	Schrauben-Ø	Spanplatten- schrauben Ø mm
0902 310 55 50	10	55	65	M 6	4,5 - 6
0902 312 60 50	12	60	70	M 8	7 - 8
0902 314 75 25	14	75	90	M 10	10



Gerüstdübel

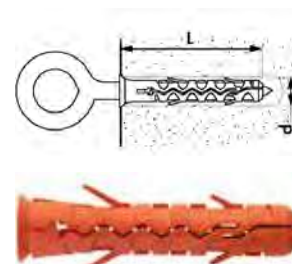
Zulassung: schweizerischer Prüfstellendienst RUAG

Zur Befestigung von leichten und mittleren Gerüsten; dämpft Schallübertragungen zwischen Bauteil und Baustoff;

Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C

Material: Polyamid

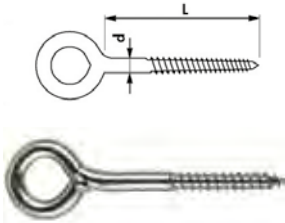
Art.-Nr. VPE	d	l
0905 950 070 50	14	70
0905 950 100 50	14	100
0905 950 140 25	14	140



Gerüstthaken

Einbautiefenmarkierung zur Kontrolle der Einschraubtiefe
 Verschweißte Verankerung für eine Vorschriftsgemäße Befestigung nach DIN 4420

Material: Stahl, verzinkt (A2C)



Art.-Nr. VPE	d	l
0905 951 190 20	12	190
0905 951 230 10	12	230
0905 951 300 10	12	300
0905 951 350 10	12	350

RECA WORKPLACE

Individueller Arbeitsplatz: Intelligente Systeme
 angepasst an Ihre Bedürfnisse und Abläufe



ERGONOMIE

am Arbeitsplatz - Industrie 4.0

Immer komplexere Produktlösungen am Markt fordern meist auch unterschiedliche bzw. sehr individuelle Arbeitsschritte und Prozesse in der Fertigung. Um Sie dabei zu unterstützen, bieten wir Ihnen die Möglichkeit, den Arbeitsplatz Ihrer Mitarbeiter so effizient wie möglich zu gestalten.

Ihr Nutzen

- Garantiert mehr Übersichtlichkeit
- Schneller Zugriff auf Arbeitsmittel
- Wegfall von ineffizienten Wegen
- Unterstützung Ihrer Mitarbeiter durch eine sinnvolle Anordnung Ihrer Arbeitsmittel
- Steigerung der Effizienz durch die Optimierung der Arbeitsschritte
- Prozessoptimierung

reca WORKPLACE



Direktmontageschraube



Die universelle Montageschraube für dübellose Verschraubungen

Ausführung:

- Pan Head
- Patentierter TX-Antrieb garantiert optimale Kraftübertragung und keine Auswurfkräfte
- HiLo-Gewinde sorgt für schnelle Einschraubgeschwindigkeit und erhöhtes Überdrehmoment
- Universell einsetzbar in verschiedenen Materialien, wie z.B. Gipskarton, Holz, Kalksandvollstein, Mauerziegel ...

Anwendungsbeispiele:

- Elektrische Installationen, Gardinenleisten, Lampen, Küchenzubehör, Bilderrahmen, Badezimmerzubehör usw.

Hinweis:

- Mit hoher Auflast, niedriger Drehzahl und Drehmomentbegrenzer einschrauben
- Geeignet für Verschraubung mit geringer Belastung.
- In Beton 5 mm vorbohren

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l	TX
0190 963 30 200	6,3	30	20
0190 963 60 200	6,3	60	20



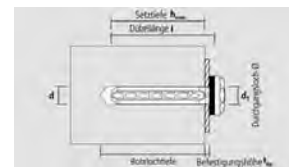
Spreiznagel USN

Die universelle und optisch ansprechende Befestigungslösung

Der Spreiznagel ist ideal für die Befestigung von Wandanschlussprofilen, Kappleisten, Trittschutzblechen, Kabelkanälen, Verteilerdosen und leichten Bauteilen jeglicher Art bis 5 kg. Durch die stabile Konstruktion aus hochwertigem glasfaserverstärktem Nylon, ist der Spreiznagel alterungs-, witterungs-, und UV-beständig.

Material: PA 6 GF30

Art.-Nr. VPE	Farbe	Ø	Länge	d	Bohrloch- tiefe	h (nom)	t (fix)	d1	Kopf-Ø	Kopf- höhe
0903 906 405	anthra- zitr	6	40	6	40	35	5	8 - 10	15	3,5
0903 906 401	grau	6	40	6	40	35	5	8 - 10	15	3,5
0903 906 404	kupfer- braun	6	40	6	40	35	5	8 - 10	15	3,5
0903 906 403	schwarz	6	40	6	40	35	5	8 - 10	15	3,5
0903 906 406	sepia- braun	6	40	6	40	35	5	8 - 10	15	3,5
0903 906 402	weiß	6	40	6	40	35	5	8 - 10	15	3,5
0903 906 605	anthra- zitr	6	60	6	60	35	25	8 - 10	15	3,5
0903 906 601	grau	6	60	6	60	35	25	8 - 10	15	3,5
0903 906 604	kupfer- braun	6	60	6	60	35	25	8 - 10	15	3,5
0903 906 603	schwarz	6	60	6	60	35	25	8 - 10	15	3,5
0903 906 606	sepia- braun	6	60	6	60	35	25	8 - 10	15	3,5
0903 906 602	weiß	6	60	6	60	35	25	8 - 10	15	3,5





Multifunktionsdübel MFR

Der Multifunktionsrahmendübel MFR ist für die universelle Montage von Fassadenunterkonstruktionen und Anbauteilen aus Holz und Metall in vielen gängigen Untergründen geeignet. Zugelassen in Beton, Mauerwerk, Porenbeton, Spannbetonhohlplatten

MFR Ø 10 mm - zwei Setztiefen für mehr Flexibilität

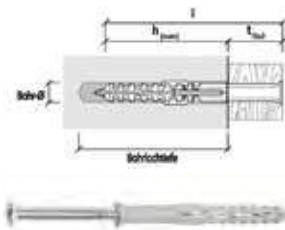
Patentierter Vierfachspreizung für sicheren Halt

Brandschutz R90

Ausführung: Senkbund mit Senkkopfschraube

Material: Dübel: PA 6, Schraube: Stahl (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l	Kopf-Ø	Antrieb	Bohr-Ø	Bohrloch-tiefe	t (fix)	h (nom)
0905 961 060 100	8	60	11	TX30	8	60	10	50
0905 961 080 100	8	80	11	TX30	8	60	30	50
0905 961 100 50	8	100	11	TX30	8	60	50	50
0905 961 120 50	8	120	11	TX30	8	60	70	50
0905 962 080 50	10	80	14	TX40	10	60 / 80	30 / 10	50 / 70
0905 962 100 50	10	100	14	TX40	10	60 / 80	50 / 30	50 / 70
0905 962 120 50	10	115	14	TX40	10	60 / 80	65 / 45	50 / 70
0905 962 135 50	10	135	14	TX40	10	60 / 80	85 / 65	50 / 70
0905 962 160 50	10	160	14	TX40	10	60 / 80	110 / 90	50 / 70
0905 962 200 25	10	200	14	TX40	10	60 / 80	150 / 130	50 / 70
0905 962 240 25	10	240	14	TX40	10	60 / 80	190 / 170	50 / 70
0905 962 280 25	10	280	14	TX40	10	60 / 80	230 / 210	50 / 70
0905 962 320 25	10	320	14	TX40	10	60 / 80	270 / 250	50 / 70
0905 963 110 25	14	110	20	TX50	14	85	40	70
0905 963 140 25	14	140	20	TX50	14	85	70	70
0905 963 170 25	14	170	20	TX50	14	85	100	70
0905 963 200 25	14	200	20	TX50	14	85	130	70
0905 963 230 25	14	230	20	TX50	14	85	160	70
0905 963 270 25	14	270	20	TX50	14	85	200	70



Multifunktionsdübel MFR

Der Multifunktionsrahmendübel MFR ist für die universelle Montage von Fassadenunterkonstruktionen und Anbauteilen aus Holz und Metall in vielen gängigen Untergründen geeignet. Zugelassen in Beton, Mauerwerk, Porenbeton, Spannbetonhohlplatten

MFR Ø10mm - zwei Setztiefen für mehr Flexibilität

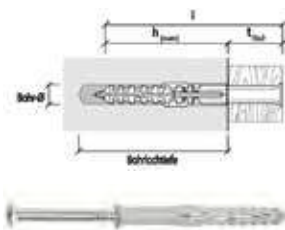
Patentierter Vierfachspreizung für sicheren Halt

Brandschutz R90

Ausführung: Senkbund mit Senkkopfschraube

Material: Dübel: PA 6, Schraube: A4

Art.-Nr. VPE	d	l	Kopf-Ø	Antrieb	Bohr-Ø	Bohrloch-tiefe	t (fix)	h (nom)
0905 964 080 100	8	80	11	TX30	8	60	30	50
0905 964 100 50	8	100	11	TX30	8	60	50	50
0905 965 080 50	10	80	14	TX40	10	60 / 80	30 / 10	50 / 70
0905 965 100 50	10	100	14	TX40	10	60 / 80	50 / 30	50 / 70
0905 965 120 50	10	115	14	TX40	10	60 / 80	65 / 45	50 / 70
0905 965 135 50	10	135	14	TX40	10	60 / 80	85 / 65	50 / 70
0905 965 160 50	10	160	14	TX40	10	60 / 80	110 / 90	50 / 70
0905 965 200 50	10	200	14	TX40	10	60 / 80	150 / 130	50 / 70



Multifunktionsdübel MFR



Der Multifunktionsrahmendübel MFR ist für die universelle Montage von Fassadenunterkonstruktionen und Anbauteilen aus Holz und Metall in vielen gängigen Untergründen geeignet. Zugelassen in Beton, Mauerwerk, Porenbeton, Spannbetonhohlplatten

MFR Ø10mm - zwei Setztiefen für mehr Flexibilität

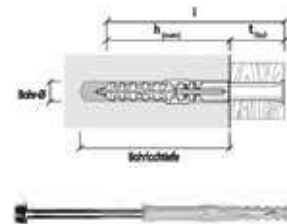
Patentierter Vierfachspreizung für sicheren Halt

Brandschutz R90

Ausführung: Senkbund mit Sechskantschraube mit Flansch

Material: Dübel: PA 6, Schraube: Stahl (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l	Bohr-Ø	Bohrloch- tiefe	t (fix)	h (nom)	Antrieb
0905 971 060 100	8	60	8	60	10	50	SW10 / TX30
0905 971 080 100	8	80	8	60	30	50	SW10 / TX30
0905 971 100 50	8	100	8	60	50	50	SW10 / TX30
0905 971 120 50	8	120	8	60	70	50	SW10 / TX30
0905 972 080 50	10	80	10	60 / 80	30 / 10	50 / 70	SW13 / TX40
0905 972 100 50	10	100	10	60 / 80	50 / 30	50 / 70	SW13 / TX40
0905 972 120 50	10	115	10	60 / 80	65 / 45	50 / 70	SW13 / TX40
0905 972 135 50	10	135	10	60 / 80	85 / 65	50 / 70	SW13 / TX40
0905 972 160 50	10	160	10	60 / 80	110 / 90	50 / 70	SW13 / TX40
0905 972 200 25	10	200	10	60 / 80	150 / 130	50 / 70	SW13 / TX40
0905 972 240 25	10	240	10	60 / 80	190 / 170	50 / 70	SW13 / TX40
0905 973 080 25	14	80	14	85	10	70	SW17 / TX50
0905 973 110 25	14	110	14	85	40	70	SW17 / TX50
0905 973 140 25	14	140	14	85	70	70	SW17 / TX50
0905 973 170 25	14	170	14	85	100	70	SW17 / TX50
0905 973 200 25	14	200	14	85	130	70	SW17 / TX50
0905 973 230 25	14	230	14	85	160	70	SW17 / TX50
0905 973 270 25	14	270	14	85	200	70	SW17 / TX50



Multifunktionsdübel MFR



Der Multifunktionsrahmendübel MFR ist für die universelle Montage von Fassadenunterkonstruktionen und Anbauteilen aus Holz und Metall in vielen gängigen Untergründen geeignet. Zugelassen in Beton, Mauerwerk, Porenbeton, Spannbetonhohlplatten

MFR Ø10mm - zwei Setztiefen für mehr Flexibilität

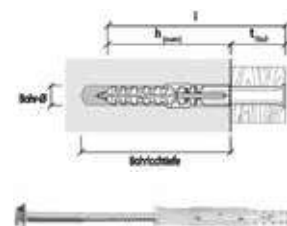
Patentierter Vierfachspreizung für sicheren Halt

Brandschutz R90

Ausführung: Senkbund mit Sechskantschraube mit Flansch

Material: Dübel: PA 6, Schraube: A4

Art.-Nr. VPE	d	l	Bohr-Ø	Bohrloch- tiefe	t (fix)	h (nom)	Antrieb
0905 975 080 50	10	80	10	60 / 80	30 / 10	50 / 70	SW13 / TX40
0905 975 100 50	10	100	10	60 / 80	50 / 30	50 / 70	SW13 / TX40
0905 975 120 50	10	115	10	60 / 80	65 / 45	50 / 70	SW13 / TX40
0905 975 135 50	10	135	10	60 / 80	85 / 65	50 / 70	SW13 / TX40
0905 975 160 50	10	160	10	60 / 80	110 / 90	50 / 70	SW13 / TX40
0905 975 200 50	10	200	10	60 / 80	150 / 130	50 / 70	SW13 / TX40





Multifunktionsdübel MFR

Der Multifunktionsrahmendübel MFR ist für die universelle Montage von Fassadenunterkonstruktionen und Anbauteilen aus Holz und Metall in vielen gängigen Untergründen geeignet.

Zugelassen in Beton, Mauerwerk, Porenbeton, Spannbetonhohlplatten

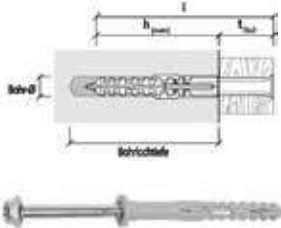
MFR Ø10mm - zwei Setztiefen für mehr Flexibilität

Patentierter Vierfachspreizung für sicheren Halt

Brandschutz R90

Ausführung: Flachbund mit Sechskantschraube mit Flansch

Material: Dübel: PA 6, Schraube: Stahl (A2K)



Art.-Nr. VPE	d	l	Bohr-Ø	Bohrloch-tiefe	t (fix)	h (nom)	Antrieb
0905 981 060 100	8	60	8	60	10	50	SW10 / TX30
0905 981 080 100	8	80	8	60	30	50	SW10 / TX30
0905 982 080 50	10	80	10	60 / 80	80	50 / 70	SW13 / TX40
0905 982 100 50	10	100	10	60 / 80	50 / 30	50 / 70	SW13 / TX40
0905 983 080 25	14	80	14	85	10	70	SW17 / TX50
0905 983 110 25	14	110	14	85	40	70	SW17 / TX50
0905 983 140 25	14	140	14	85	70	70	SW17 / TX50



Multifunktionsdübel MFR

Der Multifunktionsrahmendübel MFR ist für die universelle Montage von Fassadenunterkonstruktionen und Anbauteilen aus Holz und Metall in vielen gängigen Untergründen geeignet.

Zugelassen in Beton, Mauerwerk, Porenbeton, Spannbetonhohlplatten

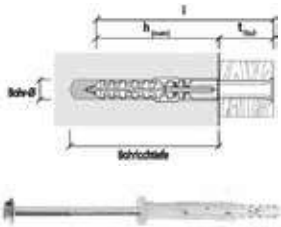
MFR Ø10mm - zwei Setztiefen für mehr Flexibilität

Patentierter Vierfachspreizung für sicheren Halt

Brandschutz R90

Ausführung: Flachbund mit Sechskantschraube mit Flansch

Material: Dübel: PA 6, Schraube: A4



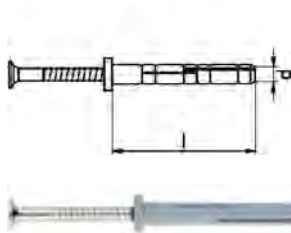
Art.-Nr. VPE	d	l	Bohr-Ø	Bohrloch-tiefe	t (fix)	h (nom)	Antrieb
0905 985 080 25	10	80	10	60 / 80	80	50 / 70	SW13 / TX40
0905 985 100 50	10	100	10	60 / 80	50 / 30	50 / 70	SW13 / TX40



Nageldübel Evo-Grip

Mit Flachkopf, mit 5-facher Spreizung, Befestigung von Trockenbauprofilen, Winkeln, Platten, Blechen, Kabelkanälen und jeglichen Bauteilen für nicht versenkte Montage

Material: Dübel: Nylon, Nagel: Stahl, verzinkt (A2K)



Art.-Nr. VPE	d	l	Antrieb	Klemmstärke	Bohrloch-tiefe
0903 805 030 250	5	30	PZ 2	5	30
0903 805 040 250	5	40	PZ 2	15	30
0903 805 050 200	5	50	PZ 2	25	30
0903 806 030 250	6	30	PZ 2	5	35
0903 806 040 200	6	40	PZ 2	10	35
0903 806 060 200	6	60	PZ 2	30	35
0903 806 080 200	6	80	PZ 2	50	35

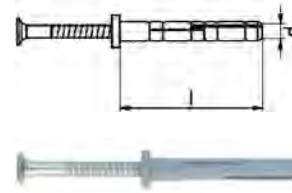
Nageldübel Evo-Grip

Mit Flachkopf, mit 5-facher Spreizung, Befestigung von Trockenbauprofilen, Winkeln, Platten, Blechen, Kabelkanälen und jeglichen Bauteilen für nicht versenkte Montage

Material: Dübel: Nylon, Nagel: Edelstahl A2

Art.-Nr. VPE	d	l	Antrieb	Klemmstärke	Bohrlochtiefe
0903 826 040 200	6	40	PZ 2	10	35

reca



Nageldübel Evo-Grip

Mit Senkkopf, mit 5-facher Spreizung, Befestigung von Unterkonstruktionen, Kanthölzern, Blechen und jeglichen Bauteilen für versenkte Montage

Material: Dübel: Nylon, Nagel: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l	Antrieb	Klemmstärke	Bohrlochtiefe
0903 816 040 200	6	40	PZ 2	10	35
0903 816 060 200	6	60	PZ 2	30	35
0903 816 080 200	6	80	PZ 2	50	35
0903 818 060 150	8	60	PZ 3	20	45
0903 818 080 150	8	80	PZ 3	40	45
0903 818 100 100	8	100	PZ 3	60	45
0903 818 120 100	8	120	PZ 3	80	45
0903 818 135 100	8	135	PZ 3	95	45
0903 818 160 100	8	160	PZ 3	120	45

reca



Nageldübel Evo-Grip

Mit Senkkopf, mit 5-facher Spreizung, Befestigung von Unterkonstruktionen, Kanthölzern, Blechen und jeglichen Bauteilen für versenkte Montage

Material: Dübel: Nylon, Nagel: Edelstahl A2

Art.-Nr. VPE	d	l	Antrieb	Klemmstärke	Bohrlochtiefe
0903 836 060 200	6	60	PZ 2	30	35
0903 836 080 200	6	80	PZ 2	50	35
0903 838 060 150	8	60	PZ 3	20	45
0903 838 080 150	8	80	PZ 3	40	45
0903 838 100 100	8	100	PZ 3	60	45
0903 838 120 100	8	120	PZ 3	80	45

reca





Nageldübel Evo-Grip

Mit Pilzkopf, mit 5-facher Spreizung, Befestigung von Wandanschlussprofilen, Dachwandprofilen, Kaminabdichtungen, Mauerabdeckungen, Lichtkuppeln, Dachdichtungen, Flanschbefestigungen

Material: Dübel: Nylon, Nagel: Stahl, verzinkt (A2K)



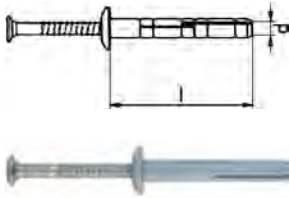
Art.-Nr. VPE	d	l	Antrieb	Klemmstärke	Bohrlochtiefe
0903 845 030 250	5	30	PZ 2	5	30
0903 845 040 200	5	40	PZ 2	15	30
0903 846 040 150	6	40	PZ 2	10	35
0903 846 060 200	6	60	PZ 2	30	35



Nageldübel Evo-Grip

Mit Pilzkopf, mit 5-facher Spreizung, Befestigung von Wandanschlussprofilen, Dachwandprofilen, Kaminabdichtungen, Mauerabdeckungen, Lichtkuppeln, Dachdichtungen, Flanschbefestigungen

Material: Dübel: Nylon, Nagel: Edelstahl A2



Art.-Nr. VPE	d	l	Antrieb	Klemmstärke	Bohrlochtiefe
0903 856 040 150	6	40	PZ 2	10	35



Nageldübel Evo-Grip

Mit Senkkopf, mit 5-facher Spreizung, mit Spenglerdichtscheibe A2, Befestigung von Dachverwahrungen, Blechen, bei gleichzeitigem Abdichten des Dübellochs

Material: Dübel: Nylon, Nagel: Edelstahl A2



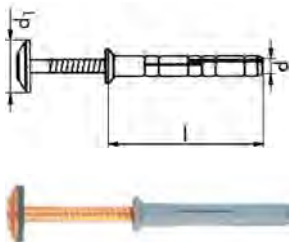
Art.-Nr. VPE	d	l	d1	Antrieb	Klemmstärke	Bohrlochtiefe
0903 866 040 100	6	40	15	PZ 2	10	35
0903 866 041 100	6	40	20	PZ 2	10	35



Nageldübel Evo-Grip

Mit Senkkopf, mit 5-facher Spreizung, mit Spenglerdichtscheibe A2 verkupfert, Befestigung von Dachverwahrungen, Blechen, bei gleichzeitigem Abdichten des Dübellochs

Material: Dübel: Nylon, Nagel: Edelstahl A2 verkupfert



Art.-Nr. VPE	d	l	d1	Antrieb	Klemmstärke	Bohrlochtiefe
0903 876 040 100	6	40	15	PZ 2	10	35
0903 876 041 100	6	40	20	PZ 2	10	35

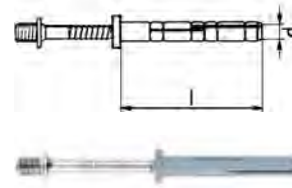
Nageldübel Evo-Grip



Mit Flachkopf, mit 5-facher Spreizung, mit Anschlussgewinde, zum Aufschrauben von Rohrschellen, Kunststoffklipsen

Material: Dübel: Nylon, Nagel: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l	Gewinde-Øl	Klemmstärke	Bohrlochtiefe
0903 886 040 150	6	40	M 6	10	35
0903 888 045 150	8	45	M 8	10	45

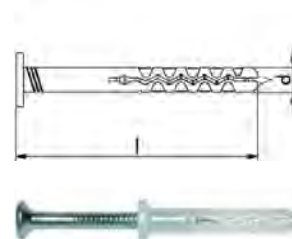


Nageldübel mit zylindrischem Kragen

Zum Befestigen in Beton, Mauerwerk, festem Putz, Holz, Unterkonstruktionen in Dach und Wand.

Material: Dübel: Nylon, Nagel: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l	Antrieb	Klemmstärke	Bohrlochtiefe
0905 05 30 100	5	30	PZ 2	5	30
0905 05 50 100	5	50	PZ 2	25	30
0905 06 35 100	6	35	PZ 2	5	35
0905 06 50 100	6	50	PZ 2	20	36
0905 06 60 100	6	60	PZ 2	30	36
0905 06 65 100	6	70	PZ 2	40	36

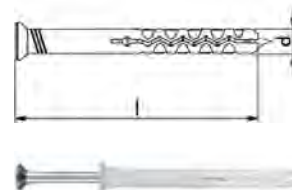


Nageldübel mit Senkkragen

Zum Befestigen in Beton, Mauerwerk, festem Putz, Holz, Unterkonstruktionen in Dach und Wand.

Material: Dübel: Nylon, Nagel: Stahl, verzinkt (A2K)

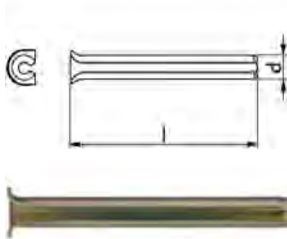
Art.-Nr. VPE	d	l	Antrieb	Klemmstärke	Bohrlochtiefe
0905 05 40 100	5	40	PZ 2	15	30
0905 08 60 100	8	60	PZ 3	20	48
0905 08 80 100	8	80	PZ 3	40	48
0905 08 100 100	8	100	PZ 3	60	48
0905 08 120 100	8	120	PZ 3	80	48
0905 08 140 100	8	140	PZ 3	100	48



Expressnägel EPN

Einfachste Montage: Loch bohren - Expressnagel einschlagen!
Geeignete Baustoffe: Beton, Naturstein, Kalksandvollstein, Vollziegel

Material: Federstahl, verzinkt (A2K)

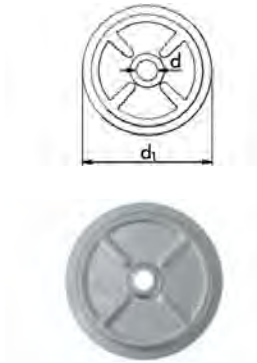


Art.-Nr. VPE	d	l
0904 66 30 100	6	30
0904 66 60 100	6	60
0904 66 80 100	6	80
0904 68 70 50	8	70
0904 68 90 50	8	90
0904 68 110 50	8	110
0904 68 130 50	8	130
0904 68 150 50	8	150

Blechrandellen EPN

Für Expressnägel, durch Aufsetzen der Blechrandelle eignet sich der Expressnagel Ø6 für die Montage von Isolationen

Material: Stahlblech, verzinkt (A2K)

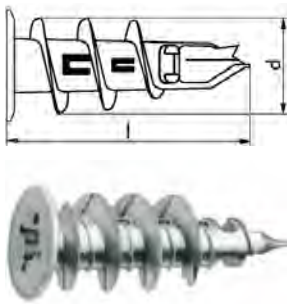


Art.-Nr. VPE	d	d1
0904 706 085 100	8,5	70
0904 708 105 100	10,5	70

Gipskartondübel Jet-Plug

Einfache und schnelle Montage in Gipskartonplatten, vorbohren nicht nötig

Material: Druckguss

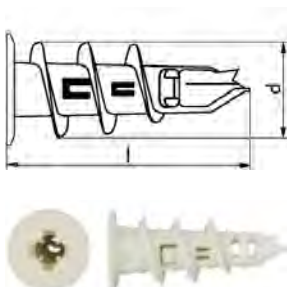


Art.-Nr. VPE	d	l	Schrauben-Ø
0905 801 011 100	14	32	M 4 / 4,0-4,5
0905 801 012 100	14	39	M 4 / 4,0-4,5

Gipskartondübel Fiber-Jet

Einfache und schnelle Montage in Gipskartonplatten, vorbohren nicht nötig

Material: Polyamid



Art.-Nr. VPE	d	l	Schrauben-Ø
0905 801 010 100	14	32	M 4 / 4,0-4,5

Bit für Gipskartondübel

Zur praktischen Verarbeitung von Jet-Plug und dazugehöriger Schraube ohne Werkzeugwechsel

Material: Chrom-Vanadium-Stahl

Art.-Nr. VPE	Länge
0905 801 001 3	50



Hohlraumdübel UNI

Anwendungsgebiete:

Zur Befestigung in Gipskartonplatten, Leichtbauplatten, Faserzementplatten, Hohlkammersteinen

Hinweis:

Min. Zwischenraum hinter der Platte: 51 mm

Vorteile:

- Universell einsetzbar für Plattendicken von 10-70 mm
- Schnelle und einfache Montage ohne Setzwerkzeug
- Gute Haltewerte durch große Lastenleitungsfläche
- Alle Kopfformen von metrischen Schrauben verwendbar
- Sofort belastbar

Material: Stahl/Kunststoff, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	Gewinde-Øl	Bohr-Ø	Klemmstärke	empfohlene Zuglast
0905 100 004 40	M 4	13	10 - 70	0.15
0905 100 005 30	M 5	13	10 - 70	0.20
0905 100 006 30	M 6	13	10 - 70	0.20
0905 100 008 20	M 8	18/19	10 - 70	0.20



Metallhohlraumdübel MHD

Flachkopfschraube bereits vormontiert; Schnelle, einfache Montage; Sicherheit durch stabile Stahlblechhülse und große Spreizelemente; Mitdrehsicherung am Kragen

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	k	Bohrungs-Ø
0905 4 14 100	M 4	35	4 - 9	13,0	8
0905 4 26 100	M 4	46	15 - 21	13,0	8
0905 4 4 100	M 4	60	30 - 38	13,0	8
0905 4 5 100	M 5	80	35 - 49	16,0	10
0905 4 6 100	M 6	80	33 - 49	17,6	12



Metallhohlraumdübel

Sechskantschraube bereits vormontiert; Schnelle, einfache Montage; Sicherheit durch stabile Stahlblechhülse und große Spreizelemente; Mitdrehsicherung am Kragen

Material: Stahl, verzinkt (A2K)



Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	k	D
0905 8 13 100	M 8	37	4 - 12	20,0	14
0905 8 16 100	M 8	53	5 - 18	20,0	14
0905 8 32 100	M 8	66	18 - 32	20,0	14

Montagezange

Für Metall-Hohlraumdübel



Art.-Nr. VPE	Ausführung	Bereich
0905 4 1	abgewinkelt	M 4 - M 6
0905 42 1	abgewinkelt, verstärkt	M 4 - M 6
0905 41 1	gerade	M 4 - M 8



Sortimente

Metall-Hohlraum-Dübel, verzinkt, mit Zange, im übersichtlichen Sortimentskoffer **371-teilig**

0956 905 7



M 4 x 35 / 9 mm Art.-Nr. 0905 4 14 50 Stück	M 5 x 50 / 18 mm Art.-Nr. 0905 5 16 25 Stück	M 6 x 50 / 18 mm Art.-Nr. 0905 6 16 50 Stück	M 6 x 63 / 32 mm Art.-Nr. 0905 6 32 40 Stück
M 4 x 35 / 9 mm Art.-Nr. 0905 4 14 50 Stück	M 5 x 50 / 18 mm Art.-Nr. 0905 5 16 25 Stück		
M 4 x 46 / 20 mm Art.-Nr. 0905 4 26 40 Stück	M 5 x 63 / 32 mm Art.-Nr. 0905 5 32 25 Stück	<p>Montagezange Art.-Nr. 0905 4</p>	
M 4 x 46 / 20 mm Art.-Nr. 0905 4 26 40 Stück	M 5 x 63 / 32 mm Art.-Nr. 0905 5 32 25 Stück		

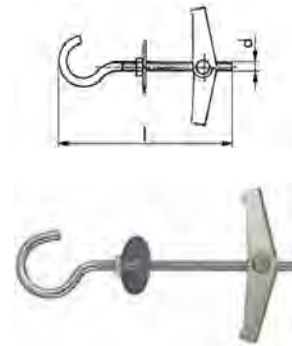
Federklappdübel

Mit Haken

Für die Befestigung bei großen Hohlräumen, geeignet in Materialien wie Gipskarton, Spanplatten, Holzziegeldecken, Trapezblech usw.

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l
0904 103 085 100	M 3	85
0904 104 095 50	M 4	95



Federklappdübel

Mit Sechskantmutter

Für die Befestigung bei großen Hohlräumen, geeignet in Materialien wie Gipskarton, Spanplatten, Holzziegeldecken, Trapezblech usw.

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l
0904 303 085 100	M 3	85
0904 304 095 50	M 4	95
0904 310 180 25	M 10	180



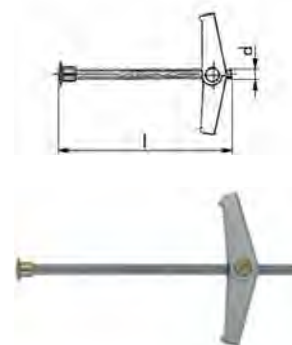
Federklappdübel

Mit Hülsenmutter

Für die Befestigung bei großen Hohlräumen, geeignet in Materialien wie Gipskarton, Spanplatten, Holzziegeldecken, Trapezblech usw.

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l
0904 203 085 100	M 3	85
0904 204 095 50	M 4	95



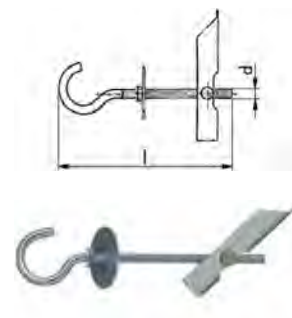
Kippdübel

Mit Haken

Geeignet in Materialien wie Gipskarton, Spanplatten, Holzziegeldecken, Trapezblech usw.

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l
0904 405 130 25	M 5	130
0904 406 130 25	M 6	130



Kippdübel



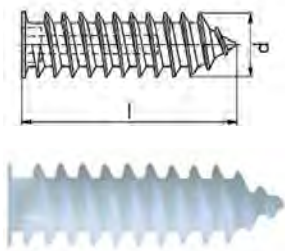
Mit Sechskantmutter

Geeignet in Materialien wie Gipskarton, Spanplatten, Holzziegeldecken, Trapezblech usw.

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l
0904 505 100 25	M 5	100
0904 506 100 25	M 6	100
0904 508 100 25	M 8	100
0904 510 180 25	M 10	180

Isolierdübel



Für die Befestigung von leichten Lasten in Hartschaumplatten. Auch im Außen- und Feuchtraumbereich in Verbindung mit Edelstahlschrauben einsetzbar.

Material: Polyethylen

Art.-Nr. VPE	d	l	Schrauben-Ø
0902 001 050 50	18	50	M 4 / 4-5
0902 001 095 25	30	95	M 8 / 8

Art.-Nr. 0905 98 40 kann der Schraubendurchmesser auf 4 - 5 mm reduziert werden. Bei M 8 Schrauben mind. 35 mm in den Dübel einschrauben.

Bit für Isolierdübel

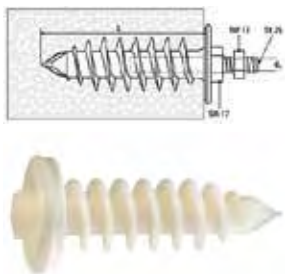


Zum Eindrehen von Isolierdübeln Länge 50 (0902 001 050)

Material: Chrom-Vanadium-Stahl

Art.-Nr. VPE	Länge
0902 001 051 3	70

Isolierdübel ID 95 ohne Gewindestift



ID 95 VM Isolierdübel ohne Gewindestift mit Bohrspitze, Innengewinde M10, SW17
Der Spezialdübel für Befestigungen in Wärmedämmverbundsystemen WDVS
Lose, ohne Gewindestifte

Material: Polyamid

Art.-Nr. VPE	l	d	Farbe	Antrieb
0902 002 695 16	95	27	transparent	SW 17

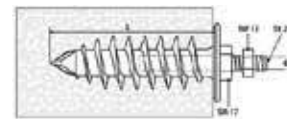
Isolierdübel ID 95 VM vormontiert



Der Spezialdübel für Befestigungen in Wärmedämmverbundsystemen WDVS
Zur Montage von Fallrohrschellen, Schildern, Beleuchtungen und anderen Bauteilen
in Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) z. B. Hartschaumplatten, Polystyrolplatten,
Styroporplatten, Heraklithplatten sowie in Holzfaserdämmplatten (hier allerdings mit 13 mm
vorbohren)
VPE 16 = 4 x 4 Stück im Polybeutel Isolierdübel vormontiert mit justierbarem Gewindestift
M10 A2

Material: Edelstahl A2, Polyamid

Art.-Nr. VPE	l	d	für	Antrieb	Farbe
0902 002 595 16	95	27	Anschluß- gewinde M10	SW 17 / SW 13 / TX 25	transparent



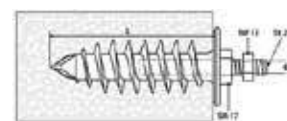
Isolierdübel ID 95 VM vormontiert



Der Spezialdübel für Befestigungen in Wärmedämmverbundsystemen WDVS
Zur Montage von Fallrohrschellen, Schildern, Beleuchtungen und anderen Bauteilen
in Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) z. B. Hartschaumplatten, Polystyrolplatten,
Styroporplatten, Heraklithplatten sowie in Holzfaserdämmplatten (hier allerdings mit 13 mm
vorbohren)
VPE 16 = 4 x 4 Stück im Polybeutel Isolierdübel vormontiert mit justierbarem Gewindestift
M10

Material: Stahl, Geomet®321A, Polyamid

Art.-Nr. VPE	l	d	für	Antrieb	Farbe
0902 002 395 16	95	27	Anschluß- gewinde M10	SW 17 / SW 13 / TX 25	transparent



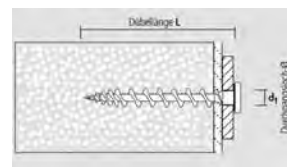
Isolierschraubdübel IPS



Spezialschraubdübel zur schnellen und einfachen Direktbefestigung von Wandanschluss-
leisten und Leichtbauteilen in Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) ohne vorzubohren.
Durch die Kopflochbohrung besteht die Möglichkeit einer zusätzlichen Befestigung mit Ø 3,0
mm Spanplattenschrauben.

Material: Polyamid

Art.-Nr. VPE	d1	l	Kopf-Ø	Farbe	TX
0902 010 005 100	8 - 10	80	16	anthrazit	25
0902 010 004 100	8 - 10	80	16	braun	25
0902 010 001 100	8 - 10	80	16	grau	25
0902 010 003 100	8 - 10	80	16	schwarz	25
0902 010 006 100	8 - 10	80	16	sepiabraun	25
0902 010 002 100	8 - 10	80	16	weiß	25

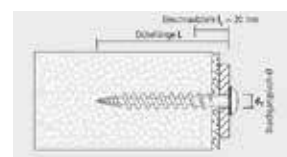


Isolierplattenschraubdübel IPSD

Spezialschraubdübel zur schnellen und einfachen Direktbefestigung von Wandanschluss-
leisten und Leichtbauteilen in Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) ohne vorzubohren in
Verbindung mit Spenglerschrauben.

Material: Polyamid

Art.-Nr. VPE	l	d1	Farbe	Schrauben-Ø	TX
0902 010 100 100	80	8 - 10	grau	Spenglerschraube 4,5x25; Spanplattenschraube Ø 4,0	25





Sortiment

IPS Isolierplattenschrauben Sortiment farblich sortiert, TX 25

160-teilig

0956 902 010



80 mm telegrau RAL 7045 Art. Nr. 0902 010 001 20 Stück	80 mm weiß RAL 9003 Art. Nr. 0902 010 002 20 Stück	80 mm schwarz RAL 9017 Art. Nr. 0902 010 003 20 Stück	80 mm kupfer RAL 8004 Art. Nr. 0902 010 004 20 Stück
80 mm telegrau RAL 7045 Art. Nr. 0902 010 001 20 Stück	80 mm weiß RAL 9003 Art. Nr. 0902 010 002 20 Stück	80 mm anthrazit RAL 7016 Art. Nr. 0902 010 005 20 Stück	80 mm sepiabraun RAL 8014 Art. Nr. 0902 010 006 20 Stück

Metallrahmendübel TU

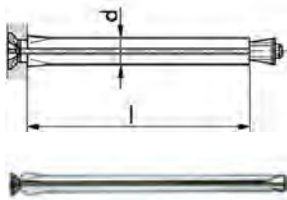
Bauaufsichtliche Zulassung

Zum stabilen und schnellen Einbau von Fenster- und Türrahmen

Der Metallrahmendübel TU dient zur Befestigung von Rahmen aller Art, sowie von Unterkonstruktionen aus Holz oder Metall in Untergründen aus Beton oder Vollziegel.

Die Schlagschulter am Schraubenkopf verhindert beim Einschlagen das vorzeitige Spreizen. Eine Konus-Sicherung verhindert zuverlässig das Mitdrehen und Herausfallen aus der Hülse.

Material: Stahl, verzinkt (A2K)



Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Antrieb
0906 210 072 100	10	72	30	PZ 3
0906 210 092 100	10	92	50	PZ 3
0906 210 112 100	10	112	70	PZ 3
0906 210 132 100	10	132	90	PZ 3
0906 210 152 100	10	152	110	PZ 3
0906 210 182 100	10	182	140	PZ 3
0906 210 202 100	10	202	160	PZ 3

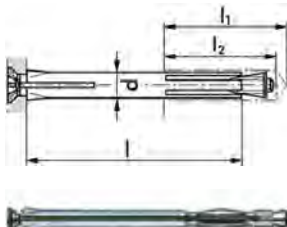
Metallrahmendübel TK

Mit zweiter Spreizzone, zum stabilen und schnellen Einbau von Fenster- und Türrahmen

Der Metallrahmendübel TK mit zweiter Spreizmöglichkeit ist besonders gut in Mauerwerk aus Lochstein und Leichtbauwerkstoffen einsetzbar.

Die Schlagschulter am Schraubenkopf verhindert beim Einschlagen das vorzeitige Spreizen; eine Konus-Sicherung verhindert zuverlässig das Mitdrehen und Herausfallen aus der Hülse.

Material: Stahl, verzinkt (A2K)



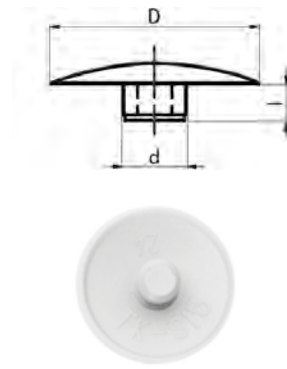
Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	l1	l2	Antrieb
0906 310 112 100	10	112	45	55	40	PZ 3
0906 310 132 100	10	132	65	55	40	PZ 3
0906 310 152 100	10	152	85	55	40	PZ 3
0906 310 182 100	10	182	115	55	40	PZ 3
0906 310 202 100	10	202	135	55	40	PZ 3

Abdeckkappe

- Geeignet für Metallrahmendübel TU /TK
- Flach, für versenkt Montage

Material: Kunststoff

Art.-Nr. VPE	d	l	D	RAL-Farbe	Farbe	Ausführung
0906 415 01 100	4	4,8	15	~ 9010	weiß	flach
0906 417 04 100	4	5,3	17	~ 8016	braun	überlappend
0906 417 01 100	4	5,3	17	~ 9010	weiß	überlappend

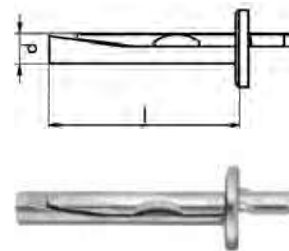


Deckennägel

Bauaufsichtliche Zulassung für gerissenen Beton (Zugzone) und als Mehrfachbefestigung für die Verankerung leichter Deckenbekleidungen und Unterdecken.

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke
0904 006 100	6	35	5
0904 006 65 100	6	65	35

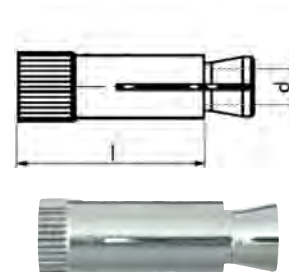


Hohldeckenanker EASY

Bauaufsichtliche Zulassung
Speziell für den Einsatz in Spannbeton-Hohldeckenplatten entwickelt.
Der Dübel darf gemäß Zulassung auch verwendet werden, wenn der Spreizbereich außerhalb der Hohlkammer liegt.

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l	Bohr-Ø
0908 706 30 50	M 6	30	10
0908 708 35 50	M 8	35	12
0908 710 40 50	M 10	40	16
0908 712 45 25	M 12	45	18



Einschlaganker E

Bauaufsichtliche Zulassung für ungerissenen Beton und die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in gerissenem Beton

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	Typ	Gewinde-Øl	l	Bohr-Ø	Bohrlochtiefe
0904 85 100	E M 5 *)	M 5 X 10	25	8	25
0904 86 100	E M 6	M 6 X 13	30	8	30
0904 88 100	E M 8	M 8 X 13	30	10	30
0904 810 50	E M 10	M 10 X 15	40	12	40
0904 812 50	E M 12	M 12 X 18	50	15	50
0904 816 25	E M 16	M 16 X 23	65	20	65
0904 820 25	E M 20	M 20 X 34	80	25	80



*) Nicht Bestandteil der Bewertung



Einschlaganker E

Bauaufsichtliche Zulassung für ungerissenen Beton und die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in gerissenem Beton

Material: Edelstahl A4



Art.-Nr. VPE	Typ	Gewinde-Øl	l	Bohr-Ø	Bohrlochtiefe
0904 96 100	E A4 M 6	M 6 X 13	30	8	30
0904 98 100	E A4 M 8	M 8 X 13	30	10	30
0904 910 50	E A4 M 10	M 10 X 15	40	12	40
0904 912 50	E A4 M 12	M 12 X 18	50	15	50
0904 916 25	E A4 M 16	M 16 X 23	65	20	65

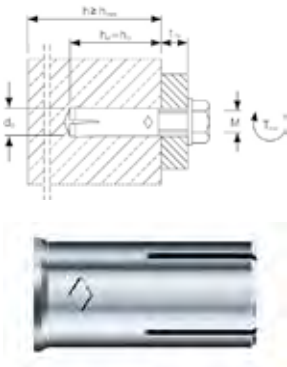


Einschlaganker ES

Mit Kragen für oberflächenbündiges Setzen

Bauaufsichtliche Zulassung für ungerissenen Beton und die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in gerissenem Beton

Material: Stahl, verzinkt (A2K)



Art.-Nr. VPE	Typ	Gewinde-Øl	l	Bohr-Ø	Bohrlochtiefe
0904 806 025 100	ES M 6	M 6 X 12	25	8	25
0904 808 025 100	ES M 8	M 8 X 12	25	10	25
0904 808 030 100	ES M 8	M 8 X 13	30	10	30
0904 810 025 50	ES M 10	M 10 X 12	25	12	25
0904 810 040 50	ES M 10	M 10 X 15	40	12	40
0904 812 025 50	ES M 12	M 12 X 12	25	15	25
0904 812 050 50	ES M 12	M 12 X 18	50	15	50
0904 816 065 25	ES M 16	M 16 X 23	65	20	65

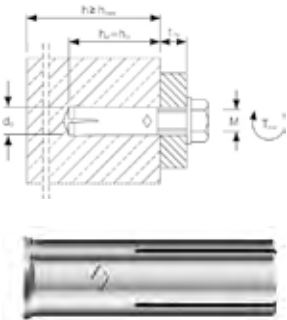


Einschlaganker ES

Mit Kragen für oberflächenbündiges Setzen

Bauaufsichtliche Zulassung für ungerissenen Beton und die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in gerissenem Beton

Material: Edelstahl A4



Art.-Nr. VPE	Typ	Gewinde-Øl	l	Bohr-Ø	Bohrlochtiefe
0904 908 030 100	ES A4 M 8	M 8 X 13	30	10	30
0904 910 040 50	ES A4 M 10	M 10 X 15	40	12	40
0904 912 050 50	ES A4 M 12	M 12 X 18	50	15	50

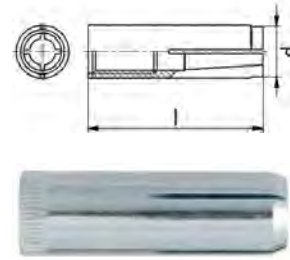
Einschlaganker ED



Für die temporäre Befestigung von Maschinen (Kernbohrgeräten)

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	Typ	Gewinde-ØI	l	Bohr-Ø	Bohrlochtiefe
0904 812 16 50	ED M 12 D	M 12 X 18	50	16	50



Einschlaganker ED DW 15



Einschlaganker mit DYWIDAG® Innengewinde DW 15 zur nachträglichen Befestigung von Ankerstäben

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	Typ	Gewinde-ØI	l	Bohr-Ø	Bohrlochtiefe
0904 815 080 25	ED DW 15	DW 15 x 35	80	22	80



Setzwerkzeug E-SW



Setzwerkzeug zum Spreizen der Einschlaganker E / ES

Material: Stahl

Art.-Nr. VPE	Ausführung	geeignet für
0904 801 025 1	ohne Handschutz	Einschlaganker E/ES M 10 x 25
0904 801 0 1	ohne Handschutz	Einschlaganker E/ES M 10 x 40
0904 801 225 1	ohne Handschutz	Einschlaganker E/ES M 12 x 25
0904 801 2 1	ohne Handschutz	Einschlaganker E/ES M 12 x 50
0904 801 6 1	ohne Handschutz	Einschlaganker E/ES M 16 x 65
0904 802 0 1	ohne Handschutz	Einschlaganker E/ES M 20 x 80
0904 805 1	ohne Handschutz	Einschlaganker E/ES M 5 x 25
0904 800 625 1	ohne Handschutz	Einschlaganker E/ES M 6 x 25
0904 806 1	ohne Handschutz	Einschlaganker E/ES M 6 x 30
0904 800 825 1	ohne Handschutz	Einschlaganker E/ES M 8 x 25
0904 808 1	ohne Handschutz	Einschlaganker E/ES M 8 x 30





Setzwerkzeug E-SW SDS plus

Maschinelles Spreizwerkzeug mit SDS plus Aufnahme der Einschlaganker E / ES

Material: Stahl

Art.-Nr. VPE	geeignet für
0904 850 625 1	Einschlaganker E/ES M 06 x 25
0904 850 830 1	Einschlaganker E/ES M 08 x 30
0904 850 840 1	Einschlaganker E/ES M 08 x 40
0904 851 025 1	Einschlaganker E/ES M 10 x 25
0904 851 040 1	Einschlaganker E/ES M 10 x 40
0904 851 225 1	Einschlaganker E/ES M 12 x 25
0904 851 250 1	Einschlaganker E/ES M 12 x 50



Markierungs-Spreizwerkzeug E-MSH

Für Einschlaganker E, ES und ED, mit optischer Setzkontrolle.

Die Verwendung des Markierungs-Spreizwerkzeuges erzeugt auf der Ankerhülse eine sichtbare Markierung, welche die korrekte Montage bestätigt und sorgt somit für ein einfaches und komfortables Setzen.

Im Fall von Fehlschlägen, sorgt der Handschutz für optimalen Schutz.

Material: Stahl

Art.-Nr. VPE	Ausführung	geeignet für
0904 876 025 1	mit Handschutz	Einschlaganker E/ES M 06 x 25
0904 878 025 1	mit Handschutz	Einschlaganker E/ES M 08 x 25
0904 878 030 1	mit Handschutz	Einschlaganker E/ES M 08 x 30
0904 871 025 1	mit Handschutz	Einschlaganker E/ES M 10 x 25
0904 871 040 1	mit Handschutz	Einschlaganker E/ES M 10 x 40
0904 871 225 1	mit Handschutz	Einschlaganker E/ES M 12 x 25
0904 871 250 1	mit Handschutz	Einschlaganker E/ES M 12 x 50
0904 871 665 1	mit Handschutz	Einschlaganker E/ES M 16 x 65



Bundbohrer BB SDS plus

Für Einschlaganker E / ES

Die Verwendung des Aufsteckwerkzeuges mit dem Bundbohrer ermöglicht eine schnelle und kräfteschonende Montage.

Erhöht die Montagesicherheit.

Material: Stahl

Art.-Nr. VPE	Bohr-Ø	Bohrlochtiefe	Ausführung	geeignet für
0904 890 625 1	8	25	Maschinell	Einschlaganker E/ES M 6 x 25
0904 850 630 1	8	30	Maschinell	Einschlaganker E/ES M 6 x 30
0904 890 825 1	10	25	Maschinell	Einschlaganker E/ES M 8 x 25
0904 890 830 1	10	30	Maschinell	Einschlaganker E/ES M 8 x 30
0904 891 025 1	12	25	Maschinell	Einschlaganker E/ES M 10 x 25
0904 891 040 1	12	40	Maschinell	Einschlaganker E/ES M 10 x 40
0904 891 225 1	15	25	Maschinell	Einschlaganker E/ES M 12 x 25
0904 891 250 1	15	50	Maschinell	Einschlaganker E/ES M 12 x 50

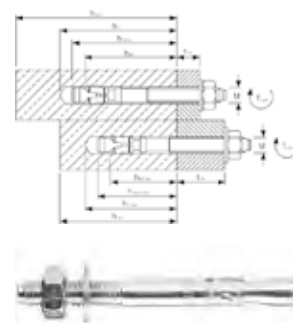


Bauaufsichtliche Zulassung für ungerissenen Beton;
durch das Langgewinde flexibler Einsatz bei verschiedenen Klemmstärken

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bohrlochtiefe	h (nom)
1904 6 5 100	6	40	- / 5*	- / 6x35	- / 27
1904 6 10 100	6	67	10 / 20*	6x55 / 6x45	49 / 39
1904 6 40 100	6	97	40 / 50*	6x55 / 6x45	49 / 39
1904 8 5 100	8	50	- / 5*	- / 8x45	- / 35
1904 8 10 100	8	75	10 / 19*	8x65 / 8x55	56 / 47
1904 8 15 100	8	80	15 / 24*	8x65 / 8x55	56 / 47
1904 8 20 100	8	85	20 / 29*	8x65 / 8x55	56 / 47
1904 8 25 100	8	90	25 / 34*	8x65 / 8x55	56 / 47
1904 8 30 100	8	95	30 / 39*	8x65 / 8x55	56 / 47
1904 8 35 100	8	100	35 / 44*	8x65 / 8x55	56 / 47
1904 8 45 100	8	110	45 / 54*	8x65 / 8x55	56 / 47
1904 8 55 100	8	120	55 / 64*	8x65 / 8x55	56 / 47
1904 8 100 50	8	165	100 / 109*	8x65 / 8x55	56 / 47
1904 10 10 50	10	60	- / 10*	- / 10x50	- / 40
1904 10 101 50	10	85	10 / 16*	10x70 / 10x65	62 / 56
1904 10 15 50	10	90	15 / 21*	10x70 / 10x65	62 / 56
1904 10 30 50	10	105	30 / 36*	10x70 / 10x65	62 / 56
1904 10 45 50	10	120	45 / 51*	10x70 / 10x65	62 / 56
1904 10 50 50	10	125	50 / 56*	10x70 / 10x65	62 / 56
1904 10 70 50	10	145	70 / 76*	10x70 / 10x65	62 / 56
1904 10 100 50	10	175	100 / 106*	10x70 / 10x65	62 / 56
1904 10 140 25	10	215	140 / 146*	10x70 / 10x65	62 / 56
1904 12 5 25	12	75	- / 5*	- / 12x65	- / 55
1904 12 10 25	12	105	10 / 25	10x70 / 10x65	82 / 67
1904 12 15 25	12	110	15 / 30*	12x90 / 12x75	82 / 67
1904 12 20 25	12	115	20 / 35	12x90 / 12x75	82 / 67
1904 12 30 25	12	125	30 / 45*	12x90 / 12x75	82 / 67
1904 12 50 25	12	145	50 / 65*	12x90 / 12x75	82 / 67
1904 12 85 25	12	180	85 / 100*	12x90 / 12x75	82 / 67
1904 12 105 25	12	200	105 / 120*	12x90 / 12x75	82 / 67
1904 12 145 20	12	240	145 / 160*	12x90 / 12x75	82 / 67
1904 12 160 20	12	255	160 / 175*	12x90 / 12x75	82 / 67
1904 12 260 20	12	355	260 / 275*	12x90 / 12x75	82 / 67
1904 16 15 20	16	115	- / 13*	- / 16x75	- / 65
1904 16 30 20	16	150	30 / 48*	16x110 / 16x95	102 / 84
1904 16 60 20	16	180	60 / 78*	16x110 / 16x95	102 / 84
1904 16 80 10	16	200	80 / 98*	16x110 / 16x95	102 / 84
1904 16 100 10	16	220	100 / 118*	16x110 / 16x95	102 / 84
1904 16 130 10	16	250	130 / 148*	16x110 / 16x95	102 / 84

* Standardklemmstärke/erhöhte Klemmstärke bei reduzierten Verankerungsstufen mit geringeren Lasten.

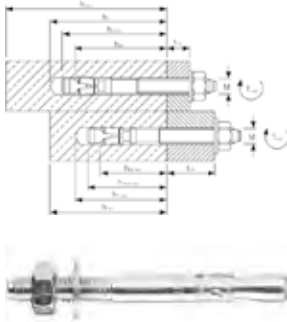




Bolzenanker B

Bauaufsichtliche Zulassung für ungerissenen Beton;
durch das Langgewinde flexibler Einsatz bei verschiedenen Klemmstärken

Material: Stahl, verzinkt (A2K)



Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bohrlochtiefe	h (nom)
1904 16 165 10	16	285	165 / 183*	16x110 / 16x95	102 / 84
1904 16 200 10	16	320	200 / 218*	16x110 / 16x95	102 / 84
1904 20 5 10	20	150	5 / 27*	20x130 / 20x100	121 / 99
1904 20 35 10	20	180	35 / 57*	20x130 / 20x100	121 / 99
1904 20 60 10	20	205	60 / 82*	20x130 / 20x100	121 / 99
1904 20 95 10	20	240	95 / 117*	20x130 / 20x100	121 / 99

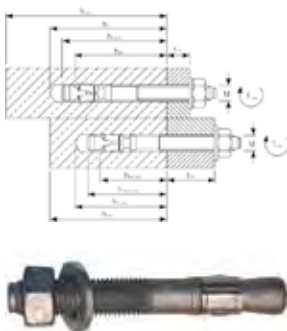
* Standardklemmstärke/erhöhte Klemmstärke bei reduzierten Verankerungsstufen mit geringeren Lasten.



Bolzenanker B

Bauaufsichtliche Zulassung für ungerissenen Beton;
durch das Langgewinde flexibler Einsatz bei verschiedenen Klemmstärken;
hochwertiger Korrosionsschutz

Material: Stahl, feuerverzinkt (tZn)



Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bohrlochtiefe	h (nom)
1904 906 005 100	6	40	- / 5*	- / 6x35	- / 27
1904 906 020 100	6	67	10 / 20*	6x55 / 6x45	49 / 39
1904 906 035 100	6	82	25 / 35*	6x55 / 6x45	49 / 39
1904 906 050 100	6	97	40 / 50*	6x55 / 6x45	49 / 39
1904 908 005 100	8	50	- / 5*	- / 8x45	- / 35
1904 908 010 100	8	60	- / 4*	- / 8x55	- / 47
1904 908 019 100	8	75	10 / 19*	8x65 / 8x55	56 / 47
1904 908 024 100	8	80	15 / 24*	8x65 / 8x55	56 / 47
1904 908 029 100	8	85	20 / 29*	8x65 / 8x55	56 / 47
1904 908 039 100	8	95	30 / 39*	8x65 / 8x55	56 / 47
1904 908 054 100	8	110	45 / 54*	8x65 / 8x55	56 / 47
1904 908 064 100	8	120	55 / 64*	8x65 / 8x55	56 / 47
1904 910 010 50	10	60	- / 10*	- / 10x50	- / 40
1904 910 016 50	10	85	10 / 16*	10x70 / 10x65	62 / 56
1904 910 021 50	10	90	15 / 21*	10x70 / 10x65	62 / 56
1904 910 026 50	10	95	20 / 26*	10x70 / 10x65	62 / 56
1904 910 036 50	10	105	30 / 36*	10x70 / 10x65	62 / 56
1904 910 051 50	10	120	45 / 51*	10x70 / 10x65	62 / 56
1904 910 056 50	10	125	50 / 56*	10x70 / 10x65	62 / 56
1904 910 076 50	10	145	70 / 76*	10x70 / 10x65	62 / 56
1904 910 106 50	10	175	100 / 106*	10x70 / 10x65	62 / 56
1904 910 146 25	10	215	140 / 146*	10x70 / 10x65	62 / 56
1904 912 005 25	12	75	- / 5*	- / 12x65	- / 55
1904 912 010 25	12	95	- / 13*	- / 12x75	- / 67

* Standardklemmstärke/erhöhte Klemmstärke bei reduzierten Verankerungsstufen mit geringeren Lasten.

Bolzenanker B

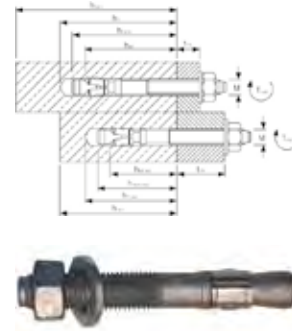


Bauaufsichtliche Zulassung für ungerissenen Beton;
durch das Langgewinde flexibler Einsatz bei verschiedenen Klemmstärken;
hochwertiger Korrosionsschutz

Material: Stahl, feuerverzinkt (tZn)

Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bohrlochtiefe	h (nom)
1904 912 030 25	12	110	15 / 30*	12x90 / 12x75	82 / 67
1904 912 035 25	12	115	20 / 35	12x90 / 12x75	82 / 67
1904 912 045 25	12	125	30 / 45*	12x90 / 12x75	82 / 67
1904 912 065 25	12	145	50 / 65*	12x90 / 12x75	82 / 67
1904 912 080 25	12	160	65 / 80*	12x90 / 12x75	82 / 67
1904 912 100 25	12	180	85 / 100*	12x90 / 12x75	82 / 67
1904 912 120 25	12	200	105 / 120*	12x90 / 12x75	82 / 67
1904 916 015 20	16	115	- / 13*	- / 16x95	- / 84
1904 916 010 20	16	130	10 / 28*	16x110 / 16x95	102 / 84
1904 916 048 20	16	150	30 / 48*	16x110 / 16x95	82 / 67
1904 920 027 10	20	150	5 / 27*	20x130 / 20x110	121 / 99
1904 920 057 10	20	180	35 / 57*	20x130 / 20x110	121 / 99
1904 920 082 10	20	205	60 / 82*	20x130 / 20x110	121 / 99
1904 920 117 10	20	240	95 / 117*	20x130 / 20x110	121 / 99

* Standardklemmstärke/erhöhte Klemmstärke bei reduzierten Verankerungsstufen mit geringeren Lasten.



Bolzenanker B

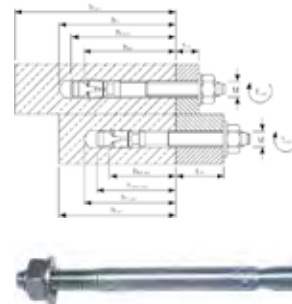


Bauaufsichtliche Zulassung für ungerissenen Beton;
durch das Langgewinde flexibler Einsatz bei verschiedenen Klemmstärken;
auch im Freien oder in Feuchträumen geeignet

Material: Edelstahl A4

Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bohrlochtiefe	h (nom)
0909 006 10 100	6	67	10 / 20*	- / 6x45	49 / 39
0909 008 10 100	8	75	10 / 19*	8x65 / 8x55	56 / 47
0909 008 15 100	8	80	15 / 24*	8x65 / 8x55	56 / 47
0909 008 20 100	8	85	20 / 29*	8x65 / 8x55	56 / 47
0909 010 10 50	10	60	- / 10*	- / 10x50	- / 40
0909 010 15 50	10	90	15 / 21*	10x70 / 10x65	62 / 56
0909 010 20 50	10	95	20 / 26*	10x70 / 10x65	62 / 56
0909 010 45 50	10	120	45 / 51*	10x70 / 10x65	62 / 56
0909 010 50 50	10	125	50 / 56*	10x70 / 10x65	62 / 56
0909 010 70 50	10	145	70 / 76*	10x70 / 10x65	62 / 56
0909 010 100 50	10	175	100 / 106*	10x70 / 10x65	62 / 56
0909 012 14 25	12	95	- / 14*	- / 12x75	- / 66
0909 012 15 25	12	110	15 / 30*	12x90 / 12x75	81 / 66
0909 012 20 25	12	115	20 / 35	12x90 / 12x75	81 / 66
0909 012 30 25	12	125	30 / 45*	12x90 / 12x75	81 / 66

* Standardklemmstärke/erhöhte Klemmstärke bei reduzierten Verankerungsstufen mit geringeren Lasten.

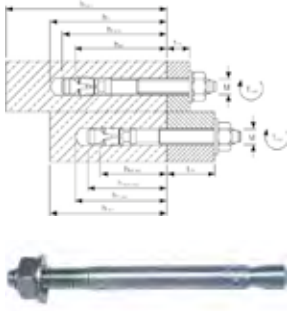




Bolzenanker B

Bauaufsichtliche Zulassung für ungerissenen Beton;
 durch das Langgewinde flexibler Einsatz bei verschiedenen Klemmstärken;
 auch im Freien oder in Feuchträumen geeignet

Material: Edelstahl A4



Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bohrlochtiefe	h (nom)
0909 012 50 25	12	145	50 / 65*	12x90 / 12x75	81 / 66
0909 016 30 20	16	150	30 / 46*	16x110 / 16x95	99 / 83
0909 016 60 20	16	180	60 / 76*	16x110 / 16x95	99 / 83
0909 020 5 10	20	150	5 / 27*	20x130 / 20x110	121 / 99
0909 020 35 10	20	180	35 / 57*	20x130 / 20x110	121 / 99

* Standardklemmstärke/erhöhte Klemmstärke bei reduzierten Verankerungsstufen mit geringeren Lasten.



Bolzenanker BZ plus

Bauaufsichtliche Zulassung in gerissenen und ungerissenen Beton für mittelschwere bis schwere Lasten;
 Zwei Setztiefen - somit flexiblere Klemmbereiche

Material: Stahl, verzinkt (A2K)



Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bohrlochtiefe	h (nom)
0910 208 060 100	8	60	- / 6*	- / 8x49	- / 41
0910 208 065 100	8	65	- / 11*	- / 8x49	- / 41
0910 208 075 100	8	75	10 / 21*	8x60 / 8x49	52 / 41
0910 208 080 100	8	80	15 / 26*	8x60 / 8x49	52 / 41
0910 208 095 100	8	95	30 / 41*	8x60 / 8x49	52 / 41
0910 208 115 100	8	115	50 / 61*	8x60 / 8x49	52 / 41
0910 208 165 50	8	165	100 / 111*	8x60 / 8x49	52 / 41
0910 210 070 50	10	70	- / 10*	- / 10x55	- / 48
0910 210 080 50	10	80	- / 20*	- / 10x55	- / 48
0910 210 090 50	10	90	10 / 30*	10x75 / 10x55	68 / 48
0910 210 095 50	10	95	15 / 35*	10x75 / 10x55	68 / 48
0910 210 100 50	10	100	20 / 40*	10x75 / 10x55	68 / 48
0910 210 110 50	10	110	30 / 50*	10x75 / 10x55	68 / 48
0910 210 130 50	10	130	50 / 70*	10x75 / 10x55	68 / 48
0910 210 155 50	10	155	75 / 95*	10x75 / 10x55	68 / 48
0910 210 180 50	10	180	100 / 120*	10x75 / 10x55	68 / 48
0910 210 230 25	10	230	150 / -*	10x75 / -	68 / -
0910 212 085 25	12	85	- / 10*	- / 10x70	- / 60
0910 212 095 25	12	95	- / 20*	- / 12x70	- / 60
0910 212 105 25	12	105	10 / 30*	12x90 / 12x70	80 / 60
0910 212 110 25	12	110	15 / 35*	12x90 / 12x70	80 / 60
0910 212 115 25	12	115	20 / 40*	12x90 / 12x70	80 / 60
0910 212 125 25	12	125	30 / 50*	12x90 / 12x70	80 / 60
0910 212 145 25	12	145	50 / 70*	12x90 / 12x70	80 / 60
0910 212 160 25	12	160	65 / 85*	12x90 / 12x70	80 / 60

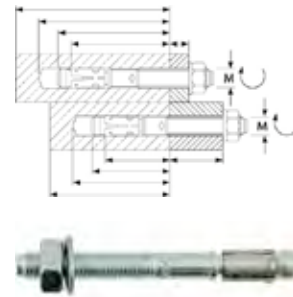
* Klemmstärke: bei Standard-Setztiefe / bei Reduzierter-Setztiefe

Bauaufsichtliche Zulassung in gerissenen und ungerissenen Beton für mittelschwere bis schwere Lasten;
Zwei Setztiefen - somit flexiblere Klemmbereiche

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bohrlochtiefe	h (nom)
0910 212 180 25	12	180	85 / 105*	12x90 / 12x70	80 / 60
0910 212 200 25	12	200	105 / 125*	12x90 / 12x70	80 / 60
0910 212 220 25	12	220	125 / -*	12x90 / -	80 / -
0910 212 240 20	12	240	145 / -*	12x90 / -	80 / -
0910 212 255 20	12	255	160 / -*	12x90 / -	80 / -
0910 212 285 20	12	285	190 / -*	12x90 / -	80 / -
0910 216 105 20	16	105	- / 5*	- / 16x90	- / 77
0910 216 115 20	16	115	- / 15*	- / 16x90	- / 77
0910 216 135 20	16	135	15 / 35*	16x110 / 16x90	97 / 77
0910 216 145 20	16	145	25 / 45*	16x110 / 16x90	97 / 77
0910 216 170 20	16	170	50 / 70*	16x110 / 16x90	97 / 77
0910 216 200 10	16	200	80 / 100*	16x110 / 16x90	97 / 77
0910 216 220 10	16	220	100 / -*	16x110 / -	97 / -
0910 216 260 10	16	260	140 / -*	16x110 / -	97 / -
0910 216 300 10	16	300	180 / -*	16x110 / -	97 / -
0910 220 165 10	20	165	30 / -*	20x125 / -	114 / -
0910 220 195 10	20	195	60 / -*	20x125 / -	114 / -
0910 220 235 5	20	235	100 / -*	20x125 / -	114 / -
0910 220 265 5	20	265	130 / -*	20x125 / -	114 / -
0910 220 285 5	20	285	150 / -*	20x125 / -	114 / -
0910 224 190 10	24	190	30 / -*	24x145 / -	146 / -
0910 224 220 5	24	220	60 / -*	24x145 / -	146 / -
0910 224 235 5	24	235	75 / -*	24x145 / -	146 / -
0910 224 260 5	24	260	100 / -*	24x145 / -	146 / -

* Klemmstärke: bei Standard-Setztiefe / bei Reduzierter-Setztiefe



Bauaufsichtliche Zulassung in gerissenen und ungerissenen Beton für mittelschwere bis schwere Lasten;
Zwei Setztiefen - somit flexiblere Klemmbereiche

Material: Edelstahl A4

Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bohrlochtiefe	h (nom)
0910 508 060 100	8	60	- / 6*	- / 8x49	- / 41
0910 508 065 100	8	65	- / 11*	- / 8x49	- / 41
0910 508 075 100	8	75	10 / 21*	8x60 / 8x49	52 / 41
0910 508 080 100	8	80	15 / 26*	8x60 / 8x49	52 / 41
0910 508 095 100	8	95	30 / 41*	8x60 / 8x49	52 / 41
0910 508 115 100	8	115	50 / 61*	8x60 / 8x49	52 / 41
0910 508 165 50	8	165	100 / 111*	8x60 / 8x49	52 / 41
0910 510 070 50	10	70	- / 10*	- / 10x55	- / 48
0910 510 080 50	10	80	- / 20*	- / 10x55	- / 48
0910 510 090 50	10	90	10 / 30*	10x75 / 10x55	68 / 48
0910 510 095 50	10	95	15 / 35*	10x75 / 10x55	68 / 48
0910 510 100 50	10	100	20 / 40*	10x75 / 10x55	68 / 48
0910 510 110 50	10	110	30 / 50*	10x75 / 10x55	68 / 48
0910 510 130 50	10	130	50 / 70*	10x75 / 10x55	68 / 48
0910 510 155 50	10	155	75 / 95*	10x75 / 10x55	68 / 48
0910 510 180 50	10	180	100 / 120*	10x75 / 10x55	68 / 48
0910 510 230 25	10	230	150 / -*	10x75 / -	68 / -
0910 512 085 25	12	85	- / 10*	- / 12x70	- / 60
0910 512 095 25	12	95	- / 20*	- / 12x70	- / 60
0910 512 105 25	12	105	10 / 30*	12x90 / 12x70	80 / 60
0910 512 110 25	12	110	15 / 35*	12x90 / 12x70	80 / 60
0910 512 115 25	12	115	20 / 40*	12x90 / 12x70	80 / 60
0910 512 125 25	12	125	30 / 50*	12x90 / 12x70	80 / 60
0910 512 145 25	12	145	50 / 70*	12x90 / 12x70	80 / 60
0910 512 160 25	12	160	65 / 85*	12x90 / 12x70	80 / 60
0910 512 180 25	12	180	85 / 105*	12x90 / 12x70	80 / 60
0910 512 200 25	12	200	105 / 125*	12x90 / 12x70	80 / 60
0910 512 220 25	12	220	125 / -*	12x90 / -	80 / -
0910 512 255 20	12	255	160 / -*	12x90 / -	80 / -
0910 512 285 20	12	285	190 / -*	12x90 / -	80 / -
0910 512 325 20	12	325	230 / -*	12x90 / -	80 / -
0910 516 115 20	16	115	- / 15*	- / 16x90	- / 77
0910 516 125 20	16	125	5 / 25*	16x110 / 16x90	97 / 77
0910 516 135 20	16	135	15 / 35*	16x110 / 16x90	97 / 77
0910 516 145 20	16	145	25 / 45*	16x110 / 16x90	97 / 77
0910 516 170 20	16	170	50 / 70*	16x110 / 16x90	97 / 77
0910 516 200 10	16	200	80 / 100*	16x110 / 16x90	97 / 77
0910 516 220 10	16	220	100 / -*	16x110 / -	97 / -
0910 516 280 10	16	280	160 / -*	16x110 / -	97 / -



* Klemmstärke: bei Standard-Setztiefe / bei Reduzierter-Setztiefe

Bolzenanker BZ plus

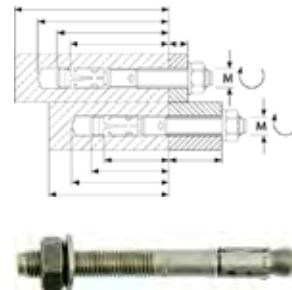


Bauaufsichtliche Zulassung in gerissenen und ungerissenen Beton für mittelschwere bis schwere Lasten;
Zwei Setztiefen - somit flexiblere Klemmbereiche

Material: Edelstahl A4

Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bohrlochtiefe	h (nom)
0910 520 165 10	20	165	30 / -*	20x125 / -	114 / -
0910 520 195 10	20	195	60 / -*	20x125 / -	114 / -
0910 520 235 5	20	235	100 / -*	20x125 / -	114 / -
0910 520 265 5	20	265	130 / -*	20x125 / -	114 / -
0910 520 285 5	20	285	150 / -*	20x125 / -	114 / -
0910 524 200 10	24	200	30 / -*	24x155 / -	140 / -
0910 524 230 5	24	230	60 / -*	24x155 / -	140 / -
0910 524 245 5	24	245	75 / -*	24x155 / -	140 / -

* Klemmstärke: bei Standard-Setztiefe / bei Reduzierter-Setztiefe



Dübeltechnik

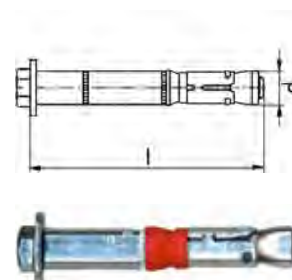
Schwerlastanker SZ-S



Bauaufsichtliche Zulassung in gerissenem und ungerissenem Beton;
SZ-S: mit Schraubenkopf
für Mittel- bis Schwerlastbefestigungen

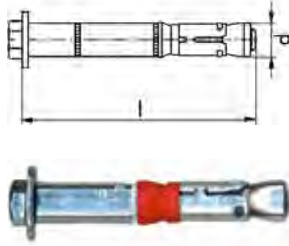
Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bolzen-Ø	Antrieb
0908 006 000 100	10	65	0	M 6	SW10
0908 006 010 50	10	75	10	M 6	SW10
0908 006 030 50	10	95	30	M 6	SW10
0908 006 050 50	10	115	50	M 6	SW10
0908 008 000 50	12	75	0	M 8	SW13
0908 008 010 50	12	85	10	M 8	SW13
0908 008 030 50	12	105	30	M 8	SW13
0908 008 050 25	12	125	50	M 8	SW13
0908 010 000 25	15	91	0	M 10	SW13
0908 010 015 25	15	110	15	M 10	SW17
0908 010 025 25	15	116	25	M 10	SW17
0908 010 045 25	15	136	45	M 10	SW17
0908 010 095 25	15	186	95	M 10	SW17
0908 012 000 20	18	107	0	M 12	SW19
0908 012 010 20	18	117	10	M 12	SW19
0908 012 020 20	18	127	20	M 12	SW19
0908 012 040 20	18	147	40	M 12	SW19
0908 012 070 20	18	177	70	M 12	SW19
0908 016 000 10	24	130	0	M 16	SW24
0908 016 020 10	24	150	20	M 16	SW24
0908 016 050 10	24	180	50	M 16	SW24
0908 020 010 10	28	172	10	M 20	SW30





Schwerlastanker SZ-S



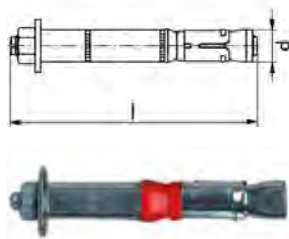
Bauaufsichtliche Zulassung in gerissenem und ungerissenem Beton;
SZ-S: mit Schraubenkopf
für Mittel- bis Schwerlastbefestigungen

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bolzen-Ø	Antrieb
0908 020 030 10	28	192	30	M 20	SW30
0908 020 060 5	28	222	60	M 20	SW30



Schwerlastanker SZ-B



Bauaufsichtliche Zulassung in gerissenem und ungerissenem Beton;
SZ-B: mit Gewindebolzen und Mutter
für Mittel- bis Schwerlastbefestigungen

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bolzen-Ø	Antrieb
0908 106 000 100	10	67	0	M 6	SW10
0908 106 010 50	10	77	10	M 6	SW10
0908 106 030 50	10	97	30	M 6	SW10
0908 106 050 50	10	117	50	M 6	SW10
0908 106 100 25	10	167	100	M 6	SW10
0908 108 000 50	12	80	0	M 8	SW13
0908 108 010 50	12	90	10	M 8	SW13
0908 108 030 50	12	110	30	M 8	SW13
0908 108 050 25	12	130	50	M 8	SW13
0908 108 100 25	12	180	100	M 8	SW13
0908 110 000 25	15	96	0	M 10	SW17
0908 110 015 25	15	111	15	M 10	SW17
0908 110 025 25	15	121	25	M 10	SW17
0908 110 045 25	15	141	45	M 10	SW17
0908 110 095 25	15	191	95	M 10	SW17
0908 112 000 20	18	112	0	M 12	SW19
0908 112 010 20	18	122	10	M 12	SW19
0908 112 020 20	18	132	20	M 12	SW19
0908 112 040 20	18	152	40	M 12	SW19
0908 112 070 20	18	182	70	M 12	SW19
0908 112 100 10	18	212	100	M 12	SW19
0908 116 000 10	24	137	0	M 16	SW24
0908 116 020 10	24	157	20	M 16	SW24
0908 116 050 10	24	187	50	M 16	SW24
0908 116 100 5	24	237	100	M 16	SW24
0908 120 010 10	28	181	10	M 20	SW30
0908 120 030 10	28	201	30	M 20	SW30
0908 120 060 5	28	231	60	M 20	SW30

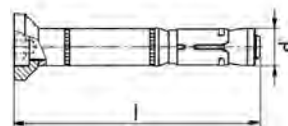
Schwerlastanker SZ-SK



Bauaufsichtliche Zulassung in gerissenem und ungerissenem Beton;
SZ-SK: mit Senkkopf
für Mittel- bis Schwerlastbefestigungen

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bolzen-Ø	Antrieb
0908 206 010 50	10	70	10	M 6	SW4
0908 206 025 50	10	85	25	M 6	SW4
0908 206 045 50	10	100	40	M 6	SW4
0908 208 010 50	12	80	10	M 8	SW5
0908 208 025 50	12	95	25	M 8	SW5
0908 208 050 25	12	120	50	M 8	SW5
0908 210 010 25	15	100	10	M 10	SW6
0908 210 025 25	15	110	25	M 10	SW6
0908 210 035 25	15	120	35	M 10	SW6
0908 210 050 25	15	135	50	M 10	SW6
0908 212 020 20	18	115	20	M 12	SW8
0908 212 040 20	18	135	40	M 12	SW8

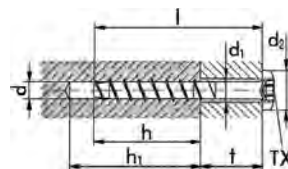


Multi-Monti Schraubanker

- Mit Panhead
- Dübellose Befestigung
- Nahezu keine Spreizwirkung
- Dadurch geringe Achs- und Randabstände

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	Antrieb	Schrauben-Ø	l	d	d1	d2	h	h1	t
0194 350 30 200	TX 20	5	30	4	5,5	7,9	25	35	1
0194 360 30 200	TX 30	6	30	5	6,5	11,6	30	35	1
0194 375 70 100	TX 40	7,5	70	6	9	13,6	55	65	15

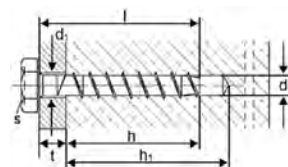


Multi-Monti Schraubanker

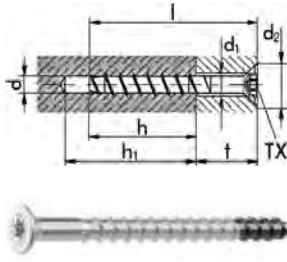
- Bauaufsichtliche Zulassung
- Mit Sechskantkopf
- Dübellose Befestigung
- Nahezu keine Spreizwirkung
- Dadurch geringe Achs- und Randabstände

Material: Edelstahl A4

Art.-Nr. VPE	Schrauben-Ø	l	d	d1	h	h1	s	t
0194 975 65 50	7,5	50	6	8	55	65	13	10
0194 975 75 50	7,5	75	6	8	65	75	13	10
0194 910 85 25	10	85	8	12	75	90	16	10
0194 910 95 25	10	95	8	12	75	90	16	20
0194 912 100 25	12	100	10	14	90	100	18	10
0194 912 120 25	12	120	10	14	90	100	18	30



Multi-Monti Schraubanker

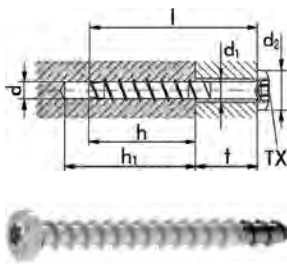


- Bauaufsichtliche Zulassung
- Mit Senkkopf
- Dübellose Befestigung
- Nahezu keine Spreizwirkung
- Dadurch geringe Achs- und Randabstände

Material: Edelstahl A5, blank

Art.-Nr. VPE	Schrauben-Ø	l	Antrieb	d	d1	d2	h	h1	t
0194 927 575 50	7,5	75	TX 30	6	9	13,6	65	75	10
0194 927 595 50	7,5	95	TX 30	6	9	13,6	65	75	30

Multi-Monti Schraubanker



- Bauaufsichtliche Zulassung
- Mit Panhead
- Dübellose Befestigung
- Nahezu keine Spreizwirkung
- Dadurch geringe Achs- und Randabstände

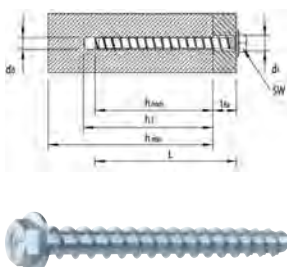
Material: Edelstahl A5, blank

Art.-Nr. VPE	Schrauben-Ø	l	Antrieb	d	d1	d2	h	h1	t
0194 937 575 50	7,5	75	TX 30	6	9	13,6	65	75	10
0194 937 595 50	7,5	95	TX 30	6	9	13,6	65	75	30

Multi-Monti-plus Schraubanker

- MMS-plus SS Sechskantkopf mit angepresster Scheibe
- Feuerwiderstandsklasse R120

Material: Stahl, verzinkt (A2K)



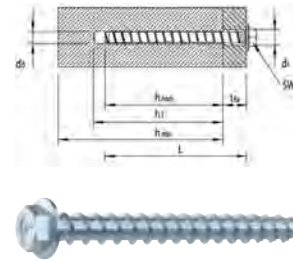
Art.-Nr. VPE	Nenn-Ø	l	t	h1	h	SW	d2	d1	d	Zulassung
0901 006 040 100	6	40	5	40	35	8	11,0	7	5,0	ETA 15/0784
0901 006 050 100	6	50	5/15	50/40	45/35	8	11,0	7	5,0	ETA 15/0784
0901 006 060 100	6	60	15/25	50/40	45/35	8	11,0	7	5,0	ETA 15/0784
0901 006 070 100	6	70	25/35	50/40	45/35	8	11,0	7	5,0	ETA 15/0784
0901 006 080 50	6	80	35/45	50/40	45/35	8	11,0	7	5,0	ETA 15/0784
0901 075 035 100	7,5	35	1	40	35	10	14,0	9	6,0	ETA 15/0784
0901 075 040 100	7,5	40	5	40	35	10	14,0	9	6,0	ETA 15/0784
0901 075 050 50	7,5	50	15	40	35	10	14,0	9	6,0	ETA 15/0784
0901 075 060 50	7,5	60	5/25	65/40	55/35	10	14,0	9	6,0	ETA 15/0784
0901 075 070 50	7,5	70	15/35	65/40	55/35	10	14,0	9	6,0	ETA 15/0784
0901 075 080 50	7,5	80	25/45	65/40	55/35	10	14,0	9	6,0	ETA 15/0784
0901 075 100 50	7,5	100	45/65	65/40	55/35	10	14,0	9	6,0	ETA 15/0784
0901 075 120 50	7,5	120	65/85	65/40	55/35	10	14,0	9	6,0	ETA 15/0784
0901 075 140 50	7,5	140	85/105	65/40	55/35	10	14,0	9	6,0	ETA 15/0784
0901 010 060 25	10	60	10	60	50	13	19,0	12	8,0	ETA 15/0784
0901 010 070 25	10	70	5/20	75/60	65/50	13	19,0	12	8,0	ETA 15/0784
0901 010 080 25	10	80	15/30	75/60	65/50	13	19,0	12	8,0	ETA 15/0784
0901 010 090 25	10	90	25/40	75/60	65/50	13	19,0	12	8,0	ETA 15/0784
0901 010 100 25	10	100	35/50	75/60	65/50	13	19,0	12	8,0	ETA 15/0784

Multi-Monti-plus Schraubanker

- MMS-plus SS Sechskantkopf mit angepresster Scheibe
- Feuerwiderstandsklasse R120

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	Nenn-Ø	l	t	h1	h	SW	d2	d1	d	Zulassung
0901 010 120 25	10	120	55/70	75/60	65/50	13	19,0	12	8,0	ETA 15/0784
0901 010 140 25	10	140	75/90	75/60	65/50	13	19,0	12	8,0	ETA 15/0784
0901 010 160 25	10	160	95/110	75/60	65/50	13	19,0	12	8,0	ETA 15/0784
0901 012 080 25	12	80	5	85	75	15	22,0	14	10,0	ETA 15/0784
0901 012 090 25	12	90	1/15	100/85	90/75	15	22,0	14	10,0	ETA 15/0784
0901 012 100 25	12	100	10/25	100/85	90/75	15	22,0	14	10,0	ETA 15/0784
0901 012 120 25	12	120	30/45	100/85	90/75	15	22,0	14	10,0	ETA 15/0784
0901 012 140 25	12	140	50/65	100/85	90/75	15	22,0	14	10,0	ETA 15/0784
0901 012 160 25	12	160	70/85	100/85	90/75	15	22,0	14	10,0	ETA 15/0784
0901 016 120 10	16	120	5/20	125/110	115/100	21	30,0	16	14,0	-
0901 016 130 10	16	130	15/30	125/110	115/100	21	30,0	16	14,0	-
0901 016 140 10	16	140	25/40	125/110	115/100	21	30,0	16	14,0	-
0901 016 160 10	16	160	45/60	125/110	115/100	21	30,0	16	14,0	-
0901 020 160 6	20	160	20	155	140	24	38,0	20	18,0	-
0901 020 180 6	20	180	40	155	140	24	38,0	20	18,0	-
0901 020 200 6	20	200	60	155	140	24	38,0	20	18,0	-

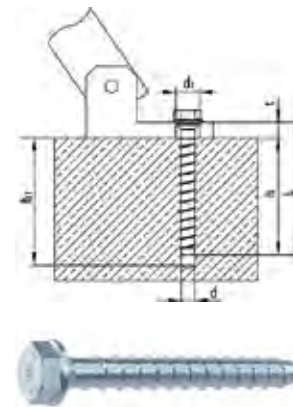


Multi-Monti-plus Schraubanker

- MMS-plus SSK Sechskantkopf mit Konus unter dem Kopf
- Feuerwiderstandsklasse R120

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	Nenn-Ø	l	t	h1	h	SW	d1	d	Zulassung
0901 016 131 10	16	130	15	130	115	24	17-23	14	ETA 15/0784



Multi-Monti-plus Schwellenanker

- MMS-plus S Schwellenanker mit Sechskantkopf und Scheibe DIN 440
- Feuerwiderstandsklasse R120

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

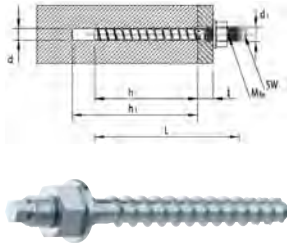
Art.-Nr. VPE	Nenn-Ø	l	t	h1	h	SW	d2	d1	d	Zulassung
0901 012 180 25	12	180	90/105	100/85	90/75	19	43,5	14	10,0	ETA 15/0784
0901 012 200 25	12	200	110/125	100/85	90/75	19	43,5	14	10,0	ETA 15/0784
0901 012 240 25	12	240	150/165	100/85	90/75	19	43,5	14	10,0	ETA 15/0784
0901 012 280 25	12	280	190/205	100/85	90/75	19	43,5	14	10,0	ETA 15/0784
0901 012 320 25	12	320	230/245	100/85	90/75	19	43,5	14	10,0	ETA 15/0784



Multi-Monti-plus Vorsteckanker

- MMS-plus V Vorsteckanker mit metr. Anschlussgewinde
- Antrieb: Sechskantkopf
- Feuerwiderstandsklasse R120

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

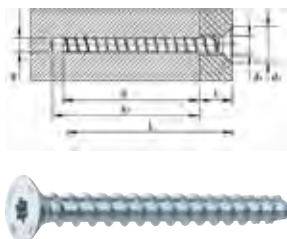


Art.-Nr. VPE	Nenn-Ø	l	t	h1	h	Gewinde-Ø l	SW	d1	d	Zulassung
0901 575 080 50	7,5	80	15/35	65/40	55/35	M8 x 20	5,5	9	6,0	ETA 15/0784
0901 575 100 50	7,5	100	35/55	65/40	55/35	M8 x 40	5,5	9	6,0	ETA 15/0784
0901 510 090 25	10,0	90	15/30	75/60	65/50	M10 x 20	7	12	8,0	ETA 15/0784
0901 510 110 25	10,0	110	35/50	75/60	65/50	M10 x 40	7	12	8,0	ETA 15/0784
0901 510 130 25	10,0	130	55/70	75/60	65/50	M10 x 60	7	12	8,0	ETA 15/0784
0901 512 110 25	12,0	110	20	100/85	90/75	M12 x 30	8	14	10,0	ETA 15/0784
0901 512 120 25	12,0	120	15/30	100/85	90/75	M12 x 25	8	14	10,0	ETA 15/0784
0901 512 140 25	12,0	140	35/50	100/85	90/75	M12 x 45	8	14	10,0	ETA 15/0784
0901 516 150 10	16,0	150	20/35	125/110	115/100	M16 x 40	12	16	14,0	-
0901 516 200 10	16,0	200	70/85	125/110	115/100	M16 x 75	12	16	14,0	-
0901 520 190 6	20,0	190	30	155	140	M20 x 40	15	20	18,0	-
0901 520 220 6	20,0	220	60	155	140	M20 x 70	15	20	18,0	-

Multi-Monti-plus Schraubanker

- MMS-plus F Senkkopf
- Feuerwiderstandsklasse R120

Material: Stahl, verzinkt (A2K)



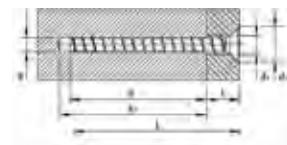
Art.-Nr. VPE	Nenn-Ø	l	t	h1	h	Antrieb	d2	d1	d	Zulassung
0901 306 040 100	6,0	40	5	40	35	T-30	11,5	7	5,0	ETA 15/0784
0901 306 050 100	6,0	50	5/15	50/40	45/35	T-30	11,5	7	5,0	ETA 15/0784
0901 306 060 100	6,0	60	15/25	50/40	45/35	T-30	11,5	7	5,0	ETA 15/0784
0901 306 070 100	6,0	70	25/35	50/40	45/35	T-30	11,5	7	5,0	ETA 15/0784
0901 306 080 50	6,0	80	35/45	50/40	45/35	T-30	11,5	7	5,0	ETA 15/0784
0901 306 100 50	6,0	100	55/65	50/40	45/35	T-30	11,5	7	5,0	ETA 15/0784
0901 306 120 50	6,0	120	75/85	50/40	45/35	T-30	11,5	7	5,0	ETA 15/0784
0901 306 140 50	6,0	140	95/105	50/40	45/35	T-30	11,5	7	5,0	ETA 15/0784
0901 375 045 100	7,5	45	10	40	35	T-40	15,5	9	6,0	ETA 15/0784
0901 375 050 100	7,5	50	15	40	35	T-40	15,5	9	6,0	ETA 15/0784
0901 375 060 50	7,5	60	5/25	65/40	55/35	T-40	15,5	9	6,0	ETA 15/0784
0901 375 070 50	7,5	70	15/35	65/40	55/35	T-40	15,5	9	6,0	ETA 15/0784
0901 375 080 50	7,5	80	25/45	65/40	55/35	T-40	15,5	9	6,0	ETA 15/0784
0901 375 100 50	7,5	100	45/65	65/40	55/35	T-40	15,5	9	6,0	ETA 15/0784
0901 375 120 50	7,5	120	65/85	65/40	55/35	T-40	15,5	9	6,0	ETA 15/0784
0901 375 140 50	7,5	140	85/105	65/40	55/35	T-40	15,5	9	6,0	ETA 15/0784
0901 375 160 50	7,5	160	105/125	65/40	55/35	T-40	15,5	9	6,0	ETA 15/0784
0901 310 060 25	10,0	60	10	60	50	T-45	19,5	12	8,0	ETA 15/0784

Multi-Monti-plus Schraubanker

- MMS-plus F Senkkopf
- Feuerwiderstandsklasse R120

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	Nenn-Ø	l	t	h1	h	Antrieb	d2	d1	d	Zulassung
0901 310 070 25	10,0	70	5/20	75/60	65/50	T-45	19,5	12	8,0	ETA 15/0784
0901 310 080 25	10,0	80	15/30	75/60	65/50	T-45	19,5	12	8,0	ETA 15/0784
0901 312 090 25	12,0	90	15	85	75	T-50	24,0	14	10,0	ETA 15/0784
0901 312 100 25	12,0	100	10/25	100/85	75	T-50	24,0	14	10,0	ETA 15/0784
0901 312 120 25	12,0	120	30/45	100/85	75	T-50	24,0	14	10,0	ETA 15/0784

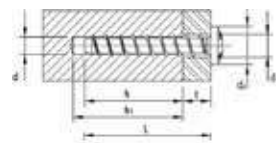


Multi-Monti-plus Schraubanker

- MMS-plus P, Rundkopf
- Feuerwiderstandsklasse R120

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	Nenn-Ø	l	t	h1	h	Antrieb	d2	d1	d	Zulassung
0901 206 035 100	6,0	35	1	40	35	T-30	11,2	7	5,0	ETA 15/0784
0901 206 040 100	6,0	40	5	40	35	T-30	11,2	7	5,0	ETA 15/0784
0901 206 050 100	6,0	50	5/15	50/40	45/35	T-30	11,2	7	5,0	ETA 15/0784
0901 206 060 100	6,0	60	15/25	50/40	45/35	T-30	11,2	7	5,0	ETA 15/0784
0901 275 035 100	7,5	35	1	40	35	T-30	14,5	9	6,0	ETA 15/0784
0901 275 040 100	7,5	40	5	40	35	T-30	14,5	9	6,0	ETA 15/0784
0901 275 050 100	7,5	50	15	40	35	T-30	14,5	9	6,0	ETA 15/0784
0901 275 060 50	7,5	60	5/25	65/40	55/35	T-30	14,5	9	6,0	ETA 15/0784
0901 210 060 25	10,0	60	10	60	50	T-40	19,5	12	8,0	ETA 15/0784
0901 210 070 25	10,0	70	5/20	75/60	65/50	T-40	19,5	12	8,0	ETA 15/0784

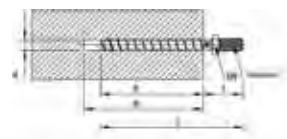


Multi-Monti-plus Stockanker

- MMS-plus ST Stockanker mit metr. Anschlussgewinde
- Feuerwiderstandsklasse R120
- MMS-plus ST 6,0 Anschlussgewinde M6 x 5 mm
- MMS-plus ST 7,5 Anschlussgewinde M8 x 14 mm
- MMS-plus ST 10,0 Anschlussgewinde M10 x 11 mm

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

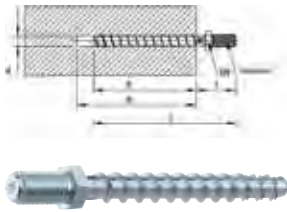
Art.-Nr. VPE	Nenn-Ø	l	t	h1	h	Gewinde-Ø l	SW	d	Zulassung
0901 406 055 100	6	55	20	40	35	M 6 x 5	10	5	ETA 15/0784
0901 406 065 50	6	65	20/30	50/40	45/35	M 6 x 5	10	5	ETA 15/0784
0901 475 060 50	7,5	60	25	40	35	M 8 x 14	10	6	ETA 15/0784



Multi-Monti-plus Stockanker

- MMS-plus ST Stockanker mit metr. Anschlussgewinde
- Feuerwiderstandsklasse R120
- MMS-plus ST 6,0 Anschlussgewinde M6 x 5 mm
- MMS-plus ST 7,5 Anschlussgewinde M8 x 14 mm
- MMS-plus ST 10,0 Anschlussgewinde M10 x 11 mm

Material: Stahl, verzinkt (A2K)



Art.-Nr. VPE	Nenn-Ø	l	t	h1	h	Gewinde-Ø l	SW	d	Zulassung
0901 475 070 50	7,5	70	35	40	35	M 8 x 14	10	6	ETA 15/0784
0901 475 080 50	7,5	80	25/45	65/40	55/35	M 8 x 14	10	6	ETA 15/0784
0901 475 100 50	7,5	100	45/65	65/40	55/35	M 8 x 14	10	6	ETA 15/0784
0901 475 120 50	7,5	120	65/85	65/40	55/35	M 8 x 14	10	6	ETA 15/0784
0901 410 075 25	10	75	25	60	50	M 10 x 11	13	8	ETA 15/0784
0901 410 085 25	10	85	20/35	75/60	65/50	M 10 x 11	13	8	ETA 15/0784

Multi-Monti-plus Montageschienenanker

- MMS-plus MS Montageschienenanker mit flachem Rundkopf
- Feuerwiderstandsklasse R120

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

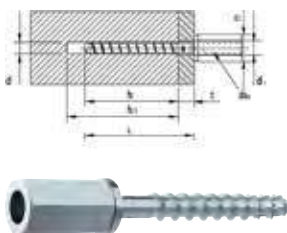


Art.-Nr. VPE	Nenn-Ø	l	t	h1	h	Antrieb	d2	d1	d	Zulassung
0901 297 535 100	7,5	35	1	40	35	T-30	17,0	9	6,0	ETA 15/0784
0901 297 540 100	7,5	40	5	40	35	T-30	17,0	9	6,0	ETA 15/0784
0901 297 545 100	7,5	45	10	40	35	T-30	17,0	9	6,0	ETA 15/0784
0901 297 550 100	7,5	50	15	40	35	T-30	17,0	9	6,0	ETA 15/0784

Multi-Monti-plus Innengewindeanker

- MMS-plus I Innengewindeanker
- Feuerwiderstandsklasse R120
- MMS-plus I 6,0 Innengewinde M6 x 15 mm
- MMS-plus I 7,5 Innengewinde M8 x 12 mm
- MMS-plus I 10,0 Innengewinde M10 x 13 mm
- *Kombigewinde M8/ M10 x 23 mm

Material: Stahl, verzinkt (A2K)



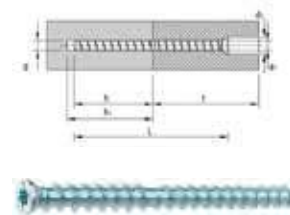
Art.-Nr. VPE	Nenn-Ø	l	t	h1	h	d2	SW	d1	d	Zulassung
0901 106 040 100	6,0	40	5	40	35	11,0	10	7	5,0	ETA 15/0784
0901 175 040 50	7,5	40	5	40	35	14,5	13	9	6,0	ETA 15/0784
0901 175 041 40	7,5*	40	5	40	35	14,5	13	9	6,0	ETA 15/0784
0901 175 060 50	7,5	60	5/25	65/40	55/35	14,5	13	9	6,0	ETA 15/0784
0901 175 061 40	7,5*	60	5/25	65/40	55/35	14,5	13	9	6,0	ETA 15/0784
0901 110 060 25	10,0	60	10	60	50	19,5	13	12	8,0	ETA 15/0784
0901 110 075 25	10,0	75	10/25	75/60	65/50	19,5	13	12	8,0	ETA 15/0784

Multi-Monti-plus TimberConnect

MMS-TC TimberConnect

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	Nenn-Ø	l	t	h1	h	Antrieb	d2	d	Zulassung
0901 597 510 50	7,5	100	40-150	65/40	55/35	T-30	10,0	6,0	Z-21.1-1879
0901 591 013 25	10,0	130	60-200	75/60	60/50	T-45	16,0	8,0	Z-21.1-1879
0901 591 216 25	12,0	160	80-300	100/85	90/75	T-50	17,5	10,0	Z-21.1-1879



Setzwerkzeug

Setzwerkzeug für MMS-TC Schwellenanker

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	Bezeichnung	Antrieb
0901 597 530	MMS-TC 7,5	T30 mit Bitantrieb
0901 591 045	MMS-TC 10	T-45 mit 1/2" Steckschlüsselantrieb
0901 591 250	MMS-TC 12	T-50 mit 1/2" Steckschlüsselantrieb



Prüfhülse

Messhülsen für Mehrfachverwendung der Multi-Monti-plus Messhülsen zur Kontrolle des Gewindedurchmessers zur Mehrfachverwendung von MMS-plus 10 bis MMS-plus 20 bei temporären Befestigungen.

Material: Edelstahl

Art.-Nr. VPE	Größe	Ø	l
0901 000 010 1	10	9,5	24
0901 000 012 1	12	11,5	32
0901 000 016 1	16	15,5	36
0901 000 020 1	20	19,5	58



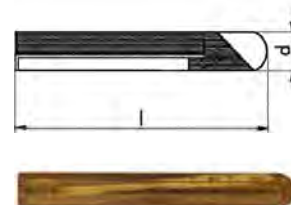
Mörtelpatrone V-P

Bauaufsichtliche Zulassung in ungerissenem Beton

Das Verbundankersystem besteht aus einer Glaspatrone sowie einer Ankerstange.

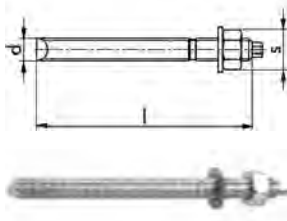
Die Komponenten in der Glaspatrone werden beim Eindrehen der Ankerstange zu einem schnell härtenden Mörtel vermischt.

Art.-Nr. VPE	d	l	Bohr-Ø	für
1916 08 10	9	80	10	Ankerstange M 8
1916 10 10	11	80	12	Ankerstange M 10
1916 12 10	13	95	14	Ankerstange M 12
1916 16 10	17	95	18	Ankerstange M 16
1916 20 10	22	175	25	Ankerstange M 20
1916 24 5	25	210	28	Ankerstange M 24
1916 30 5	33	265	35	Ankerstange M 30



Ankerstange V-A

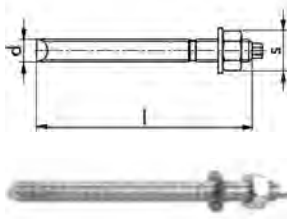
Material: Stahl 5.8, verzinkt (A2K)



Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bohrlochtiefe	s
1915 08 110 10	M 8	110	20	80	13
1915 10 130 10	M 10	130	30	90	17
1915 10 190 10	M 10	190	90	90	17
1915 12 160 10	M 12	160	35	110	19
1915 12 210 10	M 12	210	85	110	19
1915 12 220 10	M 12	220	95	110	19

Ankerstange V-A

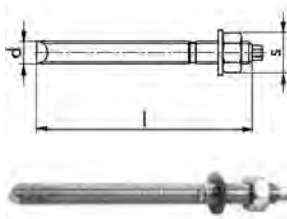
Material: Stahl 5.8, verzinkt (A2K)



Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bohrlochtiefe	s
1915 16 165 10	M 16	165	20	125	24
1915 16 190 10	M 16	190	45	125	24
1915 16 250 10	M 16	250	105	125	24
1915 16 300 10	M 16	300	155	125	24
1915 20 220 10	M 20	220	20	170	30
1915 20 260 10	M 20	260	60	170	30
1915 24 300 5	M 24	300	55	210	36
1915 30 380 5	M 30	380	70	280	48

Ankerstange V-A A4

Material: Edelstahl A4



Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bohrlochtiefe	s
1915 208 110 10	M 8	110	20	80	13
1915 210 130 10	M 10	130	30	90	17
1915 210 190 10	M 10	190	90	90	17
1915 212 160 10	M 12	160	35	110	19
1915 216 190 10	M 16	190	45	125	24
1915 216 250 10	M 16	250	105	125	24
1915 220 260 10	M 20	260	60	170	30

Injektionsmörtel VMZ

Bauaufsichtlich Zulassung in gerissenem und ungerissenem Beton

Das Injektionssystem VMZ besteht aus dem zweikomponentigen Mörtel, sowie verschiedenen Systemkomponenten, die abhängig von Baustoff und Anwendung verwendet werden müssen.

Lagerfähigkeit 18 Monate.

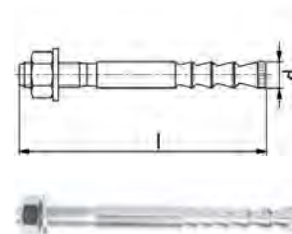
Art.-Nr. VPE	Inhalt
0914 001 330 1	330 ml



Ankerstange VMZ-A

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

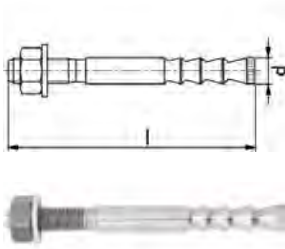
Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bohrlochtiefe	Gewinde-Ø
0914 508 080 10	8	80	15	10x55	M 8x22
0914 508 095 10	8	95	30	10x55	M 8x31
0914 510 085 10	10	85	10	12x65	M 10x18
0914 510 095 10	10	95	20	12x65	M 10x27
0914 510 105 10	10	105	30	12x65	M 10x27
0914 510 135 10	10	135	60	12x65	M 10x47
0914 512 110 10	12	110	10	14x85	M 12x21
0914 512 125 10	12	125	25	14x85	M 12x36
0914 512 145 10	12	145	25	14x105	M 12x36
0914 512 150 10	12	150	50	14x85	M 12x46
0914 512 180 10	12	180	60	14x105	M 12x36
0914 512 200 10	12	200	100	14x105	M 12x56
0914 512 220 10	12	220	100	14x105	M 12x84
0914 516 180 10	16	180	30	18x133	M 16x44
0914 516 210 10	16	210	60	18x133	M 16x55
0914 516 250 10	16	250	100	18x133	M 16x65
0914 520 230 5	20	230	25	24x180	M 20x33
0914 520 255 5	20	255	50	24x180	M 20x46
0914 520 305 5	20	305	100	24x180	M 20x71
0914 524 260 5	24	260	50	26x185	M 24x50
0914 524 290 5	24	290	50	26x215	M 24x50



Ankerstange VMZ-A

Material: Edelstahl A4

Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Bohrlochtiefe	Gewinde-Øl
0914 908 080 10	8	80	15	10x55	M 8x22
0914 908 095 10	8	95	30	10x55	M 8x31
0914 910 085 10	10	85	10	12x65	M 10x18
0914 910 095 10	10	95	20	12x65	M 10x27
0914 910 105 10	10	105	30	12x65	M 10x27
0914 910 135 10	10	135	60	12x65	M 10x47
0914 912 110 10	12	110	10	14x85	M 12x21
0914 912 125 10	12	125	25	14x85	M 12x36
0914 912 145 10	12	145	25	14x105	M 12x36
0914 912 150 10	12	150	50	14x85	M 12x46
0914 912 180 10	12	180	60	14x105	M 12x56
0914 912 200 10	12	200	100	14x85	M 12x71
0914 912 220 10	12	220	100	14x105	M 12x84
0914 916 180 10	16	180	30	18x133	M 16x44
0914 916 210 10	16	210	60	18x133	M 16x55
0914 916 250 10	16	250	100	18x133	M 16x65
0914 920 230 10	20	230	25	24x180	M 20x33
0914 920 255 5	20	255	50	24x180	M 20x46
0914 920 305 5	20	305	100	24x180	M 20x71
0914 924 260 5	24	260	50	26x185	M 24x50
0914 924 290 5	24	290	50	26x215	M 24x50



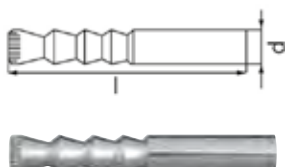
Innengewindeanker VMZ-IG

Flexibel einsetzbar mit Gewindestangen, Scheibe und Mutter oder Schrauben ab Festigkeitsklasse 8.8

Befestigung wieder oberflächenbündig lösbar

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	Innengewinde-Ø	d	l	Bohrlochtiefe
0914 406 040 10	M 6x12	10	41	42
0914 406 050 10	M 6x15	10	52	55
0914 408 060 10	M 8x16	12	63	65
0914 408 075 10	M 8x19	12	78	80
0914 410 070 10	M 10x20	14	74	80
0914 410 080 10	M 10x23	14	84	85
0914 412 090 10	M 12x24	18	94	98
0914 412 105 10	M 12x27	18	109	113
0914 412 125 10	M 12x30	18	130	133
0914 416 115 5	M 16x32	22	120	120
0914 416 170 5	M 16x32	24	180	180
0914 420 170 5	M 20x40	26	182	185



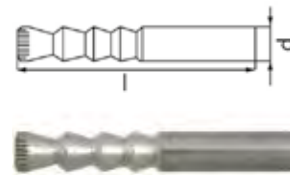
Innengewindeanker VMZ-IG

Flexibel einsetzbar mit Gewindestangen, Scheibe und Mutter oder Schrauben ab Festigkeitsklasse A4-70

Befestigung wieder oberflächenbündig lösbar

Material: Edelstahl A4

Art.-Nr. VPE	Innengewinde-Ø	d	l	Bohrlochtiefe
0914 806 040 10	M 6x12	10	41	42
0914 806 050 10	M 6x15	10	52	55
0914 808 060 10	M 8x16	12	63	65
0914 808 075 10	M 8x19	12	78	80
0914 810 070 10	M 10x20	14	74	80
0914 810 080 10	M 10x23	14	84	85
0914 812 090 10	M 12x24	18	94	98
0914 812 105 10	M 12x27	18	109	113
0914 812 125 10	M 12x30	18	130	133
0914 816 115 5	M 16x32	22	120	120
0914 816 170 5	M 16x32	24	180	180
0914 820 170 5	M 20x40	26	182	185



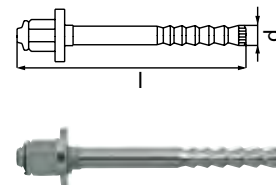
Ankerstange VMZ-A dynamic

Für Durchsteckmontage

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen für ruhende, vorwiegend ruhende und dynamische Lasten in gerissenem und ungerissenem Normalbeton der Festigkeitsklasse C20/25 und C50/60

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Gewinde-Øl
0914 612 155 10	12	160	25	M 12
0914 612 180 10	12	185	50	M 12
0914 616 195 10	16	200	30	M 16
0914 616 215 10	16	220	50	M 16
0914 620 275 5	20	280	50	M 20



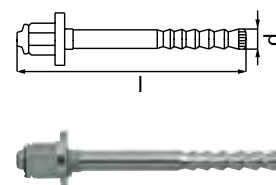
Ankerstange VMZ-AV dynamic

Für Vorsteckmontage

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen für ruhende, vorwiegend ruhende und dynamische Lasten in gerissenem und ungerissenem Normalbeton der Festigkeitsklasse C20/25 und C50/60

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l	Klemmstärke	Gewinde-Øl
0914 612 160 10	12	160	25	M 12
0914 612 185 10	12	185	50	M 12
0914 616 200 10	16	200	30	M 16
0914 616 220 10	16	220	50	M 16
0914 620 280 5	20	280	50	M 20



Ankerstangen in der Ausführung A4 und HCR für den Einsatz im Außenbereich auf Anfrage!



Injektionsmörtel VMU plus

Bauaufsichtliche Zulassung für gerissenen und ungerissenen Beton, Vollstein und Lochstein.
 Injektionssystem bestehend aus dem zweikomponentigen Mörtel und den unterschiedlichen Systemkomponenten, die abhängig von Baustoff und Anwendung verwendet werden müssen.
 Zugelassener Temperaturbereich von -10 °C bis +40 °C für Bohrloch- und Kartuschen-temperatur.
 Lagerfähigkeit 18 Monate.

Art.-Nr. VPE	Bezeichnung	Inhalt
0911 003 330 12	VMU Plus	330 ml

Injektionsmörtel VMU plus Polar



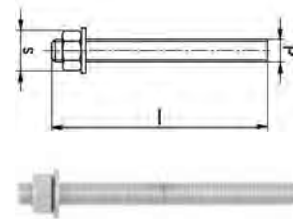
Bauaufsichtliche Zulassung für gerissenen und ungerissenen Beton, Vollstein und Lochstein.
 Injektionssystem bestehend aus dem zweikomponentigen Mörtel und den unterschiedlichen Systemkomponenten, die abhängig von Baustoff und Anwendung verwendet werden müssen.
 Zugelassener Temperaturbereich von -20 °C bis +10 °C für Bohrloch- und Kartuschen-temperatur.
 Lagerfähigkeit 18 Monate.

Art.-Nr. VPE	Bezeichnung	Inhalt
0911 004 330 1	VMU Plus Polar	330 ml

Ankerstange VMU-A

Material: Stahl 5.8, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	d	l	Nutzlänge	s
0911 508 100 10	M 8	100	90	13
0911 508 110 10	M 8	110	100	13
0911 510 110 10	M 10	110	100	17
0911 510 130 10	M 10	130	120	17
0911 510 150 10	M 10	150	140	17
0911 512 121 10	M 12	120	105	19
0911 512 131 10	M 12	130	115	19
0911 512 135 10	M 12	135	120	19
0911 512 155 10	M 12	155	140	19
0911 512 175 10	M 12	175	160	19
0911 512 210 10	M 12	210	195	19
0911 512 225 10	M 12	225	210	19
0911 516 160 10	M 16	160	140	24
0911 516 175 10	M 16	175	155	24
0911 516 205 10	M 16	205	185	24
0911 512 185 10	M 12	185	170	19
0911 512 265 10	M 12	265	250	19
0911 516 235 10	M 16	235	215	24
0911 520 240 10	M 20	240	220	28



Ihr Partner für flexibles C-Teile-Management
in jeder Branche:

- Maschinenbau
- Fahrzeugbau
- Stahl- und Anlagenbau
- Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- Bauindustrie
- Möbelindustrie
- Textil- und Bekleidungsindustrie
- Dienstleistung
- Transportindustrie
- Energiewirtschaft
- Öffentliche Dienste
- Elektro- und Elektronikindustrie

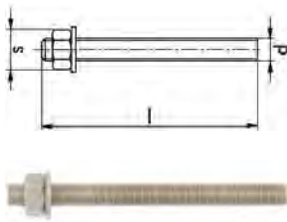
reca CPS



Ankerstange VMU-A

Material: Edelstahl A4

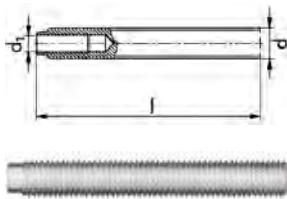
Art.-Nr. VPE	d	l	s	Nutzlänge
0911 908 100 10	M 8	100	13	90
0911 908 110 10	M 8	110	13	100
0911 910 110 10	M 10	110	17	100
0911 910 130 10	M 10	130	17	120
0911 910 150 10	M 10	150	17	140
0911 912 121 10	M 12	120	19	105
0911 912 131 10	M 12	130	19	115
0911 912 135 10	M 12	135	19	120
0911 912 155 10	M 12	155	19	140
0911 912 175 10	M 12	175	19	160
0911 912 185 10	M 12	185	19	170
0911 912 210 10	M 12	210	19	195
0911 912 225 10	M 12	225	19	210
0911 912 265 10	M 12	265	19	250
0911 916 160 10	M 16	160	24	140
0911 916 175 10	M 16	175	24	155
0911 916 205 10	M 16	205	24	185
0911 916 235 10	M 16	235	24	215
0911 920 240 10	M 20	240	32	220
0911 924 290 5	M 24	290	36	265



Innengewindeanker VMU-IG

Material: Stahl 5.8, verzinkt (A2K)

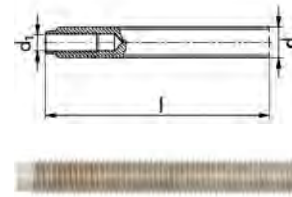
Art.-Nr. VPE	d1	d	l	Bohrlochtiefe	Einschraubtiefe min/max
0911 506 090 10	M 6	10	90	12 x 90	8 / 20
0911 581 00 10	M 8	12	100	14 x 100	8 / 20
0911 510 100 10	M 10	16	100	18 x 100	10 / 25
0911 510 080 10	M 10	16	80	18 x 80	10 / 25



Innengewindeanker VMU-IG

Material: Edelstahl A4

Art.-Nr. VPE	d1	d	l	Bohrlochtiefe	Einschraub- tiefe min/max
0911 906 080 10	M 6	10	80	12 x 80	8 / 20
0911 906 090 10	M 6	10	90	12 x 90	8 / 20
0911 981 00 10	M8	12	100	14 x 100	8 / 20
0911 910 080 10	M 10	16	80	18 x 80	10 / 25
0911 910 100 10	M 10	16	100	18 x 100	10 / 25



Siebhülse VM-SH

Zugelassen für Voll- und Lochstein

Material: Polypropylen

Art.-Nr. VPE	Bezeichnung	d	l	für Ankerstangen
0911 312 080 10	VM-SH 12x80	12	80	M 8
0911 316 130 10	VM-SH 16x130	16	130	M 8, M 10
0911 316 085 10	VM-SH 16x85	16	85	M 8, M 10
0911 320 130 10	VM-SH 20x130	20	130	M12, M16
0911 320 200 10	VM-SH 20x200	20	200	M12, M16
0911 320 085 10	VM-SH 20x85	20	85	M12, M16

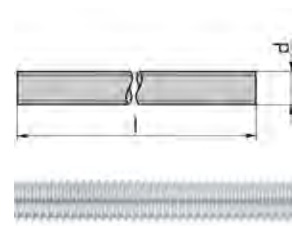


Ankerstange VM-A

Mit Werkzeugeignis 3.1
1 PAK = 10 Stk.

Material: Stahl 5.8, verzinkt (A2K)

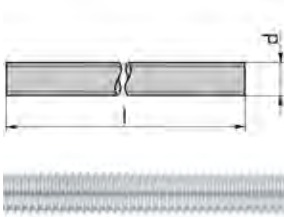
Art.-Nr. VPE	d	l
0911 658 08 1	M 8	1000
0911 658 10 1	M 10	1000
0911 658 12 1	M 12	1000
0911 658 16 1	M 16	1000
0911 658 20 1	M 20	1000
0911 658 24 1	M 24	1000



Ankerstange VM-A

Mit Werkzeugeignis 3.1
1 PAK = 10 Stk.

Material: Stahl 8.8, verzinkt (A2K)

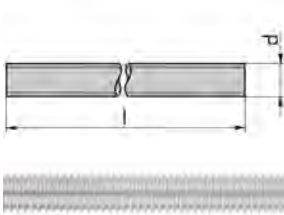


Art.-Nr. VPE	d	l
0911 688 08 1	M 8	1000
0911 688 10 1	M 10	1000
0911 688 12 1	M 12	1000
0911 688 16 1	M 16	1000

Ankerstange VM-A

Mit Werkzeugeignis 3.1
M 8 - M 16: 1 PAK = 10 Stk.
M 20 - M 24: 1 PAK = 5 Stk.

Material: Edelstahl A4



Art.-Nr. VPE	d	l
0911 804 08 1	M 8	1000
0911 804 10 1	M 10	1000
0911 804 12 1	M 12	1000
0911 804 16 1	M 16	1000
0911 804 20 1	M 20	1000
0911 804 24 1	M 24	1000

Injektionsmörtel VM-EA

Das Injektionssystem VM-EA ist ein Injektionssystem für Befestigungen in ungerissenem Beton und in Mauerwerk.

Es setzt sich aus einem styrolfreien Injektionsmörtel, basierend auf Epoxyacrylat, in einer Mörtelkartusche, Ankerstange VMU-A, V-A oder handelsüblicher Gewindestange mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (zum Beispiel VM-A) sowie Mutter und Scheibe zusammen. Bei der Verwendung in Lochstein wird zusätzlich eine Siebhülse benötigt.

Lagerfähigkeit: Kartusche 300 ml - 12 Monate; Kartusche 330 ml, 420 ml - 18 Monate



Art.-Nr. VPE	Bezeichnung	Inhalt
0911 005 300 1	Schlauchfolien Kartusche VM-EA	300
0911 005 330 1	Koaxial Kartusche VM-EA	330
0911 005 420 1	Koaxial Kartusche VM-EA	420

Injektionsmörtel VM-Multi plus

Universell einsetzbarer 2-Komponenten-Verbundmörtel für Mittel- bis Schwerlastbefestigung in Beton, Voll- und Lochstein
Lagerfähigkeit 18 Monate

Art.-Nr. VPE	Inhalt
0912 001 330 1	330 ml



Injektionsmörtel Box VM-Multi plus

Lagerfähigkeit 18 Monate

Art.-Nr. VPE	Inhalt
0912 099 1	12 Kartuschen VM-Multi plus inklusive je 1 Statikmischer + 12 Statikmischer zusätzlich + 1 universell verwendbare RECA Stapel-Box Maße: B 400 / H 280 / T 300 mm



Injektionsmörtel VM-Winter

Universell einsetzbarer Verbundmörtel für die kalte Jahreszeit.
Besonders geeignet bei niedrigen Temp. von -20 °C bis +10 °C.
Lagerfähigkeit 18 Monate

Art.-Nr. VPE	Inhalt
0911 020 330 1	330 ml
0911 020 420 12	420 ml





Injektionsmörtel Box VM-Winter

Universell einsetzbarer Verbund-Mörtel für die kalte Jahreszeit!
 12 Kartuschen VM-Winter 330 ml inklusive je 1 Statik-Mischer
 12 Statik-Mischer extra dazu
 1 universell verwendbare RECA Stapel-Box (Maße siehe Abmessung)

Art.-Nr.	Inhalt	Abmessung
0911 099	12 x 330	B 400/ H 280/ T 300



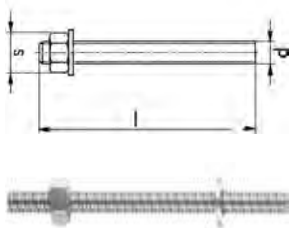
Injektionsmörtel Box VM-Winter • Presse

Universell einsetzbarer Verbund-Mörtel für die kalte Jahreszeit!
 12 Kartuschen VM-Winter 330 ml inklusive je 1 Statik-Mischer
 12 Statik-Mischer extra dazu
 1 universell verwendbare RECA Stapel-Box (Maße siehe Abmessung)
 1 Kartuschenpresse Koaxial ECO

Art.-Nr.	Inhalt	Abmessung
0911 099 1	12 x 330 ml	B 400 / H 280 / T 300

Ankerstange VM-Multi

Material: Stahl, verzinkt (A2K)



Art.-Nr. VPE	d	l	s
0912 206 070 10	M 6	70	10
0912 208 100 10	M 8	100	13
0912 210 110 10	M 10	110	17
0912 212 115 10	M 12	115	19

Innengewindeanker VM-Multi

Mit geriffelter Oberfläche (für Hohlblockstein, Mauerwerk, Beton), für metrische Schrauben

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	Gewinde-Øl	Länge	Bohr-Ø
0912 406 051 10	M 6	51	10
0912 410 081 10	M 10	81	16
0912 412 081 10	M 12	81	18
0912 408 081 10	M 8	81	14



Siebhülse MSH • Metall

Für Befestigungen in Lochsteinen, zum Konfektionieren auf die benötigte Länge.

Material: Stahl, verzinkt (A2K)

Art.-Nr. VPE	Länge	für Ankerstangen	d	Bohr-Ø
0912 612 100 10	1000	M 6, M 8	10	12
0912 616 100 1	1000	M 8, M 10, M 12	14	16
0912 620 100 1	1000	M 12, M 14, M 16	20	22



Siebhülse KSH • Kunststoff

Für Befestigung in Lochstein

Material: Kunststoff

Art.-Nr. VPE	Außen-Ø	Länge	Innen-Ø	für Ankerstangen
0912 509 080 10	12	80	9	M 8, M 6 IG
0912 514 085 10	16	85	13	M 8 - M 10, M 6 IG
0912 514 130 10	16	130	13	M 8 - M 10
0912 517 085 10	20	85	17	M 12 - M 16, M 10 IG



Dimos Anker



RECA Dimos Anker Thermisches Distanzmontagesystem Set Inhalt je 2x Dimos Anker, Gewindestifte, Muttern, Scheiben.

Es wird für mittelschwere bis schwere Lasten in Lochsteinen mit einer Abstandmontage mit thermischer Trennung verwendet.

Vorteile:

- Geprüftes System durch IFBT Leipzig
- Deutliche Minimierung der Wärmebrücke da keine durchgehende Gewindestange
- Edelstahl A4 für hohe Witterungsbeständigkeit
- Einfache und schnelle Montage: Loch bohren – Anker einführen – Mörtel einpressen (min. 120 ml) – fertig
- Als Verbundmörtel empfehlen wir den VMU PLUS 330 ml (0911003330000 1)
- Für alle Dämmstoffdicken von 80-200 mm

Art.-Nr. VPE	d	l	Dämmstoff- stärke min./ max.	für Bohrloch Ø	Bohrloch- tiefe	Drehmo- ment
0911 200 120	37	245	80 - 120	39 - 40	125	20
0911 200 160	37	285	120 - 160	39 - 40	125	20
0911 200 200	37	325	160 - 200	39 - 40	125	20



RECA Dimos Anker kann bis zu 40 mm abgelängt und bei Bedarf zudem 20 mm tiefer gesetzt werden.



Dimos Anker Zubehör

Spezialbohrsystem für den RECA Dimos Anker



Art.-Nr. VPE	Bezeichnung	Aufnahme	Länge
0911 245 100 1	Dimos Adapter für Bohrkronen 100	6-kant SW11	100
0911 245 200 1	Dimos Adapter für Bohrkronen 200	6-kant SW11	200
0911 245 000 1	Dimos Anbohrhilfe für Bohrkronen	-	50
0911 240 220 1	Dimos Bohrkronen	-	220

Kartuschenpistole Handymax koaxial



- Mit Füllstandsanzeiger
- Verwendbar auch für Silikon-Kartuschen (Ausnahme: S77+S78+S80)
- Sehr geringer Auspresswiderstand durch Spezialübersetzung
- Extra stabile Ausführung

Art.-Nr. VPE	Beschreibung
0891 022 912 1	für RECA Injektionssysteme 330 ml

Kartuschenpistolen Eco koaxial



- Mit geringem Auspresswiderstand durch Spezialübersetzung
- Extra stabile koaxiale Ausführung für RECA Injektionssysteme

Art.-Nr. VPE	Beschreibung
0891 021 912 1	für RECA Injektionssysteme 330 ml auch für alle Standardkartuschen geeignet
0912 102 420 1	für RECA Injektionssysteme 420 ml

Kartuschenpistole Profi koaxial



Passend für Koaxial-Kartuschen bis 330 ml

- Mit Füllstandsanzeiger
- Verwendbar auch für Silikon-Kartuschen (Ausnahme: S 77 + S 78 + S 80)

Art.-Nr. VPE	Beschreibung
0911 001 297 1	für RECA Injektionssysteme 330 ml

Kartuschenpistole Akku koaxial

Koaxial-Akku-Kartuschenpresse - PowerMax HPS-3CS-14.4V

- Für alle RECA Verbundmörtelsysteme 310 ml bis 330 ml
- Auch für Silikonkartuschen (Ausnahme: S 78 + S 80)

Technische Daten:

- Auspresskraft bis 7500 N (750 kg)
- Vorschubgeschwindigkeit regelbar von 120 bis 240 mm / min
- Automatischer Rücklauf, verhindert ein Nachtropfen der Chemie

Lieferumfang:

- 1 x Koaxial-Akku-Kartuschenpresse
- 1 x Lithium Ionen Akku mit 14,4 V/3 AH mit LED Ladeanzeige
- 1 x Schnellladestation mit Batterie Lade- und Zustandsanzeige (Ladezeit ca. 40 min)
- 1 x Transportkoffer

Gewicht:

- Kartuschenpresse 2,8 kg
- Transportkoffer inkl. Kartuschenpresse und Ladegerät 5,5 kg

Art.-Nr. VPE	Beschreibung
0891 000 905 1	Koaxial-Akku-Kartuschenpresse komplett im Transportkoffer
0891 000 906 1	Ersatzakku 14,4 V/Li-Ion für Koaxial-Akku-Kartuschenpresse



Ausblaspumpe VM-AP

Bestandteil der Bauaufsichtlichen Zulassung VMU und VMZ

Art.-Nr. VPE	D	Länge	Volumen
0912 70 1	70	315	600
0914 110 1	70	415	900



Ausbläser

Bestandteil der Bauaufsichtlichen Zulassung VMU und VMZ

Art.-Nr. VPE	D	Farbe	Volumen
0912 7 1	70	grau	143 ml



Statikmischer VM-X

mit Skalierung (12 Teilstriche)

Material: Kunststoff

Art.-Nr. VPE	geeignet für	Länge
0911 001 301 10	alle RECA Injektionsmörtel	200



Mischrohrverlängerung VM-XE

Verlängerungsrohr für Statikmischer
Erforderlich bei großen Bohrlochtiefen

Material: Kunststoff



Art.-Nr. VPE	Bezeichnung	d	Länge
0912 130 500 10	VM-XE	10	500
0912 130 200 25	VM-XL	10	200
0912 160 250 10	VM-XLE	16	250
0912 161 000 10	VM-XLE	16	1000

Injektionsadapter VM-IA

Zum blasenfreien injizieren des Mörtels in das Bohrloch

Material: Kunststoff



Art.-Nr. VPE	Bezeichnung	für Bohrloch Ø	Farbe
0911 001 014 20	VM-IA 14	14	schwarz
0911 001 016 20	VM-IA 16	16	schwarz
0911 001 018 20	VM-IA 18	18	schwarz
0911 001 020 20	VM-IA 20	20	schwarz
0911 001 024 20	VM-IA 24	24	schwarz
0911 001 025 20	VM-IA 25	25	schwarz
0911 001 028 20	VM-IA 28	28	schwarz
0911 001 032 20	VM-IA 32	32	schwarz
0911 001 035 20	VM-IA 35	35	schwarz
0911 001 040 20	VM-IA 40	40	schwarz

Reinigungsbürste RB

Bestandteil der bauaufsichtlichen Zulassung für VMZ und VMU in Beton

Reinigungsbürsten aus Stahldraht

Mit Anschlussgewinde M6 zur Verlängerung und zum Einspannen in ein Zahnkranzbohrfutter

Material: Stahl



Art.-Nr. VPE	Bezeichnung	für Bohrloch Ø	Länge
0914 100 08 1	RB 10 M6	10	130
0914 100 10 1	RB 12 M6	12	140
0914 100 12 1	RB 14 M6	14	180
0914 100 14 1	RB 16 M6	16	200
0914 100 16 1	RB 18 M6	18	200
0914 100 18 1	RB 20 M6	20	220
0914 100 20 1	RB 22 M6	22	220
0914 100 24 1	RB 26 M6	26	290
0914 100 28 1	RB 28 M6	28	260
0914 100 32 1	RB 32 M6	32	50
0914 100 35 1	RB 35 M6	35	350
0914 100 40 1	RB 40 M6	40	350

Adapter SDS-plus für Reinigungsbürsten RB M 6

Passend für Bohrfutter SDS-plus

Art.-Nr. VPE	Länge
0914 100 001	110



Bürstenverlängerung mit Gewinde für RB M 6

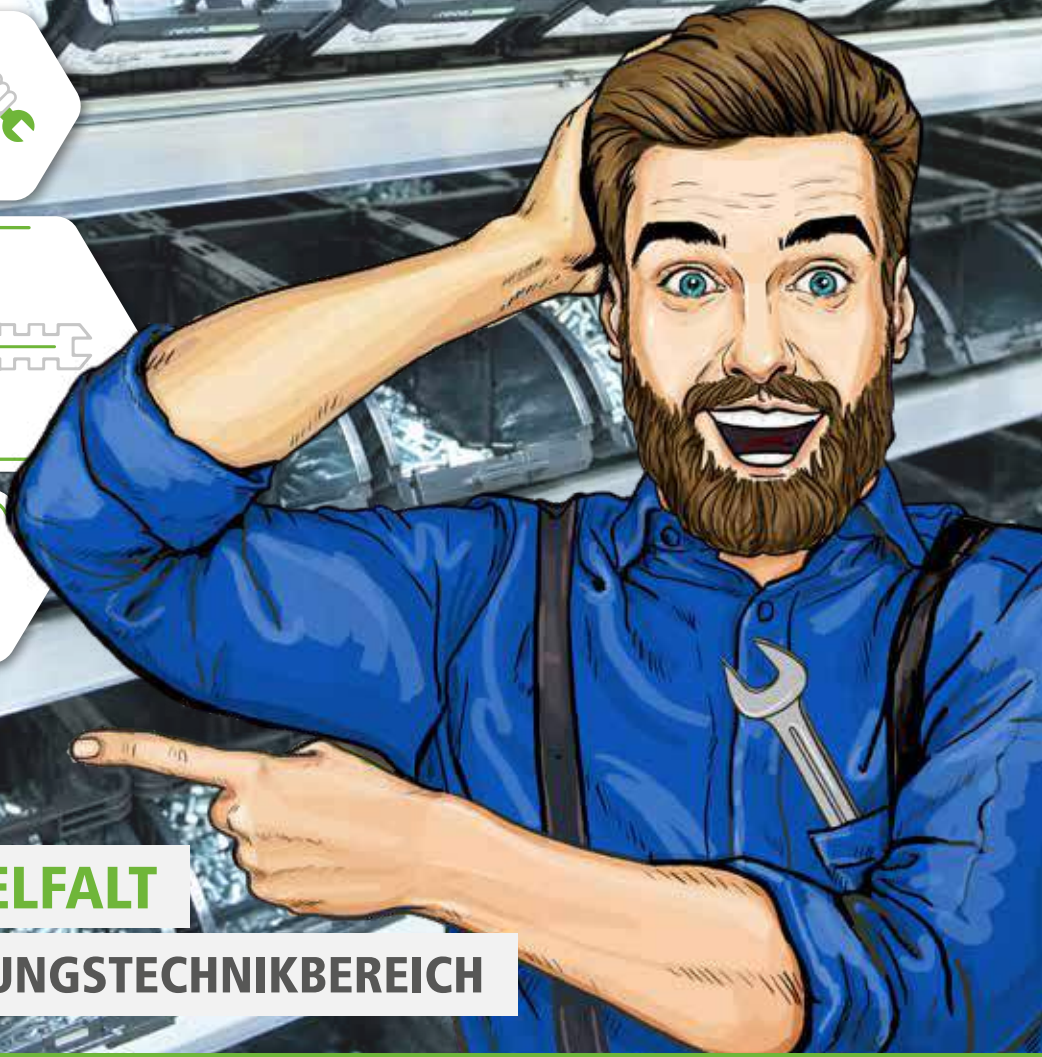
Passend für Zahnkranzbohrfutter

Art.-Nr. VPE	Länge
0914 100 002	150



UNSER **PERSÖNLICHER** ANTEIL AN IHRER **DIGITALEN** LAGERBEWIRTSCHAFTUNG!

Dübeltechnik



UNSERE **VIelfalt**
IM BEFESTIGUNGSTECHNIKBEREICH

reca eSHOP



Chemisch-technische Produkte

Chemisch-technische Produkte

PU-Schäume

S. 5.1



Zubehör

S. 5.4



Reinigen

S. 5.6



Schützen

S. 5.9



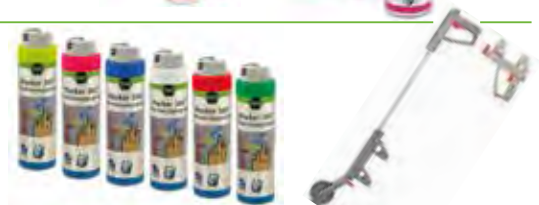
Schmieren

S. 5.11



Markieren

S. 5.15



Kleben und Dichten

S. 5.17



Betriebsstoffe

S. 5.21



Chemisch-
techn. Produkte

Pistolenschaum

PURFLEX

Neuentwickelter, einkomponentiger, hochelastischer und fremdüberwachter (MPA Bau Hannover) Pistolenschaum für die RAL-gerechte Verfüllung, Dämmung und Isolierung der Fensteranschlussfugen, sowie der Füllung der Anschlussfugen von Türrahmen.

Eigenschaften:

- Durch seine hohe Elastizität von über 30 % kann der Schaum Bauteilbewegungen besser aufnehmen
- Gute Dimensionsstabilität
- Beständig gegen Verrottung, Wärme und Wasser
- Nicht UV-Beständig

Einsatzbereiche:

- Er haftet hervorragend auf Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall und zahlreichen Kunststoffen (Polystyrol, PUR-Hartschaum, Polyester, Hart-PVC)

Anwendung:

- Die Untergründe müssen tragfähig, sauber, staub-, fett und trennmittelfrei sein. Trockene Untergründe mit Wasser befeuchten (besprühen). Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei +20 °C. Beachten Sie die Bedienungsanleitung Ihrer Montagepistole. Vor dem Aufschrauben der Dose auf die Montagepistole sowie nach Arbeitsunterbrechungen diese mindestens 30-mal gut schütteln und zwischenbefeuchten. Beim Aufschrauben auf die Schaumpistole nicht verkanten oder überdrehen. Frische Schaumflecken sofort mit RECA S 25 PU-Universalreiniger (0898 225 2) entfernen. Ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch entfernt werden.



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt ml	VPE ST
0800 898 000	für Schaumpistole	750	12



Chem.-techn. Produkte

Montageschaum 1K

1K - universal Bau- und Füllschaum

Eigenschaften:

- Feuchtigkeitshärtender, einkomponenten Polyurethanschaum
- Enthält kein (H)FKW-Gas (kein Treibhauspotenzial)

Einsatzbereiche:

- Zum isolierenden Füllen von Anschlussfugen an Fenstern und Rollladenkästen sowie zum Ausschäumen von Mauerdurchbrüchen und anderen Hohlräumen

Technische Information:

- Entspricht Baustoffklasse B3 nach DIN 4102-Teil 1
- Entspricht Klasse F nach DIN-EN13501-1



Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Inhalt ml	VPE ST
0898 227 001	beige	S 27 mit Röhrchen	750	12
0898 229 001	beige	S 29 für Schaumpistole	750	12
0898 996	grau	für Schaumpistole	500	12
0898 994	grau	für Schaumpistole	750	12





PU Schaum- und Universalreiniger S 25



Eigenschaften:

- Passt auf alle gängigen Pistolen
- Durch mitgelieferten Sprühkopf Verwendung auch als Spraydose
- Entfernt flüssige PU-Rückstände schnell und zuverlässig

Einsatzbereiche:

- Zum Entfernen von frischen PU-Schaumspritzern
- Zum Reinigen von Montagepistolen
- Auch geeignet für Farb- und Kleberückstände, Fette, Öle und Wachs

Anwendung:

- Einfach auf Montagepistole montieren und sprühen



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt ml	VPE ST
0898 225	für Schaumpistole	500	12



Zargenschaum SPRINT S28



2K - PU-Schaum

Eigenschaften:

- Mit beschleunigter Reaktion und Belastbarkeit
- Nicht UV-beständig
- Extrem schnelle Aushärtung unabhängig von der Umgebungsfeuchtigkeit

Einsatzbereiche:

- Montage von Türzargen aller Art sowie Fensterbänken
- Ausschäumen von Mauerdurchbrüchen und Hohlräumen
- Haftet auf allen bauüblichen Untergründen, ausgenommen PE, Silikon, Trennmittel etc. Hervorragende Dämm- und Isoliereigenschaften

Anwendung:

- Kein Vorfeuchten erforderlich
- Kein Nachdrücken
- Kein Schrumpfen



Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Inhalt ml	VPE ST
0898 228 2	grün	mit Röhrchen	400	12



Dämmstoffkleber S 30 1K



Isifix - Polyurethanklebstoff

Eigenschaften:

- Einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethanklebstoff für die rationelle, sparsame, dauerhafte und sichere Verklebung von Wärmedämmstoffplatten und Trockenbauplatten im Bauwesen

Einsatzbereiche:

- Geeignet für die Verklebung von Dämmplatten auf Basis von Polystyrol- (EPS + XPS), Polyurethan - (PUR / PIR) und Phenolharz-Hartschaum in den Bereichen Flachdach, Perimeter, Fassade, Dämm / Dränelementen, Kellerdecke, Innendämmung, usw.
- Verklebung von Gipskarton / Gipsfaserplatten im Trockenbau
- Verkleben von nicht tragenden Innenwänden, wie Trennwänden, Sichtschutzwänden, Steinregalen, etc. aus Plansteinen (Porenbeton, Kalksandstein, Gips,...)
- Ausfüllen von Hohlräumen zwischen einzelnen Wärmedämmelementen



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt ml	VPE ST
0898 230	für Schaumpistole	800	12

Brunnenmontage-, Brunnenpistolenschaum S 24 1K



1K - Polyurethanschaum

Eigenschaften:

- Hohe Klebkraft

Einsatzbereiche:

- Haftet ausgezeichnet auf Beton, Putz, Mauerwerk, Holz und vielen Kunststoffen
- Montage von Brunnen-schachtringen und Rohrelementen aus Beton mit Falzverbindungen oder Nut und Feder Verbindungen
- Verbindungen von Rohren aus Ton und Keramik



Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Inhalt ml	VPE ST
0898 990	beige	mit Röhren	750	12
0898 991	beige	für Schaumpistole	750	12



Sealing Foam Waterfix

Eigenschaften:

- Wasserdicht, Gasdicht und Öldicht bis 1 bar
- Einfache und rasche Verarbeitung
- Alterungsbeständig und verrottungsfest
- Formstabil, geschlossenzellig
- Sehr gute Hafteigenschaften
- Der Schaum ist nach etwa 5 Minuten klebfrei, nach etwa 10 Minuten schneidbar und nach 20 Minuten ausgehärtet
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +80 °C

Einsatzbereiche:

- WATERFIX® wurde entwickelt, um Durchbrüche im Hoch- und Tiefbau dauerhaft, zuverlässig und einfach abzudichten. Es ersetzt herkömmliche Dichtsysteme wie z. B. RDS Rohr- und Kabeldurchführungssysteme, Muffen-/ Manschettenlösungen und Quetschdichtungen. WATERFIX® ist geeignet für jegliche Art der Durchführung in Wänden, Schächten, Fassaden oder im Dachbereich. Auch Fenster- und Türelemente können damit druckwasser- und gasdicht eingebaut werden. Der Spezialschaum kommt überall dort zum Einsatz, wo herkömmliche Systeme auf Grund von Form, Größe und Durchführungskonstellation nicht angewendet werden können.

Artikelnummer	Farbe	Ausführung	Inhalt ml	VPE ST
0898 999 200	blau	mit Röhren	400	15



Primer

Haftprimer P 40 für Waterfix Dichtschaum

Einsatzbereich:

- Haftvermittler zur Vorbehandlung von nichtsaugenden, niederenergetischen Oberflächen wie z. B. Kunststoffrohre aus PE, PP, TPE sowie Elastomeren (EPDM) in Verbindung mit Spezialschaum WATERFIX®

Anwendung:

- Die zu behandelnden Oberflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Primer dünn auftragen und je nach Umgebungstemperatur mindestens 10 - 60 Minuten trocknen lassen. Spätestens eine Stunde nach der Trocknung des Primers muss das Auf-/ Einbringen vom Spezialschaum WATERFIX® erfolgen.

Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0898 999 201	250	1





Montagepistole

Montagepistole für PU-Schaum

Professionelle PU Schaumpistole in besonders leichter Bauart

Vorteile:

- Innenleben aus Metall
- Durch zwei Nylon-Halbschalen extrem leicht
- Einzelprüfung auf Dichtigkeit

Anwendung:

- Die Pistole sollte in regelmäßigen Abständen gereinigt werden (mit Universalreiniger Art.-Nr. 0898 225)
- Auf der Pistole sollte immer eine Schaumdose aufgeschraubt sein

Artikelnummer	Ausführung	VPE ST
0891 151	Metall	1



Montagepistole

Montagepistole für PU-Schaum

Vorteile:

- Gehäuse, Griff, Justierad und Abzug der Pistole aus hochwertigem Kunststoff
- Düse und Nadel aus Edelstahl
- Nickelbeschichtete Kupferdüse
- Individuelle Druckluftprüfung

Artikelnummer	Ausführung	VPE ST
0891 157 000	Kunststoff	1



PU-Schaum, Zubehör

Schaumadapterröhrchen

- Aus Kunststoff
- Außendurchmesser Ø 5 mm

Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	VPE ST/PAK
0898 999 001	5	180	5



Kartuschenpistolen Eco koaxial

- Mit geringem Auspresswiderstand durch Spezialübersetzung
- Extra stabile koaxiale Ausführung für RECA Injektionssysteme

Artikelnummer	Beschreibung	VPE ST
0891 021 912	für RECA Injektionssysteme 330 ml auch für alle Standardkartuschen geeignet	1
0912 102 420	für RECA Injektionssysteme 420 ml	1

Profi Kartuschenpresse mit wählbarem Übersetzungsverhältnis



Profi Kartuschenpresse mit Nachlaufstopp und wählbarem Übersetzungsverhältnis

Anwendungsgebiet:

durch das wählbare Übersetzungsverhältnis können sowohl sehr dünnflüssige als auch extrem zähe Materialien problemlos mit dieser Pistole verarbeitet werden. Durch Aktivieren des Nachlaufstopps können beim Verarbeiten von Klebstoffen sehr gut punktuelle Klebepunkte aufgetragen werden.

Vorteile:

- Umschaltbares Übersetzungsverhältnis (25:1 oder 12:1)
- Aktivierbare Nachlaufstopp-Funktion
- Gummierter Griff und Abzug
- Korrosiongeschützte Speziallegierung
- Drehbare Schale
- Leiterhaken

Artikelnummer	Ausführung	für
0891 001	stabile Auspresspistole	310 ml Kartusche



Kartuschenpistole Profi

Standard

Profi Kartuschenpistole mit geschlossenem Kartuschenrohr

Eigenschaften:

- Weicher und langer Hub
- Unverwüstliche Ausführung für Normkartuschen

Artikelnummer	Ausführung	Gewicht g	für	VPE ST
0891 02	Aluminiumzylinder	800	310 ml Kartusche	1
0891 020	Plexiglaszylinder	830	310 ml Kartusche	1



Kartuschenpistole Skelett

Standard

Eigenschaften:

- Lackierte Standardausführung für Normkartuschen
- Skelettpistole mit glatter Sechskant-Schubstange

Artikelnummer	Ausführung	Gewicht g	für	VPE ST
0891 00	Skelett	500	310 ml Kartusche	1



Chem.-techn. Produkte



Druckpumpzerstäuber

Pump-up

Eigenschaften:

- Nicht geeignet für acetonhaltige Flüssigkeiten

Anwendung:

1. Druckaufbau im Flüssigkeitsbehälter durch Pumpen
2. Ein Daumendruck auf die Sprühtaste genügt für eine gleichmäßige, konstante Zerstäubung
3. Feinheit ist durch Drehen der Düsenmutter zu regulieren

Artikelnummer	Inhalt l
0892 600 06	1



Sprühflasche

Eigenschaften:

- Nicht geeignet für acetonhaltige Flüssigkeiten
- Dicht verschließbar
- Keine Auslaufgefahr beim Transport oder Umfallen

Anwendung:

- Einstellbar vom starken Strahl bis zum feinen Sprühnebel

Artikelnummer	Inhalt l
0897 441 2	0,5



Reinigungstücher clean

Eigenschaften:

- Entfernt auch stärkste Verschmutzungen schnell, gründlich und hautschonend wie z.B. Schmierstoffe, Fette, Harze, Farbe, Bitumen, Asphalt, Klebstoffe, Wachs, Teer, usw. ohne Wasser oder andere Reinigungszusätze
- 80 Tücher 300 x 270 mm

Einsatzbereiche:

- Zur Reinigung von Händen, Flächen, Geräten, Maschinen, Werkzeugen, Fahrzeugen, Zweirädern, Kunststoffen, Textilien, Keramik

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	VPE Tücher/PAK
0892 300 80	300	270	80

Cockpitreiniger

Silikonfreier KFZ-Pflegespray

Zur Werterhaltung und zum Auffrischen des Kfz-Innenraums.

Eigenschaften:

- Wirkt antistatisch (staubabweisend) und farbauffrischend
- Zitronenduft

Anwendung:

- RECA Mikrofasertuch (fusselfrei, Art.-Nr. 0892 046 004) besprühen und zu behandelnde Flächen damit einreiben



Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0895 011 400	400	15



IPA Isopropanolreiniger

Reinigungsspray, das auch auf empfindlichen Oberflächen einsetzbar ist

Anwendungsgebiet:

Zur schonenden und wirksamen Reinigung von empfindlichen Oberflächen. Ideal zur Reinigung von Kunststoffoberflächen vor der Lackierung/Grundierung oder Verklebung. Bei unempfindlichen Oberflächen direkt auf die zu reinigende Stelle sprühen und mit einem weichen, sauberen und fusselfreien Tuch zügig nachwischen. Bei empfindlichen Oberflächen den IPA-Reiniger auf ein Tuch aufsprühen und die Fläche abwischen.

Einsatzgebiete:

Vielseitig einsetzbar für die Elektronik, Feinmechanik und Optik. Zur Reinigung von linsenoptischen Geräten, Schreib-, und Leseköpfen, Präzisionsinstrumenten, Platinen, Spiegeln und hochglänzenden Metalloberflächen.

Hinweis:

Empfindliche Kunststoffe und Oberflächen vor der Anwendung an einer nicht sichtbaren Stelle auf Verträglichkeit prüfen

Vorteile:

Verdunstet nach kurzer Zeit vollkommen rückstandsfrei und hinterlässt dabei keine Flecken oder Schlieren auf blanken Metall- oder Glasoberflächen. Entfernt sowohl fettigen als auch wasserlöslichen Schmutz besonders nachhaltig und materialschonend.



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt ml
0895 012 400	Einwegdose	400



reca SECO DIRECT SCAN

Wir haben bereits jahrelange Erfahrung in der Entwicklung und Installation von kontaktlosen System-Lösungen. Mit unserem **SECO DIRECT SCAN** können Sie Barcodes abschnappen und diese werden direkt an Kellner & Kunz übertragen

Scannen – Abschicken – Fertig.

Ihr Nutzen:

- Schnelle Bedarfserfassung
- Einfaches Absenden der Bestellung
- Automatisierte Übertragung





Bremsen- und Universalreiniger NOVA CLEAN



mit 43 % Acetonanteil

Eigenschaften:

- Rückstandsfreie Verarbeitung, schnell verdunstend, nicht korrodierend
- Hoher Acetonanteil, schnelle Wirkung

Einsatzbereiche:

- Entfettung sämtlicher Metalle, Glas und Keramik
- Entfernen von Silikonresten auf Metallen

Anwendung:

- Nicht auf heiße Teile sprühen
- Lacke und Stoffe vorher auf Farbestabilität prüfen
- Teile einsprühen und mit sauberem Lappen abwischen
- Bei kurzzeitigem Besprühen und aufgrund schneller Verdunstung der Lösemittel werden weder Haut noch Gummi angegriffen
- Gummi-, Kunststoffteile sowie lackierte Oberflächen vorher auf Verträglichkeit prüfen



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt l	VPE ST
0895 013 500	Einwegdose	0,5	15
0895 610 10	Fillup-Kanister	10	1
0895 613 500	Fillup-Leerdose	0,5	1



Bremsen- und Universalreiniger CLEAN



ohne Aceton

Einsatzbereiche:

- Reinigt alle Arten von Metall
- Für wirtschaftliches Arbeiten

Technische Information:

- Auf Benzinbasis

Anwendungshinweise:

- Nicht auf heiße Teile sprühen
- Gummi-, Kunststoffteile sowie lackierte Oberflächen vorher auf Verträglichkeit prüfen



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt l	VPE ST
0895 014 500	Einwegdose *	0,5	24
0895 630 10	Fillup-Kanister	10	1

* Nur im Karton erhältlich!
Fillup Leerdose Art.-Nr. 0895 613 500



Schaumreiniger Uniclean Plus



Reinigungsschaum mit erhöhter Schaumbildung zum Entfernen von Verschmutzungen auf vielen Oberflächen.

Eigenschaften:

- Haftet gut auch auf senkrechten Flächen
- Mit verbesserter Rezeptur, damit das Produkt auch auf kalten Oberflächen wirkt

Einsatzbereiche:

- Nahezu für alle Untergründe geeignet (Glas, Metall, Kunststoffe, ...)
- Hervorragender Insektenlöser auf Karosserieteilen

Anwendung:

- Dose vor Gebrauch gut schütteln
- Produkt einwirken lassen und dann nachwischen
- Bei sehr starken Verschmutzungen den Reinigungsvorgang wiederholen



Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0895 214 400	400	15

Reinigungsspray TOP CLEAN



Der Reiniger für Industrie und Handwerk.

Eigenschaften:

- pH-neutral
- Zitronenduft

Anwendung:

- Entfernen von Klebstoffrückständen, alten Etiketten, Leimrückständen
- Silikonreste werden angelöst
- Löst alte Etiketten, ohne Beschädigung des Untergrundes (z.B. auf Waschbecken, auf lackierten Untergründen, sowie Kacheln und Fliesen)

Technische Information:

- Bei problematischen Untergründen wie Stoffen und Teppichen empfehlen wir Vorversuche



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt l	VPE ST
0895 410 500	Einwegdose	0,5	15
0895 411 100	Fillup-Kanister	10	1
0895 612 500	Fillup-Leerdose	0,5	1



Chem.-techn.
Produkte

Imprägnierspray



Silikonfrei 400 ml

Spezialimprägnierung mit besonderer Eignung für Arbeitskleidung, Schuhe, Cabrioverdecke, Polsterbezüge, Tex-Materialien, Leder und Textilien aller Art.

Der Imprägnierspray konserviert das Gewebe und gibt einen längeren Schutz vor Umwelt- und Witterungseinflüssen.

Gewebe wird vor Nässe, Schmutz, Öl, Fett und Fleckenbildung geschützt.

Da die Farben der verschiedenen Textilien sehr unterschiedlich sein können, sollte das Produkt an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit mit Farben und Material geprüft werden.

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt ml
0897 511 400	Einwegdose	400



Silikonspray



Zur Werterhaltung aller Kunststoffteile; auch einsetzbar als Gleit-, Trenn- und Schmiermittel

Eigenschaften:

- Schützt, pflegt, schmiert und isoliert
- Wirkt imprägnierend und antistatisch, d.h. staubabweisend

Einsatzbereiche:

- Schutz- und Pflegemittel für Kunststoffe, Gummi und Metall
- Kunststoffteile (z. B. Stoßfänger, Kühlergrills, Spoiler, Schutzleisten, Vinyl-Autodächer etc.) erhalten Hochglanz und werden nicht brüchig
- Gummiteile (z.B. Türummis, Gummipuffer, Kühlerschläuche, etc.) werden gepflegt, verspröden nicht, frieren und kleben nicht an
- Verhindert Knarr- und Quietschgeräusche, besonders zwischen unterschiedlichen Materialien (z. B. Metall / Kunststoff)
- Dient als Montagehilfe z. B. bei Schlauchverbindungen oder beim Einziehen von Kabeln
- Als Formtrennmittel vielseitig einsetzbar

Hinweis:

- Wichtig in der kalten Jahreszeit, z. B. an allen Tür- und Fensterdichtungen



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt l	VPE ST
0895 312 500	Einwegdose	0,5	15
0895 620 10	Fillup-Kanister	10	1
0895 621 500	Fillup-Leerdose	0,5	1





Zinkspray Galva Zinc Premium



Zink-Ausbesserungsspray

Eigenschaften:

- Mit Eignungsprüfung nach DIN EN ISO 1461
- Optisch der Feuerverzinkung angeglichen
- Korrosionsschutz und eine schöne Optik
- Überlackierbar

Einsatzbereiche:

- Für Ausbesserungsarbeiten vor allem nach dem Schweißen speziell an feuerverzinkten Konstruktionen

Temperaturbeständigkeit:

- Bis +300 °C



Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0897 110 400	400	15



Zinkspray Galva Zinc Basic



Zink-Ausbesserungsspray

Die kostenbewussteste Variante eines Zinkausbesserungssprays

Eigenschaften:

- Überlackierbar
- Farbe: hell silberfarben

Temperaturbeständigkeit:

- Bis +300 °C



Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0897 115 400	400	24



Lackspray



Eigenschaften:

- Wetterbeständiger Nitrokombinationslack
- Hohe Füllkraft
- Trockenzeit: ca. 15 Minuten
- Griffest: nach ca. 1,5 h
- Montagefest: nach ca. 4 h

Einsatzbereiche:

- Metalle, Holz und diverse Kunststoffe

Hinweis:

- Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen
- Bei kritischen Untergründen wie Aluminium oder verzinkten Oberflächen zuvor mit einer geeigneten Grundierung vorbehandeln



Artikelnummer	Farbe	RAL-Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0897 210 400	mattschwarz	9005	400	6
0897 220 400	glanzschwarz	9005	400	6
0897 230 400	mattweiß	9010	400	6
0897 271 400	glanzorange	2011	400	6

Superrostlöser



Hervorragendes Rostlöse- und Pflegemittel auf Basis hochwertiger Mineralöle

Eigenschaften:

- Rostlöser mit extrem hohen Wirkstoffanteil von 98 %
- Silikonfrei, enthält weder PCB, Dioxin noch Cadmium oder Blei
- Korrosionsvorbeugend, wasserverdrängend, kontaktsichernd

Einsatzbereiche:

- Lösung von festgefressenen Schraubverbindungen, Pflege und Schutz von Chromteilen
- Beseitigung von Quietschgeräuschen

Anwendung:

- Durch Spezialventil in allen Lagen sprühfähig

Temperaturbeständigkeit:

- -20 °C bis +250 °C



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt l	VPE ST
0896 010 300	Einwegdose	0,3	24
0896 610 10	Fillup-Kanister	10	1
0896 611 500	Fillup-Leerdose	0,5	1



Schmierspray ULTRA



Vorteil:

- 4 verschiedene Anwendungen - 1 Produkt: Reinigungsspray, Rostlöser, Kontaktspray, Schmierspray

Eigenschaften:

- Dauerhafter Korrosionsschutz
- Schmierend, rostlösend
- Reinigend
- Pflegend
- Harz-, säure- und silikonfrei
- Greift Gummi, Lack und Kunststoffe nicht an

Einsatzbereich:

- Schmiert Bolzen, Federn, Scharniere, Schlösser, Ketten, usw.
- Als Kontaktspray einsetzbar aufgrund wasserverdrängender Wirkung
- Reinigt und pflegt verschmutzte Werkzeuge, Kunststoffteile
- Zur Entfernung von Teer- und Harzflecken

Temperaturbeständigkeit:

- -34 °C bis +210 °C



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt l	VPE ST
0896 115 100	Einwegdose mit Multifunktionspray	0,1	12
0896 115 400	Einwegdose mit Multifunktionsprühkopf	0,4	12
0896 620 10	Fillup-Kanister	10	1
0896 621 500	Fillup-Leerdose	0,5	1





Hochdruckhaftschiemrspray

Bietet extreme Langzeitschmierung

Eigenschaften:

- Hervorragende Haftfähigkeit
- Auf Mineralölbasis und lösemittelfrei
- Kunststoffverträglich, feuchtigkeitsverdrängend
- Unmittelbar nach dem Ausprühen dünnflüssig und extrem kriechfähig
- Schwer zugängliche Teile werden erreicht und erhalten neben der Schmierung einen zusätzlichen Rostschutz

Einsatzbereiche:

- Schmiert alle Metallteile nachhaltig
- Rollen, Kugellager, Zahnrad- und Schneckengetriebe, alle Arten von Gelenken und Kupplungen, sowie Maschinen und Präzisionsteile werden mit einem dauerhaften Schmierfilm überzogen
- Als Kettenspray einsetzbar
- Kein Wegschleudern, daher auch bei betriebenen Maschinen geeignet
- Als Oberflächenschutz von Wintereinsatzfahrzeugen verwendbar
- Mit einem Sprühfilm versehene schwergängige Schrauben können wesentlich leichter eingedreht werden

Temperaturbeständigkeit:

- -30 °C bis +200 °C



Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0896 210 400	400	15



Bohr- und Schneidhelfer BIO CUT

BIO-Produkt

Hochwertiges Bohr- und Schneidmittel

Eigenschaften:

- Verlängert Werkzeugstandzeiten, kühlend und schmierend
- Verhindert Aufbauschneiden, da es dem Verkleben von Bohrspänen vorbeugt
- Korrosionsschutz
- Frei von Mineralölbestandteilen
- Inhaltsstoffe vollständig biologisch abbaubar
- Basis des Produkts sind nachwachsende Rohstoffe
- Hauptbestandteil ist vollraffiniertes Rapsöl in Lebensmittelqualität

Einsatzbereiche:

- Bohren, Drehen, Gewindeschneiden, Fräsen und Sägen aller Stahlsorten, Edel-, Gussstahl, Titan und andere NE-Metalle



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt l	VPE ST
0896 410 400	Einwegdose	0,4	15
0896 630 10	Fillup-Kanister	10	1
0896 631 500	Fillup-Leerdose	0,5	1



Schmierspray Thermogleit



Hochtemperaturbeständiger, abriebfester Spezialschmierstoff auf Aluminium-Kupferbasis

Eigenschaften:

- Sehr guter Korrosionsschutz
- Hochdruckbelastbar
- Dichtend und dämpfend
- Beständig gegen schwache Säuren und Laugen, Gase, Dämpfe, Öl, Benzin und Salzwasser

Einsatzbereiche:

- Schmierspray für Hammerbohrer-Aufnahmeschäfte
- Einsatz als Korrosionsschutzmittel bei Motoren, Getrieben, Achsen und Abgassystemen
- Sicherer Schutz gegen Verschleiß, Festfressen und -brennen
- Wirkt gegen Knarr- und Quietschgeräusche, sowie Korrosionsbildung bei Schrauben und Passungen

Temperaturbeständigkeit:

- -180 °C bis +1200 °C



Artikelnummer	Inhalt ml	VPE ST
0896 510 400	400	15



Chem.-techn. Produkte

Schmierspray WD-40

Universal Schmierspray

Eigenschaften:

- Silikon-, teflon- und harzfrei

Einsatzbereiche:

- Beseitigt Quietschen
- Verdrängt Feuchtigkeit
- Reinigt und schützt
- Lockert verrostete Teile, löst festsitzende Mechanik

Anwendung:

- Smart Straw Dose: bei eingeklapptem Röhrchen sprüht das Ventil flächig, bei ausgeklapptem Röhrchen punktgenau. Lästiges Suchen und Aufstecken des Röhrchens entfällt.

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt l	VPE ST
2697 192 001	Einwegdose	0,4	24
2697 192 002	Kanister	5	1
2697 192 003	Smart Straw Dose	0,5	12



Drahtseilspray



Schmiermittel zum Schmieren und Konservieren von Drahtseilen

Anwendungsgebiet:

Schmiert und konserviert Drahtseile an Winden, Förder- und Lifтанlagen sowie Trage- und Anschlagseile

Einsatzgebiete:

für Winden, Förder- und Lifтанlagen, Trage- und Anschlagseile

Hinweis:

Zu besprühende Teile gründlich Vorreinigen (z.B. mit arecal Clean und/oder arecal Nova-clean). Dose kräftig schütteln bis zum hörbaren Anschlag der Mischkugeln und Teile aus ca. 25 cm Entfernung aufsprühen.

Vorteile:

- Wirkt geräuschkämpfend
- Vermeidet ruckartiges Anlaufen
- Schützt vor Korrosion und Verschleiß
- Keine Versprödung bei Kälte
- Zähelastisch und wasserfest
- Nahezu abtrocknender Schmierfilm-nicht staubbindend



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt ml
0896 219 500	Einwegdose	500





Fettkartuschen

- nach DIN 1284, passend zu Fettpressen 500 ccm



Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht g
0896 825 400	ARECAL Mehrzweckfett EP Lithium: hochwertiges Fett mit Antioxidantien, Korrosionsinhibitoren sowie EP/AW Additiven, Ähnlich den Spezifikationen MAN 283 Li-P2 und Mercedes-Benz 267.0, Einsatz von -30°C bis +120°C (max. 130°C), wasserbeständig	400
0896 822 400	ARECAL Mehrzweckfett Graphit: zur Gleit- und Wälzlagerschmierung bei hohen Belastungen, Einsatz von -30°C bis +130°C (max. 150°C), wasserbeständig	400
0896 821 400	ARECAL Mehrzweckfett Lithium: zur allgemeinen Schmierung von Maschinen, Geräten und Fahrzeugen, Einsatz von -30°C bis +120°C (max. 130°C), wasserbeständig	400



Fettpresse Ganzstahl

mit Anschlussgewinde M 10 x 1

- Kurzhubsystem, stufenlose Kolbenstangenfixierung durch Permanent-Spring-Load, TÜV, DLG, BLT geprüft, nach DIN 1283
- Für 400 g Kartuschen oder 500 g loses Fett
- Arbeitsdruck: 400 bar

Artikelnummer	Länge mm	Ø mm
2697 190	400	75

Fettpressen Zubehör

Düsenrohre, Panzerschläuche, Mundstücke, Schiebekupplungen



Artikelnummer	Bezeichnung
2697 190 1	Düsenrohr, gebogen, G 1/8" a, 150 mm
2697 190 14	Düsenrohr, gebogen, M 10 x 1 a, mit 4-BA-Hydraulikmundstück
2697 190 5	Hohl-/Universalmundstück, M 10 x 1 i, für H- und K-Nippel
2697 190 4	Hydraulikmundstück M 10 x 1 i, mit SF-Ø 15 mm
2697 190 2	Panzerschlauch M 10 x 1 a, 13 x 300 mm
2697 190 24	Panzerschlauch M 10 x 1 a, 9 x 300 mm, mit Mundstück
2697 190 3	Panzerschlauch M 10 x 1 a, 9 x 500 mm
2697 190 34	Panzerschlauch M 10 x 1 a, 9 x 500 mm, mit Mundstück
2697 190 8	Schiebekupplung M 10 x 1 i, für Flachschiernippel 22 mm
2697 190 7	Schiebekupplung-M 10 x 1 i-FA, für Flachschiernippel-16 mm
2697 190 6	Spitzmundstück, M 10 x 1 i, für D-Nippel

Fillup - Zubehör



Vorteile:

- Mit RECA areca Fillup entfällt die Entsorgung von Leerdosen. Es gibt keine halbvollen, defekten Sprühdosen mehr. Durch das Sprühen mit reiner Luft wird die Ozonschicht der Erde nicht geschädigt.

Eigenschaften:

- Explosionsschutzgeprüft, wiederbefüllbar, robust
- Handliches Dosensystem
- Betriebsdruck 12 bar, Berstdruck 50 bar

Ersatzteilset:

- Ventil, 2 Sprühknöpfe, 2 Sprühknöpfe mit Verlängerung

- Auslaufhahn 0892 600 007 für 10 l Kanister: 0896 610 10, 0896 620 10
- Auslaufhahn 0892 600 008 für 10 l Kanister: 0895 110 10, 0895 411 10, 0896 630 10, 0897 610 10

Artikelnummer	Ausführung	Abb.
0892 700 001	Air Adapter	1
0892 700 002	Air Station	2
0892 600 007	Auslaufhahn für Kunststoffkanister Ø A 46,1 mm, Ø B 50,1 mm, Gewindesteigung 4 mm	3
0892 600 008	Auslaufhahn für Kunststoffkanister Ø A 50,2 mm, Ø B 54,8 mm, Gewindesteigung 5 mm	3
0892 700 003	Ersatzteilset	5
2697 900 052	Ablasshahn mit Entlüftung für 25 l Aceton Kanister	



Chem.-techn. Produkte

Markierspray



UpSideDown – der klassische Baumarkierspray

Eigenschaften:

- Markieren am Boden und über Kopf möglich
- Mit Spezialsprühkappe

Einsatzbereiche:

- Sehr gute Haftung auf Asphalt, Beton, Stein, Erde, Holz



Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	Sprachvariante	VPE ST
0897 353 500	weiß	500	A, CZ, HU, SK	12
0897 363 500	gelb	500	A, CZ, HU, SK	12
0897 373 500	pink	500	A, CZ, HU, SK	12
0897 383 500	blau	500	A, CZ, HU, SK	12
0897 393 500	grün	500	A, CZ, HU, SK	12
0897 395 500	rot	500	A, CZ, HU, SK	12
0897 396 500	orange	500	A, CZ, HU, SK	12





Markierspray

präziser, feiner Sprühstrahl 360°

Anwendung:

- Durch Spezialventil in jeder Lage aussprühbar
- Mit Schreibsprühkopf zum sauberen Anzeichnen, z. B. beim Markieren von Bäumen



Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0897 312 500	gelb	500	12
0897 322 500	pink	500	12
0897 332 500	blau	500	12
0897 342 500	weiß	500	12
0897 352 500	rot	500	12
0897 362 500	grün	500	12

Markierstange & Markierpistole

passend für Markierspray UpSideDown

Eigenschaften:

- Stabiler, nahezu bruchsicherer Kunststoff
- Sehr leicht und ergonomisch, angenehm im Gebrauch
- Verstell-, bzw. verschiebbare Dosenaufnahme
- Aufnahmehut für sicheren Dosenhalt
- Jeder Markierstange, bzw. Markierpistole liegt eine Anwendungsbeschreibung bei



Artikelnummer	Bezeichnung
0897 399 1	Markierstange
0897 399 2	Markierpistole



Fugenprofi Handwerk

Verfügen wie ein Profi!

Der RECA Fugenprofi Handwerk beinhaltet 3 Spezialwerkzeuge für verschiedene Verfügen

Eigenschaften:

- Säurebeständig, abriebfest und hochflexibel

Einsatzbereich:

- Durch seine scharfen Kanten lassen sich Silikonreste und Verschmutzungen vom Untergrund hervorragend entfernen

Anwendung:

- Nach Gebrauch muss der Fugenprofi lediglich abgewischt werden. Silikon bleibt nicht am Werkzeug haften

Artikelnummer	Bezeichnung
0891 703	Fugenprofi Handwerk 3-teilig

Acryl-Dichtstoff S 10

vorwiegend geeignet für Innenfugen

Eigenschaften:

- Anstrichverträglich

Einsatzbereiche:

- Haftet auf Holz, Beton, Gasbeton, Putz und Asbestzement

Anwendung:

- Fugen müssen fett-, staub-, frostfrei und trocken sein
- Bei stark saugendem Untergrund (z.B. Gasbeton) Fugen mit wasserverdünntem Acryl-Dichtstoff vorstreichen und mind. 30 min. trocknen lassen

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 112	grau	310	25
0898 110	weiß	310	25



Acryl-Dichtstoff S 11

mit putzähnlicher Oberfläche

Eigenschaften:

- Witterungsbeständig, lichtecht
- Anstrichverträglich, geruchsneutral
- Lösungsmittelfrei
- Gebrauchsfertige Einkomponenten-Dichtungsmasse auf Acrylharzbasis
- Mit strukturierter, rauer und putzähnlicher Oberfläche

Einsatzbereiche:

- Für den Innen- und Außenbereich

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 011	weiß	310	20



Silikon Acetat S 17

Einkomponenten-Dichtstoff

Eigenschaften:

- Dauerelastisch, witterungsbeständig
- Fungizid ausgerüstet
- UV-beständig und essigvernetzt

Einsatzbereich:

- Für Dehn- und Dichtfugen im Innen- und Außenbereich
- Zur vielfältigen Anwendung im Handwerk, in der Industrie und im Haushalt
- Geeignet für die Abdichtung von Anschlussfugen bei Sanitärinstallationen, Fenstern, Türen

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 311 4	transparent	310	25
0898 311 5	weiß	310	25
0898 311 6	grau	310	25
0898 311 7	schwarz	310	25
0898 311 8	braun	310	25
0898 311 9	hellgrau	310	25





Silikon Neutral S 18

zum Abdichten von Außenwandfugen

Eigenschaften:

- Beständig gegen Witterung und gegen gängige Chemikalien
- Elastisch, alterungs- und UV-beständig
- Mit Pilzschutz für stark beanspruchte Fugen z.B. im Sanitärbereich

Einsatzbereich:

- Im Hochbau, bei Verglasungen im Fensterbau und Dehnfugen im Metallbau

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 312 1	transparent	310	25
0898 312 2	weiß	310	25
0898 312 3	grau	310	25
0898 312 4	braun	310	25
0898 312 5	hellgrau	310	25
0898 312 7	schwarz	310	25



Maleracryl S 20

Premiumqualität

- Schnellregenfester 1K-Acryldichtstoff für den Innen- und Außenbereich
- Max. Bewegungsaufnahme bis zu 20 %
- Zum Abdichten von Anschlüssen und Fugen mit mäßiger Dehnungsbeanspruchung und ohne ständiger Feuchtigkeitsbelastung (z. B. zwischen Beton, Mauerwerk, Putzflächen, Faserzement, Gipskarton, Holz, Hart-PVC, usw.)
- Darf nicht im Sanitärbereich, auf Naturstein, auf bituminösen Untergründen und Fugen in dauerndem Kontakt mit Feuchtigkeit verwendet werden
- Technisches Datenblatt beachten

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 120	weiß	310	25
0898 122	grau	310	25



Montagekleber PU S 21

Einkomponentig, fugenfüllend

Eigenschaften:

- Hohe Anfangshaftung, sehr schnelle Durchhärtung
- Hohe Festigkeit, geruchsneutral
- Fugenfüllend
- Zähelastische Klebefuge
- Schleif- und überlackierbar
- Hohe Witterungsbeständigkeit

Einsatzbereiche:

- Breites Haftungsspektrum zu vielen Werkstoffen
- Einfaches Handling
- Duroplastische Klebefuge
- Zur Verklebung von Naturstein geeignet

Anwendung:

- Quillt (schäumt) während des Abbindeprozesses leicht auf
- Wärmebeständig bis +110 °C



Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 421	beige	310	12

Klebt & Dichtet MS S 78



universell - geruchsneutral - silikonfrei

Eigenschaften:

- UV-beständig, neutral, nahezu geruchslos, silikonfrei
- Überlackierbar (nicht mit Acrylharzlacken!)

Einsatzbereiche:

- Haftet hervorragend auf vielen Untergründen wie Glas, glasierten Oberflächen, Email, Epoxid, Polyester, Hart PVC, Edelstahl und lackiertem Holz
- Im Innen- und Außenbereich
- Für Verklebungs- und Abdichtungsarbeiten im Metall- und Holzbau, im Baugewerbe und Innenausbau
- Zum Verkleben von Paneelen, Holzleisten, Fensterbänken, Schwellen, Fußleisten
- Als Konstruktionsmasse für Karosseriebau und Metallverbindungen
- Für Abdichtungen und Verklebungen im Schiffsbau
- Spachtelmasse für Risse und unebene Oberflächen

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 511 1	weiß	290	12
0898 511 2	grau	290	12
0898 511 3	schwarz	290	12
0898 511 16	testa di moro	290	12



Chem.-techn.
Produkte

Klebt & Dichtet S 77 Clearfix



1K-Klebe- & Dichtstoff

Eigenschaften:

- 1K Kleb- und Dichtstoff auf Hybridbasis für alle Haftansprüche
- Nicht UV-beständig
- Glasklar, ideal für unauffällige Verklebungen
- Bleibt nach Aushärtung dehnfähig
- Verfügt über eine hohe mechanische Festigkeit und ist erprobt für Verklebungen mit starken Belastungen
- Elastische Verklebungen für starke Beanspruchungen, hohe Zugfestigkeit, vibrationsfest, schalldämmend, dauerelastisch, überlackierbar

Einsatzbereiche:

- Auf nahezu alle Materialien, nur für Anwendungen im Innenbereich einsetzbar
- Ausgezeichnete Haftung auf den meisten Bau- und Industriematerialien wie Holz, Glas, Metall, Alu, eloxiertes Aluminium, Messing, Kupfer, Hart-PVC



Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 511 9	glasklar	300	12



Klebt & Dichtet S 79 sealfix



1K-Klebe- & Dichtstoff

Eigenschaften:

- Neutral vernetzender 1K-Silikon Kleb- und Dichtstoff
- Ideal für den Glasbau
- Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, zum Teil in Verbindung mit Primer
- Nicht korrosiv

Einsatzbereiche:

- Abdichten von Anschluss- und Dehnungsfugen im Hochbau
- Wetterbeständiges Abdichten (water sealing) an Glasfassaden, Schrägverglasungen, Holz-Glas-Verbundelementen, Dachverglasungen und Wintergärten
- Verfugungen an Glaselementen

Verarbeitungstemperatur:

- +5° C bis +40° C
- Temperaturbeständig von -40° C bis +180° C

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 513 1	transparent	310	20





Kraftkleber Fix-it ultra S 80



universell - geruchsneutral - silikonfrei
 1K Kraftkleber mit sehr hoher Anfangshaftung
Eigenschaften:

- Extrem hohe Anfangslebekraft, quillt nicht auf
- Bleibt dauerelastisch
- Für schnelles Arbeiten
- Witterungsbeständig, aber nicht UV-beständig
- Geruchlos

Einsatzbereiche:

- Haftet ausgezeichnet auf vielen Untergründen wie Glas, glasierten Oberflächen, Email, Porzellan, Epoxy, Polyester, Hart-PVC, PU, Edelstahl, anodisiertem Alu, Kupfer, Zink, Blei, lackiertem Holz, HPL-Paneele, Holzleisten, Fensterbänken, Naturstein, Marmor, Spiegel, uvm.

Artikelnummer	Farbe	Inhalt ml	VPE ST
0898 480	weiß	290	12

Schnellmontagezement



Ulith-Fix 5

- Schnellabbindender Montagemörtel für Innen und Außen
- Anwendung u.a. für sanitäre und elektrische Installationen zum Befestigen, Verankern, Ausbessern, Reparieren, Einsetzen und Abdichten
- Verarbeitungszeit ca. 5 - 7 Minuten, belastbar nach ca. 15 Minuten, Verarbeitungstemperatur über +5 °C Luft- und Objekttemperatur
- 1 kg Ulith-Fix ergibt ca. 1,1 Liter Nassmörtel
- Witterungs- und frostbeständig, wasserfest aber wasserdampfdurchlässig

Artikelnummer	Inhalt kg	VPE ST
0898 515 15	15	1 / 44

Schnellmontagezement



Ulith-Fix 2

- Schnellabbindender Montagemörtel für Innen und Außen
- Anwendung u.a. für sanitäre und elektrische Installationen zum Befestigen, Verankern, Ausbessern, Reparieren, Einsetzen und Abdichten
- Verarbeitungszeit ca. 2 - 4 Minuten, belastbar nach ca. 10 Minuten, Verarbeitungstemperatur über +5 °C Luft- und Objekttemperatur
- 1 kg Ulith-Fix ergibt ca. 1,2 l Nassmörtel
- Witterungs- und frostbeständig, wasserfest aber wasserdampfdurchlässig

Artikelnummer	Inhalt kg	VPE ST
0898 515 12	15	1 / 44

AdBlue

Für Dieselfahrzeuge mit AdBlue-Tank (SCR-Katalysator).

AdBlue - der zusätzliche Betriebsstoff, der den Ausstoß von Stickoxiden (NOx) bei Dieselmotoren um bis zu 80 % reduziert.

Artikelnummer	Inhalt l
4700 751 011	10



Eco-Premium Gerätebenzin für 2-Takt-Motoren

Sonderkraftstoff

Geeignet für Motorsägen, Motorsensen, Laubgebläse, Heckenscheren, Rasentrimmer, Häcksler und Schredder, Freischneider, Hochentaster, Trennschneider, luftgekühlte Mopeds.

Artikelnummer	Inhalt l
4700 753 005	5



CleanLife Gerätebenzin für 4-Takt-Motoren

Sonderkraftstoff

Geeignet für 4-Takt-Rasenmäher, Schneefräsen, Karts, Oldtimer, Motorräder und Motorroller, Motorboote und Generatoren.

Artikelnummer	Inhalt l
4700 754 005	5





Messtechnik

Messtechnik

Maßstäbe

S. 6.1



Rollmeter und Maßbänder

S. 6.3



Schlagschnurroller

S. 6.7



Maurerschnüre und Senklote

S. 6.9



Wasserwaagen und Setzlatten

S. 6.10



Messräder und Entfernungsmesser

S. 6.18



Linien- und Rotationslaser

S. 6.19



Nivelliere und Theodoliten

S. 6.22



Zubehör

S. 6.23



Planschutztaschen

S. 6.25



RECA Kunststoff-Gliedermaßstab



Produktbeschreibung:

Maßstab aus glasfaserverstärktem Kunststoff für Arbeiten in feuchten Umgebungen. Die eingelassenen, haltbaren Kunststoff-Gelenke mit Stahlfedern können im rechten Winkel eingerastet werden.

Auf volle Länge ausgeklappt, ist der Maßstab sehr biegsam und geschmeidig. Beidseitige cm/mm-Teilung an beiden Maßstabkanten.

Genauigkeitsklasse III

Vorteile:

- Tiefgeprägte, abriebfeste Skala
- Ausgeklappte Glieder ergeben eine durchgehend gerade Kante - ideal zum Anreißen

Hinweis:

Erfüllt die für Europa gültige MID-Richtlinie.

Artikelnummer	Anzahl Glieder	Ausführung	Länge m
0705 100 121	10	RECA	1
0705 100 115	10	RECA	2



RECA Holzgliedermaßstab



Produktbeschreibung:

Maßstab aus hochwertigem Buchenholz.

Die gehärteten Stahlblechgeltenke mit integrierter Stahlfeder sorgen für Langlebigkeit, Leichtgängigkeit und exaktes Einrasten.

Die widerstandsfähige, witterungsbeständige Lackierung schützt die Holzlättchen und die Skala gegen Feuchtigkeit, Sonne und mechanischen Abrieb.

Mit Gradeinteilung am 2. Glied.

Beidseitige cm/mm-Teilung an beiden Maßstabkanten.

Genauigkeitsklasse III

Vorteile:

- Große Ziffern für bessere Ablesbarkeit
- Rote Zehnerzahlen für schnelle Orientierung
- Ausgeklappte Glieder ergeben eine durchgehend gerade Kante - ideal zum Anreißen

Hinweis:

Erfüllt die für Europa gültige MID-Richtlinie.

Artikelnummer	Anzahl Glieder	Ausführung	Länge m
0705 100 101	10	RECA	2



RECA Holzgliedermaßstab Buchenholz



Produktbeschreibung:

Naturfarbener Maßstab aus hochwertigem, speziell ausgesuchtem Buchenholz mit schlanken Holzlättchen (2,5 mm dünn) für hohe Biegsamkeit.

Die hochfesten Gelenkplatten und die gehärteten Stahlfedern sorgen für Langlebigkeit, Leichtgängigkeit und exaktes Einrasten.

Die widerstandsfähige, witterungsbeständige transparente Lackierung schützt die Holzlättchen gegen Feuchtigkeit, Sonne und mechanischen Abrieb.

Beidseitige cm/mm-Teilung an beiden Maßstabkanten.

Genauigkeitsklasse III

Vorteile:

- Große Ziffern für bessere Ablesbarkeit
- Rote Zehnerzahlen für schnelle Orientierung

Hinweis:

Dieser Maßstab ist auch als „Schweden-Maßstab“ bekannt.

Erfüllt die für Europa gültige MID-Richtlinie.

Artikelnummer	Anzahl Glieder	Länge m	Ausführung
0705 100 111	10	2	RECA





RECA Holzgliedermaßstab Dezi-Skala

Produktbeschreibung:

Maßstab aus hochwertigem Buchenholz.

Die weiß-gelbe Lackierung der Dezimal-Blöcke ermöglicht ein schnelles Ablesen bzw. Abschätzen.

Die umschließenden, hochfesten Gelenkplatten und gehärteten Stahlfedern sorgen für Langlebigkeit und exaktes Einrasten.

Die widerstandsfähige, witterungsbeständige Lackierung schützt die Holzlättchen gegen Feuchtigkeit, Sonne und mechanischen Abrieb.

Beidseitige cm/mm-Teilung an beiden Maßstabkanten.

Genauigkeitsklasse III

Vorteile:

- Schnelles Ablesen dank weiß/gelb eingefärbter Dekaden
- Rote Zehnerzahlen für schnelle Orientierung
- Große Ziffern für bessere Ablesbarkeit

Hinweis:

Erfüllt die für Europa gültige MID-Richtlinie.



Artikelnummer	Ausführung	Anzahl Glieder	Länge m
0705 100 105	RECA	10	2

Gliedermaßstab

aus Leichtmetall

Gliedermaßstab aus Leichtmetall

Doppelte mm-Teilung, schwarz, tiefgeätzt



Artikelnummer	Anzahl Glieder	Länge m
2684 861	6	1
2684 862	10	2



Teleskopmessstab

mEssfix compact

misst lichte Maße schnell und zuverlässig

einfach anlegen, ausziehen und schon kann das Maß bequem auf der Analoganzeige abgelesen werden

Ideal beim Innenausbau

Kombi-Libelle ist in das Anzeigegehäuse integriert, erleichtert das Messen sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Lage

kurze Einschublänge

runde Teleskoprohre für angenehmes Handling

serienmäßig mit Hülle



Artikelnummer	Messbereich m	Ablesung mm
0705 404 003	0,6 - 3,0	1
0705 404 005	0,9 - 5,0	1

Rollmeter

Kunststoffgehäuse

schlagfestes Kunststoffgehäuse

Nylonbeschichtetes Band

Vorderseite: horizontale Skalierung gelb, matt

Rückseite: ohne Skalierung

Artikelnummer	Ausführung	Länge m	Breite mm	Ablesung mm	VPE ST
0705 203	m. Feststellbremse	3	16	mm / mm	12
0705 205	m. Feststellbremse, Gürtelclip	5	19	mm / mm	12
0705 208	m. Feststellbremse, Gürtelclip	8	25	mm / mm	12



Rollmeter

Kunststoffgehäuse, mm/Zoll-Ablesung

schlagfestes Kunststoffgehäuse

Nylonbeschichtetes Band

Vorderseite: horizontale Skalierung gelb, matt

Rückseite: ohne Skalierung

Artikelnummer	Ausführung	Länge m	Breite mm	Ablesung mm	VPE ST
0705 233 0	m. Feststellbremse	3	16	mm / Zoll	25



Rollmeter

mit Magnet

Metallgehäuse, mit Feststellbremse und Magnet, lackiertem Maßband, Schockabsorber, mit Gürtelclip. EG-Genauigkeitsklasse II

Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Ablesung mm	VPE ST
0705 235 1	5	25	mm / mm	10



Rollmeter

2K-Gehäuse

hochwertiges, schlagfestes 2-Komponenten Kunststoffgehäuse

automatischer Bändeinzug mit Kipp-Schalter

Nylonbeschichtetes Band

Vorderseite: horizontale Skalierung, gelb, matt

Rückseite: vertikale Skalierung, weiß, matt

EG-Genauigkeitsklasse II

Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Ablesung mm	VPE ST
0705 240 3	3	16	mm / mm	12
0705 240 5	5	19	mm / mm	12
0705 240 8	8	22	mm / mm	12





Rollmeter

BIG

Einfaches Messen mit dem Magneten. Mit RECA Power-Auszug, das Band läuft von allein aus dem Gehäuse. Mit Gürtelclip. EG-Genauigkeitsklasse II

Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Ablesung mm	VPE ST
0705 235 15	15	25	mm / mm	5



Rollmeter

Metallgehäuse

Metallgehäuse verchromt, mit Feststellbremse, lackiertem Maßband, mit automatischem und weichen Bandrücklauf. EG-Genauigkeitsklasse II

Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Ablesung mm	VPE ST
0705 243	3	13	mm / mm	10



Rollmaßband

EG I

- Höchstmögliche Genauigkeit
- Leichtes, handliches Bandmaß für den professionellen Einsatz
- Made in Germany
- Gehäuse aus schlagfestem ABS
- Stahlband weiß lackiert mit schwarzer mm-Teilung
- Speziell geformter T-Dämpfer aus Spezialgummi absorbiert die Rückstoßenergie – schonend für das Handgelenk
- Ein spezieller Klarlack schützt das Band wirksam gegen Verschleiß
- Achse und Bandauslauf aus Spezialmaterial sorgen für ein sagenhaftes, sanftes Gleiten und einen außergewöhnlich leichten Lauf

Zulässige Toleranz auf die Gesamtlänge (nach Genauigkeitsklasse EG 1):

- 3 m \pm 0,4 mm
- 5 m \pm 0,6 mm

Artikelnummer	Länge m	Breite mm
0705 300 003	3	13
0705 300 005	5	16

Rollmeter-Sets

- Kunststoffgehäuse schlagfest
- Mit lackiertem Maßband
- Schockabsorber
- EG-Genauigkeitsklasse II

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt m
2684 707 13	1K-Gehäuse, 13-teilig	10 x 3 / 2 x 5 / 1 x 8
0705 241 7	2K-Gehäuse, 7-teilig	5 x 3 / 2 x 5



Rollmeter

Pro-Flex

Kunststoffgehäuse, Stahlband gelb lackiert, Anti-Reflect beschichtetes Band, automatischer Bändeinzug mit Rücklaufperre, EG-Genauigkeitsklasse II, eichfähig.

Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Ableseung mm
2684 140 003	3	13	mm / mm
2684 140 005	5	19	mm / mm



Rollmeter

Tri-Matic

Kunststoffgehäuse chromiert, Stahlband gelb lackiert, Anti-Reflect beschichtetes Band, automatischer Bändeinzug, zweiteiliger Bandstop, mit Gürtelclip, EG-Genauigkeitsklasse I

Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Ableseung mm
2684 141 003	3	13	mm / mm
2684 141 005	5	19	mm / mm
2684 141 008	8	25	mm / mm





Kapselmaßband

mit Stahlband gelblackiert

mit schlagfestem 2-Komponenten Kunststoffgehäuse und gelblackierten Stahlband
13 mm breit mit einseitiger [mm]-Teilung
kompakt und stabil
Maßbandanfang mit Haken

Artikelnummer	Länge m	Breite mm
0705 260 10	10	13
0705 260 20	20	13
0705 260 30	30	13
0705 260 50	50	13

Kapselmaßband

mit Stahlband weiß lackiert

Genauigkeit nach EG-Vorschrift Klasse II
Stahlblechkapsel mit Kunststoffüberzug
ab 30 m mit Handschlaufe auf der Rückseite
Bandmaß mit Phosphatschicht und weißem Lack gegen Korrosion geschützt
schwarze Maßteilung (mm)
schwarzrote Bezifferung
Maßteilung und Bezifferung durch transparenten Lack gegen Abrieb geschützt
Maßanfang „A“: vor dem Nullpunkt ca. 10 cm ohne Maßteilung

Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Ausführung
2684 308 10	10	13	-
2684 308 15	15	13	-
2684 308 20	20	13	-
2684 308 25	25	13	-
2684 308 30	30	13	-
2684 308 50	50	13	-
2684 308 910	-	13	Ersatzband: 10
2684 308 915	-	13	Ersatzband: 15
2684 308 920	-	13	Ersatzband: 20
2684 308 925	-	13	Ersatzband: 25
2684 308 930	-	13	Ersatzband: 30
2684 308 950	-	13	Ersatzband: 50



RECA Kunststoffmaßband

RECA Kunststoff-Maßband EG 2, glasfaserverstärkt

- Das glasfaserverstärkte Kunststoffband mit neuartiger und geschlossener Rahmenkonstruktion, welche für eine hohe Biege- und Bruchfestigkeit sorgt
- Bietet ein großflächiges Griffstück für einen guten Halt und eine sichere Handhabung
- Ein im Kunststoffrahmen gelagerter Kurbelantrieb sorgt für den optimalen Wickelkomfort. Das aufgewickelte Band ist optimal im Rahmen vor mechanischen Beanspruchungen geschützt
- Der Bandring kann ebenfalls am Rahmen fixiert werden und schützt das Band vor Bandbruch

Maßband: Genauigkeitsklasse EG II.

CE Kennzeichnung

Hinweis:

Einseitige cm-Teilung!

Vorteile:

- Der Kurbelarm kann leicht auf den Gebrauch für Linkshänder umgebaut werden
- Besonders stabil und schlagfest

Artikelnummer	Breite mm	Länge m	Genauigkeit
0705 271 130	13	30	II
0705 271 150	13	50	II

Stahlmaßband 2K



- Neuartige, geschlossene Rahmenkonstruktion, die eine hohe Biege- und Bruchfestigkeit bietet
- Großflächiges Griffstück für guten Halt und sichere Handhabung
- Stabiler Kurbelarm kann leicht auf Linkshändergebrauch umgebaut werden
- Echte Gleitlager sorgen für lange Haltbarkeit und leichten Lauf des gesamten Kurbelmechanismus
- Aufgewickeltes Band ist im Rahmen optimal vor mechanischen Beanspruchungen geschützt
- Bandring kann am Rahmen fixiert werden und schützt das Band vor Bandbruch
- Stabiler, exakter Klapphaken für den Einmanneinsatz
- Maßbandanfang mit Haken
- Durchgehende mm-Teilung
- Genauigkeitsklasse EG II

Artikelnummer	Ausführung	Länge m	Breite mm
0705 271 30	Stahl	30	13
0705 271 50	Stahl	50	13
0705 272 30	Inox	30	13
0705 272 50	Inox	50	13



Gabelmaßband

mit Leichtmetallrahmen

Genauigkeit nach EG-Vorschrift Klasse II

aus eloxierten Leichtmetall- und schlagfesten Kunststoffteilen

mit langem umklappbaren Kurbelarm aus Metall

Bandmaß mit Phosphatschicht und weißem Lack gegen Korrosion geschützt

schwarze Maßteilung (mm)

schwarzrote Bezifferung

Maßteilung und Bezifferung durch transparenten Lack gegen Abrieb geschützt

Maßanfang ‚A‘: vor dem Nullpunkt ca. 10 cm ohne Maßteilung

Artikelnummer	Länge m	Breite mm
2684 414 15	15	13
2684 414 20	20	13
2684 414 25	25	13
2684 414 30	30	13
2684 414 50	50	13

Ersatzbänder:

2684 308 915: 15 m

2684 308 920: 20 m

2684 308 925: 25 m

2684 308 930: 30 m

2684 308 950: 50 m



Schlagschnurroller



- Körper aus Magnesium-Druckguss (sehr leicht und robust)
- PUSH-System: Beim Drücken der Achse kann die Schnur herausgezogen werden, ohne dass sich die Kurbel mitdreht
- Schnelleinzug mit Übersetzung 5:1
- Große innere Faserpulverkapazität
- Stahlöse am Schnuraustritt
- Im Körper integrierter Lagerplatz für den Haken
- Gehärteter Haken mit gebogenen Zacken (kann an Kanten angenagelt werden)

Artikelnummer	Länge m
0705 310 30	30





Schlagschnurroller Set

Schlagschnurroller, Markierungspuder blau / rot je 250 g

Artikelnummer	Länge m
0705 310 15	30

Schlagschnurroller

Metallgehäuse mit Kurbel



Artikelnummer	Länge m	Gewicht g
2692 003 2	30	295



Schlagschnurroller

Master aus Aluminium blau

Professionelles Schlagschnurgerät, hochwertiges Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, speziellem Schnurhaken mit Kralle

Artikelnummer	Länge m
2692 003 200	20

Schlagschnurroller

mit 2 Haltegriffen

- Aus Kunststoff mit 2 Gehäusen und Handgriffen
- Ideal für den Dachdecker und Zimmerer



Artikelnummer	Länge m
2692 003 210	30

Farbpulver

für Schlagschnurgeräte

Für den Innen- und Außenbereich zu verwenden

Artikelnummer	Farbe	Gewicht g
0705 311 250	blau	250
0705 312 250	rot	250
0705 313 250	neon-orange	200
0705 314 250	neon-grün	250
2692 003 3	rot	100
2692 003 310	rot	1000
2692 003 311	rot	1000
2692 003 320	blau	1000
2692 003 330	schwarz	1000
2692 003 340	gelb	1000



Senklote

Birnenform

Aus Stahl, fein poliert, mit abschraubbarer Messingschraube.

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
2692 001 200	65	200
2692 001 300	75	300



Senklote

Zylinderform

Aus Stahl, fein poliert, mit abschraubbarer Messingschraube.

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
2692 002 100	100	150
2692 002 140	140	320
2692 002 200	200	430



Bauschnur

- Gelb fluoreszierend - optimal sichtbar
- Aus widerstandsfähigem texturiertem Polyester
- Leicht dehnbar
- Optimal zum Spannen auf größere Distanzen
- Durch die extra Schnur im Kern, nochmals widerstandsfähiger auf Zug
- Perfekt geeignet für den Bau

Artikelnummer	Länge m	Ø mm
2692 003 121	100	2





Trassierschnur

- Orange fluoreszierend - optimal sichtbar
- Aus widerstandsfähigem texturiertem Polyester
- Leicht dehnbar
- Optimal zum Spannen auf größere Distanzen

Artikelnummer	Länge m	Ø mm
2692 003 122	100	2



Wasserwaage

Basiclevel

Aluminium Ausführung

max. Messtoleranz: 1,0 mm/m in Standardposition.

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
0705 402 040	400	20	50
0705 402 060	600	20	50
0705 402 080	800	20	50
0705 402 100	1000	20	50
0705 402 120	1200	20	50
0705 402 150	1500	20	50
0705 402 180	1800	20	50
0705 402 200	2000	20	50



Wasserwaage

Goldstar

Alu-Rohrprofil goldeloxiert

1 Waagrechtlibelle

1 Senkrechtlibelle

Unzerbrechliche Acrylglas-Blocklibellen

max. Messtoleranz in Standardposition: 0,5 mm/m

bei Überkopfmessung: 0,75 mm/m

Vergrößerungslinse für bessere Ablesung

Leuchtblag für optimale Sichtbarkeit

für Schalungsbauer, Zargenbauer, Fliesen- und Plattenleger, Baupolier

Artikelnummer	Länge cm
0705 400 040	40
0705 400 050	50
0705 400 060	60
0705 400 080	80
0705 400 100	100
0705 400 120	120
0705 400 150	150
0705 400 200	200



Wasserwaage

Magnetstar

Alu-Rohrprofil goldeloxiert
 Polschuhmagnete
 1 Waagrechtlibelle
 1 Senkrechtlibelle
 Unzerbrechliche Acrylglas-Blocklibellen
 max. Messtoleranz in Standardposition: 0,5 mm/m
 bei Umschlagmessung: 0,75 mm/m
 Vergrößerungslinse für bessere Ablesung
 Leuchtbelag für optimale Sichtbarkeit
 Trockenbauer, Eisen- und Metallbauer, Schlosser



Artikelnummer	Länge cm
0705 401 030	30
0705 401 040	40
0705 401 050	50
0705 401 060	60
0705 401 080	80
0705 401 100	100
0705 401 150	150
0705 401 200	200



Wasserwaage

Electroniclevel

Komplett abwaschbar. Staub- und wassergeschützt gemäß IP 65.
 Zwei in jeder Einsatzsituation optimal ablesbare Digitaldisplays – auf Knopfdruck beleuchtet.
 Verzögerungsfreie Messwertermittlung.
 Akustische Zielführung mit drei verschiedenen Signaltönen.
 Tastatursperre.
 Warnung beim Kippen der Wasserwaage in der zweiten Achse.
 Anzeige-Modi: °, %, mm/m, ft/in – dezimal und als Bruch. Im Grad-Modus zwischen Fein- und Grobanzeige (0,05°/0,1°) wählbar.
 Äußerst robust. Stoßdämpfende Endkappen.
 Rund 150 Stunden Betriebsdauer.



Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
0705 409 060	ohne Magnete	610	20	50
0705 409 061	mit 2 Magnete	610	20	50
0705 409 080	ohne Magnete	810	20	50
0705 409 120	ohne Magnete	1220	20	50

0981 000 001 - Ersatzbatterie 1,5 V AAA im 4er-Blistert



Wasserwaage

Torpedo

2 Magnete an der Unterseite sorgen für hohe Haftkraft
 ausgestattet mit 2 gut sichtbaren Rundlibellen
 aus glasfaserverstärktem ABS-Kunststoff



Artikelnummer	Länge cm
0705 400 025	25





Wasserwaagen

Minilevel Magnetic

Für vertikale Messungen.

Robustes Alu-Gehäuse, rechtwinkliger Alurahmen mit zwei präzise gefrästen Messflächen: seitlich und am Boden.

Zusätzlich mit gezogener V-Nut zum Messen auf flachen und runden Oberflächen. Starker Seltenerd-Magnet an der Seitenflächen u. am Boden für freie Hände beim Ausrichten. Die vertikale Messfläche steht im 90° Winkel zur horizontalen Messfläche.

Artikelnummer	Länge mm	Genauigkeit
0705 400 012	70	1,0



Wasserwaagen

Minilevel Electric

- Nie mehr schief sitzende Schalter und Steckdosen (Kein lästiges doppeltes Ausrichten mehr)
- Zeitsparende, exakte Steckdosen- und Schaltermontage
- Mit Aussparung für die Schraubendreher-Führung
- Passend für alle gängigen UP-Schalterprogramme
- Extra starker Seltenerd-Magnet, dadurch richtet sich die Wasserwaage quasi selbst an der Steckdose aus
- Fest vergossene Libelle
- Stabiles Kunststoffgehäuse für den täglichen Einsatz auf der Baustelle.
- Messgenauigkeit: $0,057^\circ = 1 \text{ mm} / \text{m}$ in Normallage

Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	VPE ST
0705 400 011	20	40	70	1



Wasserwaage

Sanilevel

Installationspunkte direkt vom Profil aus übertragen: Auf dem Gehäuse sind alle gängigen Installationsmaße aufgedruckt.

Sechsring-Libelle: Für das Anlegen von 1 % und 2 % Gefälle.

Durchgehender Steg über der Horizontal-Libelle: Anreißen der Stichmaße in einem Rutsch. Achse und Libelle immer im Blick.

Endkappen mit beidseitigen Antirutsch-Stoppem.

Extra starke Seltenerd-Magnete.

Messgenauigkeit: in Normallage $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$, Überkopfmessung $0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/m}$.

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
0705 403 004	1010	50	120





Premiumlevel

Produktbeschreibung:

Die verlässliche Wasserwaage mit schlankem Profil und einzigartigem Libellen-Einbauverfahren.

Libelle, Libellenblock und die Messflächen des Profils werden exakt zueinander ausgerichtet und mit einem Kunstharz dauerhaft miteinander verbunden.

Der Libellenblock besteht aus bruchsicherem und reinigungsfreundlichem Acrylglas und ist mit einer fluoreszierenden Libellenflüssigkeit gefüllt (Beständigkeit gegen UV-Strahlung).

Präzise geschliffene Innenwände der Libelle und bündig eingelegte, korrosionsfreie Ableseringe gewährleisten einen ungehinderten Lauf der Libellenblase (für höchste Messpräzision).

Das Aluminium-Rechteckprofil ist mit Verstärkungsrippen ausgestattet und bietet dadurch eine hohe Stabilität und sicheren Griff beim Arbeiten.

Die zwei beschichteten Messflächen schonen empfindliche Oberflächen und sorgen für ein präzises Messen in allen Positionen.

Fest eingesetzte Endkappen aus schlagfestem Kunststoff schützen die Messflächen sicher vor Stößen. Die zusätzlichen Rutschstopper an den Endkappen sorgen für einen festen Sitz der Wasserwaage beim Anzeichnen.

Messgenauigkeit:

0,029° = 0,5 mm/m in Normallage.

0,043° = 0,75 mm/m in Überkopfmessung.

Vorteile:

- Selbst unter härtesten Baustellenbedingungen bleibt die Wasserwaage präzise wie am ersten Tag, gänzlich ohne Nachjustieren
- Lange Lebensdauer
- Äußerst temperaturbeständig, sowohl bei sehr niedrigen als auch hohen Temperaturen bleibt eine hohe Ablesbarkeit erhalten (von -20° C bis +50° C liegt die Libelle innerhalb des Ableserings)
- Einfach zu reinigen dank der elektrostatischen Pulverbeschichtung

Hinweis:

Ab einer Länge von 1,2m sind 2 Vertikal-Libellen verbaut.

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
0705 407 031	300	24	50
0705 407 041	400	24	50
0705 407 051	500	24	50
0705 407 061	600	24	50
0705 407 081	800	24	50
0705 407 101	1000	24	50
0705 407 121	1200	24	50
0705 407 151	1500	24	50
0705 407 181	1800	24	50
0705 407 201	2000	24	50





Wasserwaage

Magnetlevel

Produktbeschreibung:

Die verlässliche Magnet-Wasserwaage mit schlankem Profil und einzigartigem Libellen-Einbauverfahren.

Die extrastarken, plan e gearbeiteten Seltenerd-Magneten sorgen für eine hervorragende Haftung an metallischen Bauelementen. Somit sind die Hände frei für Ausricht- und Justierarbeiten von Pfosten und Trägern.

Libelle, Libellenblock und die Messflächen werden exakt zueinander ausgerichtet und mit einem Kunstharz unverrückbar und dauerhaft miteinander verbunden.

Der Libellenblock besteht aus bruchsicherem und reinigungsfreundlichem Acrylglas und ist mit einer fluoreszierenden Libellenflüssigkeit gefüllt (Beständigkeit gegen UV-Strahlung).

Präzise geschliffene Innenwände der Libelle und bündig eingelegte, korrosionsfreie Ableseringe gewährleisten einen ungehinderten Lauf der Libellenblase (für höchste Messpräzision).

Das Aluminium-Rechteckprofil ist mit Verstärkungsrippen ausgestattet und bietet dadurch eine hohe Stabilität und sicheren Griff beim Arbeiten.

Die zwei beschichteten Messflächen schonen empfindliche Oberflächen und sorgen für ein präzises Messen in allen Positionen.

Fest eingesetzte Endkappen aus schlagfestem Kunststoff schützen die Messflächen sicher vor Stößen. Die zusätzlichen Rutschstopper an den Endkappen sorgen für einen festen Sitz der Wasserwaage beim Anzeichnen.

Messgenauigkeit:

0,029° = 0,5 mm/m in Normallage.

0,043° = 0,75 mm/m in Überkopfmessung.

Vorteile:

- Die Seltenerd-Magnete sind bis zu 5-mal stärker als übliche Ferrit-Magnete
- Selbst unter härtesten Baustellenbedingungen bleibt die Wasserwaage präzise wie am ersten Tag, gänzlich ohne Nachjustieren
- Lange Lebensdauer
- Äußerst temperaturbeständig, sowohl bei sehr niedrigen als auch hohen Temperaturen bleibt eine hohe Ablesbarkeit erhalten (von -20° C bis +50° C liegt die Libelle innerhalb des Ableserings)
- Einfach zu reinigen dank der elektrostatischen Pulverbeschichtung

Hinweis:

Ab einer Länge von 1,8m sind 2 Vertikal-Libellen verbaut.



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
0705 408 031	300	24	50
0705 408 041	400	24	50
0705 408 051	500	24	50
0705 408 061	600	24	50
0705 408 081	800	24	50
0705 408 101	1000	24	50
0705 408 181	1800	24	50

Gefällsmesser



NP 121 auf Alu-Platte, goldeloxiert

auf Alu-Platte goldeloxiert

Dimension 130 x 130 mm

Drehbare Kreisscheibe aus Acrylglas

Messwerte der Kreisskala:

1. Winkelgrade 4 x 90°, 1 Teilstrich = 0,5°
2. Gefälle von 0 - 100 %
3. Neigungsverhältnisse

Artikelnummer	Bezeichnung
2687 840 130	Gefällsmesser, NP 121

Gefällsmesser

APN 60, Alu-Rohrprofil goldeloxiert

Gefällsmesser NP 121 auf Alu-Rohrprofil goldeloxiert

Dimension 50 x 23 mm

Zubehör: Transportschutztasche

Artikelnummer	Länge mm
2687 846 0	600

SOLA



Gefällsmesser

NAM 50, magnetisch, Alu-Rohrprofil goldeloxiert

Gefällsmesser NP 121 auf Alu-Rohrprofil goldeloxiert

Dimension 50 x 23 mm

Starke Polschuhmagnete

Zubehör: Transportschutztasche

Artikelnummer	Länge mm
2687 845 0	500

SOLA



Gefällsmesser

APK 100, Alu-Profil goldeloxiert

Alu-Profil goldeloxiert

Dimension 50 x 24 mm

Messbolzen mit mm-Skala und Feststellschraube

Zubehör: Transportschutztasche

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
2687 846 100	1000	24	50

SOLA



Waaglatten

SLG 2 mit 2 Griffen und 2 Libellen

Alu-Rohrprofil mit Mittelsteg

Erhöhte Robustheit durch verstärkten Mittelsteg

2 Kunststoff-Handgriffe

Unzerbrechliche Acrylglas-Blocklibellen

1 Waagrechtlibelle

1 Senkrechtlibelle

max. Messtoleranz in Standardposition: 0,75 mm/m

Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Höhe mm
2687 853 202	2	18	100
2687 853 252	2,5	18	100
2687 853 302	3	18	100
2687 853 402	4	18	100

SOLA





Waaglatzen

SLN 1 niedrig - 1 Libelle

Alu-Rohrprofil mit Mittelsteg

Erhöhte Robustheit durch verstärkten Mittelsteg

Unzerbrechliche Acrylglas-Blocklibellen

1 Waagrechtlibelle (mittig)

max. Messtoleranz in Standardposition: 0,75 mm/m



Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Höhe mm
2687 855 100	1	17	80
2687 855 150	1,5	17	80
2687 855 200	2	17	80
2687 855 250	2,5	17	80
2687 855 300	3	17	80



Abziehlatte

AL 1008 mit Handgriffen, ohne Libellen

Alu-Rohrprofil mit Mittelsteg

Erhöhte Robustheit durch verstärkten Mittelsteg

Kunststoff-Endkappen

2 Kunststoff-Handgriffe



Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Höhe mm
2687 854 200	2	18	100
2687 854 250	2,5	18	100
2687 854 300	3	18	100
2687 854 400	4	18	100
2687 854 500	5	18	100



Abziehlatte

AL 1007 leicht

Alu-Rohrprofil mit Mittelsteg

Erhöhte Robustheit durch verstärkten Mittelsteg



Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Höhe mm
2687 857 100	1	18	100
2687 857 150	1,5	18	100
2687 857 200	2	18	100
2687 857 250	2,5	18	100
2687 857 300	3	18	100
2687 857 400	4	18	100
2687 857 500	5	18	100
2687 857 600	6	18	100



Abziehlatte

AL 2605 H-Profil (Kardätsche)

Aluminium H-Profil

Wandstärke 1,45/1,7 mm



Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Höhe mm
2687 858 100	1	28	113
2687 858 150	1,5	28	113
2687 858 200	2	28	113
2687 858 250	2,5	28	113

Abziehlatte

AL 2605 H-Profil (Kardätsche)

Aluminium H-Profil
Wandstärke 1,45/1,7 mm



Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Höhe mm
2687 858 300	3	28	113



Abziehlatte

AL 2606 Trapezprofil (Trapezkardätsche)

Alu-Trapezprofil
Wandstärke 1,25 mm
Kunststoff-Endkappen



Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Höhe mm
2687 859 100	1	17	98
2687 859 150	1,5	17	98
2687 859 200	2	17	98
2687 859 250	2,5	17	98
2687 859 300	3	17	98



Waaglatten

SLX mit 2 Libellen

Alu-Rohrprofil mit Mittelsteg
Profildgewicht ca. 700g / lfm
Unzerbrechliche Acrylglas-Blocklibellen
1 Waagrechtlibelle
1 Senkrechtlibelle
max. Messtoleranz in Standardposition: 1,00 mm/m



Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Höhe mm
2687 852 520	2	18	100
2687 852 525	2,5	18	100



Waaglatten

SLGI 2 mit 2 Libellen

Handgriffe mittig
Einfache Ein-Mann-Handhabung
Bruchfeste Acrylglas-Blocklibellen „FOCUS“
ALU-Rohrprofil mit Mittelsteg
1 Waagrechtlibelle, 1 Senkrechtlibelle
Max. Messtoleranz in Standardposition: 0,75 mm/m



Artikelnummer	Breite mm	Länge m	Höhe mm	fixe VPE
2687 853 002	18	2	100	0





Waaglatzen

SLXG 2 mit 2 Griffen und 2 Libellen

Alu-Rohrprofil mit Mittelsteg

Profilgewicht ca. 700g / lfm

Unzerbrechliche Acrylglas-Blocklibellen

1 Waagrechtlibelle

1 Senkrechtlibelle

max. Messtoleranz in Standardposition: 1,00 mm/m



Artikelnummer	Länge m	Breite mm	Höhe mm
2687 852 620	2	18	100
2687 852 625	2,5	18	100



Bauwinkel

BWW Alu-Rohrprofil Silber eloxiert

Verstärkungsstrebe

Kunststoff-Endkappen



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
2687 852 150	1000 x 1500	50	23



Schlauchwaage

S 120

Extrem flexibel und robust. Zum Übertragen exakter Maße an mehrere Messpunkte, über mehrere Räume verteilt, bis 20 m Entfernung. Die Schlauchwaage zeichnet sich durch die bruch sichere Skala an beiden Schlauchenden sowie den aus speziellem Kunststoff hergestellten Schlauch aus. Die Waage kann gefüllt transportiert und gelagert werden, dadurch entfällt das lästige Befüllen und Entleeren herkömmlicher Schlauchwaagen.



Artikelnummer	Länge m	Ableseung mm
0705 403	20	0 - 155



Messrad

Leichtmessrad Deluxe

Nedo Leichtmessräder zeichnen sich durch ein robustes und ergonomisches Design aus. Genaue Messergebnisse werden durch das abriebfeste Präzisionsrad und das Präzisionszählwerk garantiert. Der Pistolengriff mit integrierter Bremsstaste erlaubt ein bequemes Handling. Dank des cleveren Klappmechanismus an der Führungsstange wird ein sehr kleines Packmaß erreicht.

Toleranz: 0,05 %



Artikelnummer	Messbereich m	Gewicht kg	Umfang m	Ableseung mm
2684 453	0 - 9999,9	2,3	1	0,1 m

Messrad

Eichfähig

Radumfang: 1 m
Zähleranordnung: mittig
Auflösung: 0,01 m
Toleranz: 0,02 %

Artikelnummer	Messbereich m	Gewicht kg	Umfang m	Ableseung mm
2684 453 005	0 - 9999,99	3,65	1	0,01 m



DISTANZA 10

Laser Entfernungsmesser

Macht digitales Messen denkbar einfach. Dank Laserpräzisionstechnologie und kontinuierlichem Messmodus können Messungen zuverlässig durchgeführt werden. Der RECA DISTANZA 10 überzeugt durch sein handliches Format und verfügt über eine intuitive Ein-Tasten Bedienung. Perfekt für Handwerker sämtlicher Gewerke sowie Bauherren und Immobilienverwalter.

Artikelnummer	Länge mm	Messbereich	Genauigkeit
0705 301 010	146	0,5 - 10 m	+/-6 mm/10 m

Laserklasse 2



Laser-Entfernungsmesser

Leica Disto

X310 für den Innenbereich:
Power Range Technology™
Selbstausslöser, Displaybeleuchtung
Automatisches multifunktionales Endstück
360° Neigungssensor, Stativgewinde
Schutzklasse IP65
Lasertyp Klasse 2, 635 nm
Distanz-, Flächen- und Volumenmessung
Malerfunktion, Minimum- und Maximummessung
Dreieck- / Raumwinkelfunktion
Smart Horizontal Mode™
Pythagorasfunktion, Addition, Subtraktion, Höhentacking.

D510 für den Außenbereich (zusätzliche Features):
Digitaler Zielsucher mit 4-fach Zoom
Bluetooth® smart Schnittstelle, Gratis Leica-App.
Trapezmessung, Höhenprofilmessung, geneigte Objekte messen

Artikelnummer	Bezeichnung	Genauigkeit mm	Messbereich m
0705 409 008	X310	1	0,05 - 80
0705 409 009	D510	1	0,05 - 200

X310: 0981 000 001 - Ersatzbatterie 1,5 V AAA im 4er-Blister
D510: 0981 000 002 - Ersatzbatterie 1,5 V AA im 4er-Blister



Laser-Entfernungsmesser



Stabila LD 220

Für den Innenbereich geeignet

Schutzklasse IP 54

Lasertyp Klasse 2

Kompakter, einfach zu bedienender Laser mit 4 Basis-Messfunktionen: Länge, Fläche, Volumen und Dauermessung

Der Laser liefert schnelle Messergebnisse und unterstützt Sie bei der täglichen Arbeit, z. B. bei der Ermittlung des Materialbedarfs

Gute Ablesbarkeit dank großer Ziffern

Schlagfestes Gehäuse mit stoßabsorbierendem Softgrip-Mantel

Artikelnummer	Genauigkeit mm	Messbereich m
2687 900 002	+/- 3	0,2 - 30

Ersatzbatterien 2 x AAA: Art.-Nr.: 0981 000 001 (im 4er-Blister)

Linien Laser



Cube

Das universelle Gerät zum Nivellieren, Fluchten und Abtragen rechter Winkel

- Selbstnivellierend
- Innenausbau-Anwendungen
- Erzeugt ein Laserkreuz und eine zusätzliche senkrechte 90° Laserlinie
- Ausgezeichnete Sichtbarkeit durch markante Laserlinien
- Zuverlässige magnetische Dämpfung
- Neigungsfunktion
- 1/4" Anschlussgewinde
- Extrem klein und handlich

Artikelnummer	Ausführung	Bereich m	Genauigkeit
2687 902 010	Laser Klasse 2, rot	~30	± 5 mm/ 10 m
2687 902 015	Laser Klasse 2, grün	~30	± 5 mm/ 10 m

Lieferumfang: Klemmhalterung aus Metall inkl. Kugelgelenk, Batterien, Transporttasche



Multilinen Laser



X-Liner 3D

Der ideale Laser mit grünen 3x360° Laserlinien zum schnellen und unkomplizierten Nivellieren, Fluchten, Loten und Abtragen rechter Winkel im Innenausbau.

- Robuste Selbstnivellierung
- Ausgezeichnet sichtbare, grüne Laserlinien
- Erzeugt je ein Laserkreuz an vier Wänden, Laserkreuz an der Decke und am Boden
- Stabiles Gehäuse, spritzwassergeschützt gem. IP 54
- Zuverlässige Selbsthorizontierung mit magnetischer Dämpfung
- 1/4" und 5/8" Anschlussgewinde
- Li-Ionen Akkus, Akkuladegerät und Ersatz-Batteriefach für 4x1,5V Typ AA Batterien
- Höhenverstellbare Multifunktions-Wandhalterung

Artikelnummer	Genauigkeit	Messbereich	Ausführung
2687 902 020	+/- 0,3MM/M	50M	Laserklasse 2, 515nm, grün, Selbstnivellierbereich +/-3°

Lieferumfang: X-Liner 3D green, Multifunktions-Wandhalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, Akku, Ladegerät, Ersatz-Batteriefach und Transportkoffer



Kreuzlinien-Laser

Quasar 6

Der selbstnivellierende Kreuzlinien-Laser zum Nivellieren, Fluchten, Loten und Abtragen rechter Winkel.

Vier senkrechte und eine waagrechte Linie erzeugen an einer Wand und an der Decke je ein Kreuz.

Ein zusätzlicher Lotstrahl überträgt das Deckenkreuz auf den Fußboden.

Für den Innenausbau und den Außeneinsatz geeignet.

Merkmale:

Hervorragend sichtbare Laserlinien, einzeln zuschaltbar, Zuverlässige Selbstnivellier-Funktion

Robuste Transportsicherung, Feintrieb zur einfachen Ausrichtung, Zuverlässige magnetische Dämpfung

Robuste Bauweise mit Shock-Protection-System,

Pulsfunktion zur Verwendung eines Laserempfängers im Außeneinsatz

Schnelllade-Funktion, maximal 2,5 h Ladedauer (bei abgeschaltetem Gerät)

Netzbetrieb möglich

5/8"-Anschlussgewinde

Artikelnummer	Ausführung	Bereich m	Genauigkeit
2687 902 004	Laser Klasse 2, ca. 25 ohne, 50 mit Empfänger	25 - 50	3 mm / 10 m

Lieferumfang: Zieltafel, 5/8" Adapter, Quick-Fix Adapter, Laserbrille
Laserempfänger ACCEPTORline, Akkus und Ladegerät, Transportkoffer



Rotationslaser

SIRIUS' HV

- Vollautomatischer Horizontal-/Vertikallaser für den Innenausbau und Außeneinsatz
- High-Power Laser-Diode (Laserklasse 3R) für gute Sichtbarkeit des Laserstrahls
- Automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung. Höhenfehler werden dadurch vermieden.
- Lotstrahl nach unten und oben
- Manuelle Neigung in zwei Achsen
- Scan-Funktion und Punktmodus
- Robustes, strahlwassergeschütztes Gehäuse IP 65
- Rotorschutz aus Aluminium-Druckguss und bruchsicherem Glas
- NiMH Hochleistungs-Akkus für lange Laufzeit
- Fernbedienung für eine bequeme Handhabung
- Rotationsgeschwindigkeit: 0, 60, 120, 300 und 600 U/min
- Scanwinkel: 0°, 6°, 20°, 50° und 90°
- Spannungsversorgung: Akkusatz NiMH 4,8 V, 3800 mAh
- Betriebsdauer: ca. 30 h

Artikelnummer	Arbeitslänge m	Arbeitstemperatur °C	Genauigkeit mm/m	Gewicht kg
2687 900 016	~ 300	-20 – +50	0,1	2,3

Lieferumfang: Laserempfänger ACCEPTOR2, Fernbedienung, Akkus und Netzteil, robuster Transportkoffer



Vertikalhalter

Zubehör für Nedo Sirius Rotationslaser

Für den vertikalen Einsatz des SIRIUS HV auf einem Stativ.

Artikelnummer	Bezeichnung
2687 900 018	Vertikalhalter easy für Nedo Sirius Rotationslaser





Nivelliergerät

F-Nivellier Set

Set mit 5 Meter Nivellierlatte und Hülle, Aluminium-Stativ, Senklot, Justiernadel, Transportkoffer.

Die erstklassige Optik mit 24-, 28-, oder 32-facher Vergrößerung, der hochwertige, magnetisch gedämpfte Kompensator und die robuste Bauweise zeichnen die Baunivelliere der Baureihe „F“ aus.

Optimal für harte Einsatzbedingungen.

Optik: aufrecht

Kürzeste Zielweite: 0,6 Meter

Multiplikationsfaktor: 100

Kreisteilung: 400 Gon

Standardabweichung für 1000 Meter Doppelnivellement +/- 2,0 mm

Schutzklasse: IP 54

Anschlussgewinde: 5/8"

Artikelnummer	Inhalt	Genauigkeit	Vergrößerung	Gewicht kg
2687 901 027	F24, Stativ, Nivellierlatte 5m in Hülle	--0,5"	24-fach	1,26
2687 901 029	F28, Stativ, Nivellierlatte 5m in Hülle	--0,3"	28-fach	1,26
2687 901 031	F32, Stativ, Nivellierlatte 5m in Hülle	--0,3"	32-fach	1,26



Theodolite

Elektronischer Theodolit ET-5

Robuster Bautheodolit mit Digitalanzeige und automatischem Vertikalkompensator.

Präzision, Zuverlässigkeit und die einfache, intuitive Bedienbarkeit zeichnen den elektronischen Bautheodolite Nedo ET-5 aus.

Mit optischem Lot oder mit Laserlot lieferbar.

Merkmale:

Lichtstarke Optik mit 30-facher Vergrößerung,

2 große, gut ablesbare LCD-Displays mit Beleuchtung,

2 übersichtliche Bedienfelder, Automatischer Vertikalkompensator; Arbeitsbereich $\pm 3'$, Horizontalteilkreis mit Rechts-/Linksfunktion, Nullstellung des Horizontalteilkreises an jeder Position möglich

Hold-Funktion für Horizontalteilkreis, Abschaltautomatik nach 30 Minuten, deaktivierbar

Laserlot

Stabiler Dreifuß mit 5/8"-Anschlussgewinde

Artikelnummer	Vergrößerung	Winkelbereich Grad
2687 901 050	30-fach	0 - 360

Lieferumfang: Batterien, Akkus, Ladegerät, Senklot, Regenschutz, Werkzeug und robustem Transportkoffer



Teleskopplatten

Aus eloxierten Aluminium-Profilrohren für den harten Einsatz auf der Baustelle.

Ein zuverlässiger Rastmechanismus mit metallverstärkten Rastknöpfen garantiert ein sicheres Einrasten der Teleskopelemente.

Durchgehende mm-Teilung, am Lattenschuh mit 0 beginnend.

Eine Hülle gehört zum Lieferumfang.

Artikelnummer	Anzahl Glieder	Höhe m
2687 901 014	5	1,22 - 5,00

Stativ

- Stativteller (flach, Ø 120 mm) aus Aluminium
- Schnellklemmung
- Tragegurt
- Nivelliere
- Rotationslaser

Artikelnummer	Höhe m	Gewicht kg
2687 901 016	0,91 - 1,49	2,9



Metalladapter

Metalladapter 5/8" auf 1/4" Gewinde

Artikelnummer	Ausführung
2687 901 017	von 5/8 auf 1/4"



Stativ

Kurbelstativ

Indirekter Kurbelantrieb
 Verstärkte Teleskoprohre
 Schnellklemmung
 Spreizstopp
 Libelle
 Mit Kombi-Stativschuhen nachrüstbar
 Auflageteller: flach, Ø 110 mm
 Teleskop: 2-fach
 Kurbel- / Teleskophub: 490 / 520 mm

Artikelnummer	Höhe m
2687 901 000	0,80 - 2,40





Stativ

Kurbelstativ

Doppelteleskop
 Indirekter Kurbelantrieb
 Spreizstopp
 Libelle
 Stativteller aus Aluminium
 mm-Skala auf Teleskoprohr
 Kombi-Stativschuhen
 Verstärkte Teleskoprohre
 Auflageteller: flach, Ø 110 mm
 Teleskop: 2-fach
 Kurbelhub: 520 / 490 mm

Artikelnummer	Höhe mm	Gewicht kg
2687 900 019	0,80 - 2,76	5,32

Planschutztaschen

mit Gleitverschluss, 2-seitig transparent
 Spezial-PE, mit UV-Schutz



Artikelnummer	Bezeichnung	Breite mm	Länge mm	VPE ST
4700 900 206	-	1000	1350	5 = 1 Pak
4700 900 200	A0	900	1250	5 = 1 Pak
4700 900 201	A1	650	900	5 = 1 Pak
4700 900 202	A2	440	620	5 = 1 Pak
4700 900 208	SG	1000	1500	10 = 1 Pak



Magnet-Zeichnungshalter

Zum Befestigen von Werkstattzeichnungen, Skizzen, Stücklisten und Plänen auf magnetischen Unterlagen.

Artikelnummer	Bezeichnung	Ø mm
0709 200 005	Magnet Zeichnungshalter	36



Bauwerkzeuge

Bauwerkzeuge

Hämmer

S. 7.1



Krampe

S. 7.13



Äxte

S. 7.14



Brechstangen und Nageleisen

S. 7.16



Bolzenschneider

S. 7.18



Mörtelschöpfer und Spachteln

S. 7.22



Glättkellen und Reibbretter

S. 7.26



Pinsel und Farbroller

S. 7.31



Schaufeln und Stoßscharren

S. 7.33



Rechen, Besen und Kehrmaschinen

S. 7.35



Lattenhammer

2K-Griff

- Hammer in einem Stück gesenkgeschmiedet mit 2K-Griff und magnetischen Nagelhalter garantieren optimiertes und unfallsicheres Arbeiten
- Werkstoff: Qualitätsstahl geschmiedet, gehärtet und angelassen

Artikelnummer	Ausführung	Gewicht g
0695 500 080	mit Magnet	800



Lattenhammer

Stahlrohr, DIN 7239, VPA / GS-geprüft

- Aus Qualitätsstahl
- Kopf schwarz lackiert
- Mit Kopfsicherung
- Nagelrinne
- Geraute Bahn
- Mit schwarzem PVC-Griff

Artikelnummer	Ausführung	Gewicht g
2691 387	mit Magnet	600
2691 386	ohne Magnet	600



Bauwerkzeug

Lattenhammer

mit Glasfaserstiel, DIN 7239, VPA / GS-geprüft

- Aus Qualitätsstahl
- Kopf blank mit Schutzlack
- Mit Nagelrinne und Magnet
- Geraute Bahn
- Nahezu unzerbrechlicher Fiberglasskern mit Kunststoffhülle
- Mit ergonomischem 2K-Griff

Artikelnummer	Ausführung	Gewicht g
2691 388	mit Magnet	600



Lattenhammer

PICARD

Mit bzw. ohne magnetischem Nagelhalter und einem Stahlrohrstiel mit schwarzem Spezialgriff, ohne Kopfsicherung.

Artikelnummer	Ausführung	Gewicht g	Modell
2691 388 901	mit Magnet	600	420 M
2691 388 902	ohne Magnet	600	400 S





Lattenhammer

PICARD

- GS-geprüft
- Mit Kopfsicherung
- Für höchste Ansprüche
- Hammerkopf fein blank
- Chrom-Molybdän-Stahlrohrstiel
- Ergonomischer schwingungsdämpfender 2K-Griff
- Geraute Bahn

Artikelnummer	Ausführung	Gewicht g	Modell
2691 388 903	mit Magnet	600	698

Lattenhammer Ultra



- Lattenhammer aus einem Stück geschmiedet, mit rutschfestem, wasserfesten Naturledergriff garantiert maximale Stabilität und höchste Lebensdauer
- Werkstoff: Qualitätsstahl geschmiedet, gehärtet und angelassen
- Oberfläche: blank poliert

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
0695 500 081	330	600



Fäustel



mit Eschenstiel, DIN 6472, VPA/GS-geprüft

- Aus Qualitätsstahl
- Kopf schwarz lackiert
- Im Gesenk geschmiedet, gehärtet und angelassen
- Rostschutz durch Pulverlackierung
- Flächen poliert
- Mit Ringkeilbefestigung

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht kg
2691 354 1	260	1,00
2691 354 125	260	1,25
2691 354 15	280	1,50
2691 354 2	300	2,00

Fäustelstiele für 1-1,25 kg: 2695 061 26

Fäustelstiele für 1,5 kg: 2695 061 28

Fäustelstiele für 2 kg: 2695 061 30

Fäustel



mit Glasfaserstiel, DIN 6472, VPA / GS-geprüft

- Aus Qualitätsstahl
- Kopf schwarz lackiert
- Nahezu unzerbrechlicher Fiberglaskern mit Kunststoffhülle, mit grau / schwarzem ergonomischen 2K-Griff

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht kg
2691 356 1	260	1
2691 356 125	260	1,25
2691 356 15	280	1,5
2691 356 2	300	2

Fäustel

ultra

- Vibrationsfreier Fäustel mit patentiertem 3-komponenten-Hochsicherheitsstiel
- Der Hammerkopf mit angeschmiedetem Sicherheitskragen nach DIN 6475 und Gumi-Schutzhülse wird mit einem schweren Stahlkeil mechanisch in den Stiel gesichert
- Die Innenseele besteht aus einer Aluminiumlegierung
- Um diese wird ein Polyamid-Kunststoff (A2800, der ultrasensibel gegen Öle und Lösungsmittel ist) und der rutschfeste Kautschuk-Griff gespritzt
- Diese 3 Komponenten sind dauerhaft miteinander verbunden
- Somit erreicht der RECA Fäustel ultra die höchstmögliche Sicherheit

Vorteile:

- Gelenkschonend, da frei von schädlicher Vibration
- Hochsicherheitsstiel = unzerbrechlich
- Stiel unlösbar mit dem Hammerkopf verbunden
- Rutschfester Griff ermöglicht ergonomisch sicheres Arbeiten

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
0708 000 020	260	1000
0708 000 021	280	1500
0708 000 022	300	2000



Vorschlaghammer

mit Eschenstiel, DIN 1042, VPA / GS-geprüft

- Aus Qualitätsstahl
- Kopf schwarz lackiert
- Im Gesenk geschmiedet, gehärtet und angelassen
- Rostschutz durch Pulverlackierung, Bahn und Finne geschliffen
- Mit Ringkeilbefestigung

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht kg
2691 344 3	600	3
2691 344 4	700	4
2691 344 5	800	5
2691 344 6	800	6
2691 344 8	900	8
2691 344 10	900	10



Vorschlaghammer

mit unzerbrechlichem Glasfaserstiel

- Schwarz lackierter Hammerkopf mit blank geschliffener Bahn und Finne, mit unzerbrechlichem Glasfaserstiel der mit dem Kopf hochfest vergossen ist erhöht die Langlebigkeit als auch die Unfallsicherheit bei robusten und schweren Schlagarbeiten.
- Werkstoff: Qualitätsstahl geschmiedet, gehärtet und angelassen
- Oberfläche: schwarz lackiert

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht kg
2691 345 3	600	3
2691 345 4	600	4
2691 345 5	700	5
2691 345 6	700	6





Steinschlägel

mit Eschenstiel

- Der lackierte Hammerkopf mit vorschriftsmäßig gebrochenen Kanten und blank geschliffener Bahn erlaubt robuste und schwere Schlagarbeiten
- Werkstoff: Qualitätsstahl geschmiedet, gehärtet und angelassen

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht kg
2691 346 3	600	3
2691 346 4	700	4
2691 346 6	800	6
2691 346 5	900	5
2691 346 8	900	8
2691 346 10	900	10

Steinschlägelstiel für 3 kg: 2695 056 70

Steinschlägelstiel für 4 kg: 2695 056 80

Steinschlägelstiel für 5-6 kg: 2695 056 90

Steinschlägelstiel für 8-10 kg: 2695 056 100



KRENHOF
SCHMIEDEREI

Maurerhammer

mit Eschenstiel

- Hammerkopf mit geschliffener Bahn und Finne und mit zusätzlichem Nagelschlitz zum einfachen Herausziehen von Nägeln
- Werkstoff: Qualitätsstahl geschmiedet, gehärtet und angelassen

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
2691 365	300	500

Maurerhammerstiel: 2695 057



Maurerhammer

mit Stahlrohrstiel

- Hammerkopf mit geschliffener Bahn und Finne, mit zusätzlichem Nagelschlitz zum einfachen Herausziehen von Nägeln
- Werkstoff: Qualitätsstahl geschmiedet, gehärtet und angelassen

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
2691 367	280	600

Magnet-Hammer

- Der RECA Magnet-Hammer ist der perfekte Hammer für alle, die Schweißarbeiten vornehmen
- Im Hickory-Holzstiel ist ein starker Magnet eingebettet
- Stellt man den Hammer auf das Werkstück und lehnt den Stiel mit dem Magnet gegen das anzuschweißende Bauteil, wird dieses gehalten und der Anschweißvorgang kann vorgenommen werden. Somit kann der RECA Magnet-Hammer als „3. Hand“ eingesetzt werden
- Der Hammerkopf mit angeschmiedetem Sicherheitskragen nach DIN 1041 und Gumi-Schutzhülse wird mit einem Stahlkeil mechanisch im Stiel gesichert

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
0708 000 100	360	1000



Schlosserhammer

DIN 1041

- Der schwarz lackierte Hammerkopf mit blank geschliffener Bahn und Finne, sowie gerillten und lackiertem Eschenstiel, gewährleistet optimale und ausgewogene Handhabung bei schlagenden Arbeiten
- Werkstoff: Qualitätsstahl geschmiedet, gehärtet und angelassen
- Oberfläche: schwarz lackiert

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
2691 375 01	260	100
2691 375 02	280	200
2691 375 03	300	300
2691 375 04	310	400
2691 375 05	320	500
2691 375 08	350	800
2691 375 1	360	1000
2691 375 15	380	1500
2691 375 2	400	2000



Schlosserhammer

Edelstahl

- Hammerkopf aus Edelstahl verhindert Rostbildung bei Edelstahl-Arbeiten
- Kunststoffgriff am Stahlrohrstiel erhöht die Griffigkeit
- Werkstoff: Edelstahl



Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
2691 307 005	315	500



Schlosserhammer

DIN 1041 mit doppelt geschweiftem Hickorystiel

- Schwarz lackierter Hammerkopf mit blank geschliffener Bahn und Finne
- Doppelt geschweiften Hickorystiel für gute Handhabung bei schlagenden Arbeiten
- Werkstoff: Qualitätsstahl geschmiedet, gehärtet und angelassen



Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
2691 377 01	260	100
2691 377 02	280	200
2691 377 03	300	300
2691 377 04	310	400
2691 377 05	320	500
2691 377 06	330	600
2691 377 08	350	800
2691 377 1	360	1000
2691 377 15	380	1500
2691 377 2	400	2000



Schlosserhammer

ultra

- Vibrationsfreier Schlosserhammer mit patentiertem 3-komponenten-Hochsicherheitsstiel
- Der Hammerkopf mit angeschmiedetem Sicherheitskragen nach DIN 1041 und Gummischutzhülse wird mit einem schweren Stahlkeil mechanisch in den Stiel gesichert
- Die Innenseele besteht aus einer speziellen Aluminiumlegierung

Vorteile:

- Gelenkschonend, da frei von schädlicher Vibration
- Hochsicherheitsstiel = unzerbrechlich
- Stiel unlösbar mit dem Hammerkopf verbunden
- Rutschfester Griff ermöglicht ergonomisch sicheres Arbeiten



Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
0708 000 011	287	300
0708 000 012	316	500
0708 000 013	360	1000
0708 000 014	380	1500
0708 000 015	400	2000

Schonhammer Simplex

mit Plastikeinsatz

Schonhammer bestehend aus Hickory-Stiel und zweiteiligen Temperegussgehäuse ermöglicht ein rasches und einfaches Wechseln von Plastik-Gummi-Alu-Einsätzen innerhalb einer Größe.



Artikelnummer	Ø mm	Kopflänge mm	Länge mm	Gewicht g
2691 300 640	40	110	330	620
2691 300 650	50	135	350	1120
2691 300 660	60	145	405	1520

Schonhammer Simplex

Temperguss-Gehäuse

Zweitelliges Tempergussgehäuse ermöglicht ein rasches und einfaches Wechseln von Plastik-Gummi-Alu-Einsätzen innerhalb einer Größe.

Artikelnummer	Ø mm	Gewicht g
2691 302 30	30	225
2691 302 40	40	420
2691 302 50	50	725
2691 302 60	60	975
2691 302 80	80	1785



Schonhammer Simplex

Stiel

Der Hickorystiel charakterisiert höchste Lebensdauer durch sehr elastische Holzqualität.

Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Gewicht g
2691 303 30	30	260	65
2691 303 40	40	275	100
2691 303 50	50	310	130
2691 303 60	60	335	150
2691 303 80	80	395	255



Schonhammer Simplex

Plastikeinsatz rot

Roter, harter Plastik-Einsatz für Montage-, Reparatur-, Instandhaltungs-, Blech-, und Ausbeularbeiten.

Artikelnummer	Ø mm	Gewicht g
2691 304 630	30	25
2691 304 640	40	60
2691 304 650	50	115
2691 304 660	60	190



Schonhammer Simplex

Plastikeinsatz weiß

Weißer mittelharter Plastikeinsatz für Pflaster-, Garten-, und Landschaftsbau, für Blech-, Ausbeul-, und Reparaturarbeiten.

Artikelnummer	Ø mm	Gewicht g
2691 304 740	40	50
2691 304 750	50	100
2691 304 760	60	160
2691 304 780	80	325



Schonhammer Simplex

Plastikeinsatz schwarz

Schwarzer mittelharter Gummeinsatz für Fertighaus-, Pflaster-, Garten-, und Landschaftsbau, für Blech-, Ausbeul-, und Reparaturarbeiten.



Artikelnummer	Ø mm	Gewicht g
2691 304 230	30	30
2691 304 240	40	65
2691 304 250	50	125
2691 304 260	60	205
2691 304 280	80	430

Schonhammer Simplex

Aluminiumeinsatz

Weichmetalleinsatz für Karosserie-, Formenbau und Reparatur-, bzw. Richtarbeiten.



Artikelnummer	Ø mm	Gewicht g
2691 304 940	40	120
2691 304 950	50	250
2691 304 960	60	405
2691 304 980	80	855

Schonhammer

Schonhammer mit harten transparenten roten Plastik-Einsätzen (schlagfestes Cellidor), mit verzinktem Gussstahl-Mittelstück und ovalen Eschenstiel für Montage-, Reparatur-, Instandhaltungs-, Blech-, und Ausbeularbeiten.



Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Gewicht g
2691 312 22	22	80	140
2691 312 27	27	90	220
2691 312 32	32	100	350
2691 312 35	35	105	400
2691 312 40	40	110	600
2691 312 50	50	130	900
2691 312 60	60	150	1200

Ersatzkopf

für Schonhammer

Roter harter Plastikeinsatz für Montage-, Reparatur-, Instandhaltungs-, Blech- und Ausbeularbeiten.



Artikelnummer	Ø mm
2691 314 22	22
2691 314 27	27
2691 314 32	32
2691 314 35	35
2691 314 40	40
2691 314 50	50
2691 314 60	60

Rückschlagfreier Schonhammer

- Mit äußerst stabilem und robustem Stahlrohrstiel
- Splitterfreie, bruch- und verschleißfeste Polyamid-Köpfe, 75 Shore D, getestet bis -20° C

Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Gewicht g
1695 666 025	30	290	600
1695 666 033	35	295	700
1695 666 041	40	300	800
1695 666 076	50	310	1005
1695 666 084	60	335	1800



Ersatzkopf

für rückschlagfreien Schonhammer

Aus splitterfreiem, bruch- und verschleißfestem Polyamid, 75 Shore D, getestet bis -20° C.

Artikelnummer	Ø mm
1695 883 026	30
1695 883 034	35
1695 883 042	40
1695 883 050	50
1695 883 069	60



Schonhammer

ultra

- Mit 3-komponenten Hochsicherheitsstiel und Aluminium-Mittelteil
- Dadurch ist der Schonhammer spürbar leichter und speziell geeignet für gezieltes, dosiertes Arbeiten bei leichter, schonender Handhabung
- Die weißen Polyamid-Einsätze werden durch ein doppelt sicherndes Befestigungssystem mit dem Mittelteil verbunden
- Dieses patentierte (Evolution patentiert) Befestigungs-System garantiert eine absolute Sicherheit beim Arbeiten
- Die Einsätze lassen sich auch austauschen und sind separat erhältlich
- Der ebenfalls patentierte Hochsicherheitsstiel besteht aus 3 Komponenten
- Die Innenseele besteht aus einer Aluminiumlegierung
- Um diese wird ein Polyamid-Kunststoff (A2800, der ultraresistent gegen Öle und Lösungsmittel ist) und der rutschfeste Kautschuk-Griff gespritzt
- Diese 3 Komponenten sind dauerhaft miteinander verbunden
- Somit erreicht der RECA Schonhammer ultra die höchstmögliche Sicherheit

Hinweis:

- Nicht Rückschlagfrei

Vorteile:

- Gelenkschonend, da frei von schädlicher Vibration
- Patentiertes, doppelt sicherndes Befestigungssystem der Polyamid-Einsätze
- Hochsicherheitsstiel ist unzerbrechlich
- Stiel unlösbar mit dem Hammerkopf verbunden
- Rutschfester Griff ermöglicht ergonomisch sicheres Arbeiten

Artikelnummer	Kopf-Ø mm	Kopfänge mm	Länge mm	Gewicht g
0708 000 030	27	89	300	256
0708 000 031	32	93	300	298
0708 000 032	40	111	320	455
0708 000 033	50	115	320	579





Schonhammer

ultra

- Mit 3-komponenten Hochsicherheitsstiel und Stahl-Mittelteil.
- Dadurch ist der Schonhammer besonders geeignet für den festeren, jedoch schonenden Schlag bei Montagearbeiten, zum Richten und Befestigen.
- Die weißen Polyamid-Einsätze werden durch ein doppelt sicherndes Befestigungssystem mit dem Mittelteil verbunden.
- Dieses patentierte (Evolution patentiert) Befestigungs-System garantiert eine absolute Sicherheit beim Arbeiten.
- Die Einsätze lassen sich auch austauschen und sind separat erhältlich.
- Der ebenfalls patentierte Hochsicherheitsstiel besteht aus 3 Komponenten
- Die Innenseele besteht aus einer Aluminiumlegierung.
- Um diese wird ein Polyamid-Kunststoff (A2800, der ultraresistent gegen Öle und Lösungsmittel ist) und der rutschfeste Kautschuk-Griff gespritzt.
- Diese 3 Komponenten sind dauerhaft miteinander verbunden.
- Somit erreicht der RECA Schonhammer ultra die höchstmögliche Sicherheit

Hinweis:

- Nicht Rückschlagfrei

Vorteile:

- Gelenkschonend, da frei von schädlicher Vibration
- Patentiertes, doppelt sicherndes Befestigungssystem der Polyamid-Einsätze
- Hochsicherheitsstiel ist unzerschlagbar
- Stiel unlösbar mit dem Hammerkopf verbunden
- Rutschfester Griff ermöglicht ergonomisch sicheres Arbeiten



Artikelnummer	Kopf-Ø mm	Kopflänge mm	Länge mm	Gewicht g
0708 000 040	27	89	300	358
0708 000 041	32	93	300	454
0708 000 042	40	111	320	738
0708 000 043	50	115	320	980

Bauwerkzeug

Ersatzkopf

für ultra Schonhammer

- Ersatzkopf aus Nylon für die RECA Schonhämmer ultra Alu / Stahl
- Die weißen Polyamid-Einsätze werden durch ein doppelt sicherndes Befestigungssystem mit dem Mittelteil verbunden
- Dieses patentierte (Evolution patentiert) Befestigungs-System garantiert eine absolute Sicherheit beim Arbeiten

Wechseln der Köpfe:

- Einfach den Schonhammer mit dem abgenutzten Nylonkopf in den Schraubstock spannen. Dabei ist zu beachten, dass nur der Schonkopf eingespannt ist. Dann den Hammer solange nach unten bzw. oben drücken, bis der abgenutzte Kopf lose ist. Danach den neuen Ersatzkopf mit Hilfe des Schraubstockes (langsames zudrehen) auf den Schonhammer „pressen“.



Artikelnummer	Kopf-Ø mm	VPE ST
0708 000 050	27	1
0708 000 051	32	1
0708 000 052	40	1
0708 000 053	50	1

Hammerstiel

Schlosserhammerstiele aus Esche

Geschweifter Eschenstiel für Schlosserhämmer.

Artikelnummer	Hausgröße mm	Länge mm	für g
2695 054 26	19 / 11	280	200
2695 054 30	21 / 12	300	300
2695 054 32	26 / 15	320	500
2695 054 35	29 / 17	350	800 - 1000
2695 054 40	37 / 22	400	1500 - 2000
2695 054 50	39 / 23	500	2000 - 2500



Hammerstiel

Mauerhammerstiel aus Buche

Wachspolierter Buchenstiel für Mauerhämmer.

Artikelnummer	Hausgröße mm	Länge mm
2695 057	31	300



Hammerstiel

Schlosserhammerstiele Europlus, DIN 5111

Doppeltgeschweiffter und wachspolierter Eschenstiel für Schlosserhämmer.

Artikelnummer	Länge mm	für g
2695 059 26	260	100
2695 059 28	280	200
2695 059 30	300	300
2695 059 31	310	400
2695 059 32	320	500
2695 059 33	330	600
2695 059 35	350	800
2695 059 36	360	1000
2695 059 38	380	1500
2695 059 40	400	2000



Hammerstiel

Fäustelstiele Europlus, DIN 5135 Form A

Geschweiffter und wachspolierter Eschenstiel für Fäustel.

Artikelnummer	Länge mm	für g
2695 061 26	260	1000 - 1250
2695 061 28	280	1500
2695 061 30	300	2000



Hammerstiel

Vorschlaghammerstiel Europlus, DIN 5112

Wachspolierter Eschenstiel für Steinschlägel und Vorschlaghämmer.

Artikelnummer	Hausgröße mm	Länge mm	für g
2695 060 60	42 / 24	600	3
2695 060 70	42 / 24	700	4
2695 060 80	47 / 27	800	5 - 6
2695 060 90	52 / 30	900	8 - 10
2695 060 901	58 / 34	900	12





Hammerstiel

Schlägel- bzw. Vorschlaghammerstiele aus Esche
Eschenstiel für Steinschlägel und Vorschlaghammer.

Artikelnummer	Hausgröße mm	Länge mm	für kg
2695 056 70	43 / 30	700	3
2695 056 80	44 / 30	800	4
2695 056 90	47 / 33	900	5 - 6
2695 056 100	48 / 36	1000	8 - 10

Stielkeile

aus Temperguss

Stielkeile aus Temperguss mit Rostschutzüberzug, gewährleisten sicheren Halt der Beil-, Vorschlag- und Schlägel-Köpfe und erhöht dadurch die Unfallsicherheit.



Artikelnummer	Ausführung	für g	Breite mm
2697 236 00	0	100 - 200	13
2697 236 0	0	250 - 400	16
2697 236 1	1	500 - 600	20
2697 236 2	2	800	23
2697 236 3	3	1000	26
2697 236 4	4	1500	29
2697 236 5	5	2000 - 4000	32
2697 236 6	6	5000 - 10000	50

Ringkeile

- Für festen und sicheren Sitz des Holzstiels im Hammerkopf
- Für Schlosserhämmer, Fäustel und Vorschlaghämmer mit DIN-Auge



Artikelnummer	für g	Ø mm	Länge mm
2697 237 1	100	7	12
2697 237 3	200	8	15
2697 237 4	300	10	17
2697 237 5	400	11	18
2697 237 6	500	12	20
2697 237 65	600	13	20
2697 237 7	800	14	21
2697 237 75	1000	15	21
2697 237 8	1500	16	23
2697 237 9	2000	17	23

Steinkrampen

Steinkrampen mit Stiel Krenhof

- Konisches Haus
- Gesenk geschmiedet
- Gehärtet
- Ö-Norm M4515
- Mit Stiel

Artikelnummer	Gewicht kg	Länge mm
2695 990 016	1,5	460
2695 990 025	2,5	550

Krampenstiel für 1,5 kg: 2695 042 000
Krampenstiel für 2,5 kg: 2695 040



Steinkrampen

Steinkrampen mit Stiel

- Konisches Haus
- Geschmiedet
- Gehärtet
- Mit Stiel

Artikelnummer	Gewicht kg	Länge mm
2695 990 115	1,5	420
2695 990 125	2,5	500

Krampenstiel für 1,5 kg: 2695 042 000
Krampenstiel für 2,5 kg: 2695 040



Bauwerkzeug

Steinkrampen

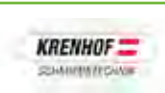
Steinkrampen ohne Stiel Krenhof

- Konisches Haus
- Gesenk geschmiedet
- Gehärtet
- Ö-Norm M 4515 ohne Stiel

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht kg	Hausgröße mm
2695 990 20	490	2,00	60 x 34
2695 990 25	540	2,50	72 x 40

Krampenstiel für 2,0 kg: 2695 042 000
Krampenstiel für 2,5 kg: 2695 040





Bergeisen

- Geschmiedet und gehärtet
- Mit Stiel

Artikelnummer	Gewicht kg	Länge mm
2695 990 070	1,5	350

Krampenstiel: 2695 040



Bergkratze

- Geschmiedet und gehärtet
- Mit Stiel

Artikelnummer	Breite mm	Gewicht kg	Länge mm
2695 990 080	240	1,5	240

Bergkratzenstiel gekröpft: 2695 990 081

Stichaxt

Ausstemmen und Glätten von Zapfenlöchern



Artikelnummer	Breite mm	Länge mm	Gewicht kg
2696 442 000	50	440	1,20

Zimmermannshacken

Oberösterreichische Form, aus Qualitätsstahl, handgeschmiedet, gebrauchsfertig geschärft, mit verdrehtem Eschenstiel



Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Gewicht g
2695 017 090	links	380	900
2695 017 100	links	400	1000
2695 016 090	rechts	380	900
2695 016 100	rechts	400	1000

Hackenstiel gebogen rechts: 2695 053 038

Hackenstiel gebogen links: 2695 053 38

Axt

Axt aus einem Stück geschmiedet, mit rutschfesten, wasserfestem Naturledergriff garantiert maximale Stabilität und höchste Lebensdauer.

Werkstoff: Qualitätsstahl geschmiedet, gehärtet und angelassen

Oberfläche: blank poliert

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
0695 500 082	380	750



Gerüsthacke

Aus Qualitätsstahl, handgeschmiedet, gebrauchsfertig geschärft, mit Nagelzieher und geradem Eschenstiel

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Gewicht g
2695 019 090	mit Eschenstiel	380	900
2695 019 100	mit Eschenstiel	400	1000

Hackenstiel für 900 g: 2695 052 35
Hackenstiel für 1000 g: 2695 052 40



Bauwerkzeug

Astbeil

Aus Spezialstahl, handgeschmiedet, gebrauchsfertig geschärft, mit langem geschweiften Stiel

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Gewicht g
2695 021 120	mit Eschenstiel	700	1200
2695 021 140	mit Eschenstiel	750	1400

Hackenstiel für 1,2 kg: 2695 051 70
Hackenstiel für 1,4 kg: 2695 051 80



Stiele

für Krampen, Hacken, Äxte, Astbeile

Artikelnummer	Ausführung	Werkstoff	Länge mm	für kg
2695 042 000	Krampenstiel Konisch	Buche	950	bis 2,0
2695 040	Krampenstiel Konisch	Buche	950	ab 2,5
2695 041	Krampenstiel Konisch	Esche	950	bis 2,0
2695 051 70	Hackenstiel mit Kuhfuß	Esche	700	1,2
2695 051 80	Hackenstiel mit Kuhfuß	Esche	800	1,4



Stiele

für Krampen, Hacken, Äxte, Astbeile



Artikelnummer	Ausführung	Werkstoff	Länge mm	für kg
2695 052 35	Gerüsthackenstiel gerade	Esche	380	0,9
2695 052 40	Gerüsthackenstiel gerade	Esche	400	1,0
2695 053 038	Zimmermannshackenstiel rechts	Esche	380	0,9
2695 053 38	Zimmermannshackenstiel links	Esche	380	0,9

Kistenöffner

S-förmig
aus Stahl geschmiedet, lackiert



Artikelnummer	Länge mm	Ø mm	Gewicht kg
2697 247 320	320	14	0,50

Schalungseisen

mit gebogener Nagelklaue
Aus Qualitätsstahl geschmiedet und gehärtet, lackiert



Artikelnummer	Länge mm	Ø mm	Gewicht kg
2697 248 500	500	18	1,00
2697 248 600	600	18	1,40
2697 248 800	800	18	1,80
2697 248 100	1000	18	2,30

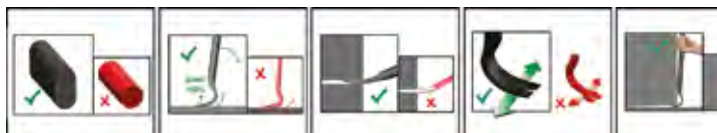
Nageleisen

Power Bar - Das Nageleisen der neuen Generation

- 60% Mehr Kraft durch die Progressive Krümmung
- Ovaler Korpus mit verstärktem Querschnitt in Richtung der Kraftwirkung um ein Verbiegen zu verhindern
- Die breiten, schmalen Schneiden lassen sich überall leicht einsetzen
- Die breite, robuste Basis sorgt für hervorragende Stabilität beim Anheben oder Ausziehen eines Nagels
- Aufgrund des ovalen Querschnitts liegt die Power Bar ausgezeichnet in der Hand



Artikelnummer	Länge mm	Gewicht kg
4700 800 035	350	0,75
4700 800 060	600	2,1
4700 800 090	900	3,1
4700 800 120	1200	6,3
4700 800 100	350 / 600 / 900	4



Brechstange

klein

Aus Qualitätsstahl geschmiedet und gehärtet, lackiert, mit Klaue.

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht kg
2695 093 060	600	1,40
2695 093 080	800	1,80
2695 093 100	1000	2,30



Montiereisen

400 mm

- 6-kant
- Spezial-Werkzeugstahl
- Kegel geschliffen
- Geschmiedet
- Gehärtet
- Pulverlackiert

Artikelnummer	Länge mm	VPE ST
0695 500 701	400	1



Nageleisen

flach, oval

- Nageleisen flach, oval, für extremste Anwendungen um bis 50 % höheres Widerstandmoment gegen Verbiegen als 6-kant
- Spezial-Werkzeugstahl
- Geschmiedet
- Gehärtet
- Pulverlackiert

Artikelnummer	Länge mm	Ausführung
0695 500 720	600	flach, oval
0695 500 721	800	flach, oval
0695 500 722	1000	flach, oval



Nageleisen

6-kant

- Nageleisen 6-kant
- Spezial-Werkzeugstahl
- Kegel geschliffen
- Geschmiedet
- Gehärtet
- Pulverlackiert

Artikelnummer	Länge mm	Ausführung	VPE ST
0695 500 716	600	6-kant	1
0695 500 717	800	6-kant	1





Winkeldorn

- Spezial-Werkzeugstahl
- Geschmiedet
- Gehärtet
- Pulverlackiert

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm	Ø mm
0695 500 731	130	450	16



Schalungseisen

- Mit gebogener Nagelklaue
- Aus Sechskant-Material, verzinkt

Artikelnummer	Länge mm	Ø mm
2697 248 120	600	22
2697 248 121	800	22
2697 248 122	1000	22



Brechstange

Aus Qualitätsstahl geschmiedet und gehärtet, lackiert.

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Gewicht kg
2695 092 120	mit Geißfuß	1200	6
2695 092 150	mit Geißfuß	1500	9
2695 091 120	ohne Geißfuß	1300	7



Bolzenschneider

Messer- und Rohrkopf aus Spezialstahl

- Gesenkgeschmiedet
- Reduzierter Trennkraftaufwand durch optimale Geometrie
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- Präzises und einfaches Nachstellen der Messer durch Exzentrerschrauben

Artikelnummer	Schneidwerte, 19 HRC mm	Länge mm
0703 500 000	8	460
0703 500 001	9	620
0703 500 002	11	780
0703 500 003	13	900

Messerkopf

für RECA Bolzenschneider

Artikelnummer	Ausführung
0703 500 005	Ersatzmesserkopf für 460 mm
0703 500 006	Ersatzmesserkopf für 620 mm
0703 500 007	Ersatzmesserkopf für 780 mm
0703 500 008	Ersatzmesserkopf für 900 mm



Bolzenschneider

- Präzisionsschneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- Schneidenhärte ca. 62 HRC,
- Gute Zugänglichkeit durch sehr flachen Kopf- und Gelenkbereich,
- Robuste und sehr griffige Mehrkomponenten-Griffhüllen,
- Verschraubter Messerkopf, präzises Einstellen und Nachstellen durch Exzenterschrauben

Artikelnummer	Länge mm	Schneidwerte, 19 HRC mm	Schneidwerte, 40 HRC mm	Schneidwerte, 48 HRC mm
4695 290 046	460	8	6	5
4695 290 061	610	9	8	7
4695 290 076	760	11	9	8
4695 290 091	910	13	10	9



Bauwerkzeug

Bolzenschneider

Ersatzmesserkopf
passend für KnipeX Bolzenschneider

Artikelnummer	für mm
4695 290 146	460
4695 290 161	610
4695 290 176	760
4695 290 191	910



Baustahlmattenschneider

- Schneidleistung bis 48 HRC
- Präzisionsschneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- Schneidenhärte ca. 62 HRC
- Gute Zugänglichkeit durch sehr flachen Kopf- und Gelenkbereich
- Robuste und sehr griffige Mehrkomponenten-Griffhüllen
- Verschraubter Messerkopf, präzises Einstellen und Nachstellen durch Exzenterschrauben

Artikelnummer	Länge mm	Schneidwerte, 19 HRC mm	Schneidwerte, 40 HRC mm	Schneidwerte, 48 HRC mm
4695 290 095	950	11	9	6



Bolzenschneider

- Reduzierung der erforderlichen Handkraft um bis zu 15%
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- Stufenlos nachstellbar
- Für handelsüblichen Betonstahl III + IV nach DIN 488 - Festigkeit ca. 550 N/mm² - sowie für Spannstähle und vergüteten Stahldraht bis zu einer Festigkeit von 1570 N/mm² (HRC 48)



Artikelnummer	Längew mm	Schneidwerte, 19 HRC mm	Schneidwerte, 40 HRC mm	Schneidwerte, 48 HRC mm
4695 286 847	470	8	6	5
4695 286 865	630	9	8	7
4695 286 875	750	11	9	8
4695 286 888	880	13	11	9
4695 286 810	1050	15	12	10

Bolzenschneider

Ersatzmesserkopf



Artikelnummer	für mm
4695 286 047	470
4695 286 063	630
4695 286 075	750
4695 286 088	880
4695 286 089	880
4695 286 010	1050



Baustahlmattenschneider

Messer- und Rohrkopf aus Spezialstahl

- Gesenkgeschmiedet
- Geringer Trennkraftaufwand
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- Problemloses Greifen flachliegender Baustähle
- Nachstellbare Messer



Artikelnummer	Schneidwerte, 19 HRC mm	Länge mm
0703 500 004	11	900

Messerkopf

für RECA Baustahlmattenschneider 900 mm



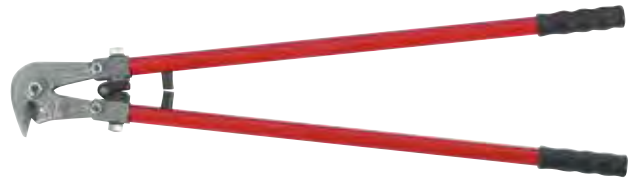
Artikelnummer	Ausführung
0703 500 009	Ersatzmesserkopf

Baustahlmattenschneider

Schneide 90° gewinkelt

- Stufenlos nachstellbar
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- Für handelsüblichen Betonstahl III + IV nach DIN 488 - Festigkeit ca. 550 N/mm² - sowie für Spannstähle und vergüteten Stahldraht bis zu einer Festigkeit von 1570 N/mm² (HRC 48)

Artikelnummer	Länge mm	Schneidwerte, 19 HRC mm	Schneidwerte, 40 HRC mm	Schneidwerte, 48 HRC mm
4695 289 800	800	9	8	5



Baustahlmattenschneider Zubehör

Artikelnummer	Ausführung
4695 289 803	Ersatzuntermesser
4695 289 801	für Baustahlmattenschneider 800 mm



Bolzenschneider

Topqualität für schwere Beanspruchung
Mit auswechselbarem Dreikant-Wendemesser aus Chromstahl

Artikelnummer	Länge mm	Schneidwerte, 19 HRC mm	Typ
4695 287 08	700	10	K 8
4695 287 010	800	13	K 10
4695 287 012	900	14	K 12
4695 287 014	1100	16	K 14
4695 287 004	-	-	Ersatz-Dreikant-Wendemesser für K 8 - K 14



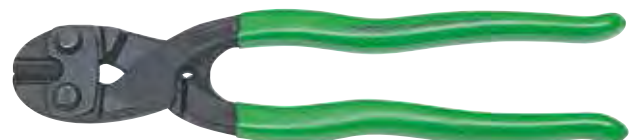
Hebelmittenschneider

DIN 5239

Induktiv gehärtete Schneiden und eine spezielle Hebelübersetzung am Zangenkopf erhöht die Schneidleistung bei geringen Kraftaufwand. Der tauchisolierte Zangengriff unterstützt die gute Handhabung.

- Werkstoff: Werkzeugstahl geschmiedet und ölgehärtet.

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Schneidwerte, weicher Draht Ø mm	Schneidwerte, mittelharter Draht Ø mm	Schneidwerte, harter Draht Ø mm	Schneidwerte, Pianodraht Ø mm
0703 828 205	20° gewinkelter Kopf	200	6	5,2	4	3,6
0703 828 202	mit Aussparung	200	6	5,2	4	3,6
0703 828 200	Standard	200	6	5,2	4	3,6





Bolzenschneider

Modell 1129

- Spezialstahl geschmiedet, Schneiden hochfrequenzgehärtet,
- Pulverbeschichtete Rohrgriffe,
- Geeignet für Baustähle bis 150 N/mm² Festigkeit.



Artikelnummer	Länge mm	max. Schneid-Ø bei 750 N/mm ² mm	max. Schneid-Ø bei 1250 N/mm ² mm	Gewicht g	Ausführung
4695 991 008	470	8	6	2,0	-
4695 991 010	630	10	8	3,5	-
4695 991 012	780	12	10	4,1	-
4695 991 014	920	14	12	4,3	-
4695 991 108	-	-	-	-	-
4695 991 110	-	-	-	-	Ersatzbacken f. 630
4695 991 112	-	-	-	-	Ersatzbacken f. 780
4695 991 114	-	-	-	-	Ersatzbacken f. 920



Mauerscharre

- 3-fach Wendestahlblatt 110 mm
- Mit Stiel



Artikelnummer	Breite mm
2695 986 015	110

Mauerscharrenstiel: 2695 048 060

Bauwerkzeug



Mörtelschöpfer

- Aus Stahlblech
- Starke Ausführung
- Mit Stiel



Artikelnummer	Ø mm	Gewicht g
2695 902 231	225	1100 (ohne Stiel)

Mörtelschöpferstiel: 2695 031 001



Maurerpfanne

- Aus Stahlblech
- Flacher Boden
- Hält stärksten Belastungen stand
- Rotlackiertes Holzheft



Artikelnummer	Ausführung	Ø mm
2695 900 181	Stahlblech blank	180
2695 900 185	Stahlblech verzinkt	180

Giperspachtel

- Rostfrei
- Mit geradem Hals

Artikelnummer	Breite mm
2695 907 040	40
2695 907 050	50
2695 907 060	60
2695 907 070	70
2695 907 80	80
2695 907 100	100
2695 907 090	120



Bauwerkzeug

Stukkateureisen

spitz/eckig

Bei Stukkateurarbeiten das optimale Werkzeug.

Artikelnummer	Breite mm
2695 904 001	15
2695 904 002	20
2695 904 003	25



Stukkateureisen

eckig/eckig

Bei Stukkateurarbeiten das optimale Werkzeug.

Artikelnummer	Breite mm
2695 904 010	12 / 15
2695 904 011	15 / 20
2695 904 012	20 / 25
2695 904 013	25 / 30



Katzenzunge

Rostfrei, Ausführung mit Holzgriff.

Artikelnummer	Länge mm
2695 904 181	160





Malerspachtel

mit Holzgriff

Gut federnd, Elektrostahl mit Holzgriff.

Artikelnummer	Breite mm
2695 934 020	20
2695 934 030	30
2695 934 040	40
2695 934 050	50
2695 934 060	60
2695 934 070	70
2695 934 080	80
2695 934 100	100
2695 934 120	120

Malerspachtel-Set

Bestehend aus 30/ 40/ 60 mm Spachteln, flexibel, Holzgriff lackiert.



Artikelnummer	Inhalt
6028 509 91	3-teilig

Malerspachtel

mit Softgriff

Rostfrei, gut federnd, aus Elektrostahl, mit Soft-Griff.



Artikelnummer	Breite mm
2695 935 032	32
2695 935 050	50
2695 935 075	75
2695 935 100	100

Fugenspachtel

Spachtel zum Verfugen von Gipskartonplatten, rostfrei, mit integriertem Bit Phillips Größe 2



Artikelnummer	Breite mm
2695 935 001	150

Flächenspachtel

mit Holzleiste

Aus Federbandstahl mit Holz-Leiste, glatt.

Artikelnummer	Breite mm
2695 937 200	200
2695 937 250	250
2695 937 300	300



Flächenspachtel

mit Holzleiste, gezahnt

Aus Federbandstahl mit Holz-Leiste, gezahnt.

Artikelnummer	Breite mm
2695 938 200	200
2695 938 300	300

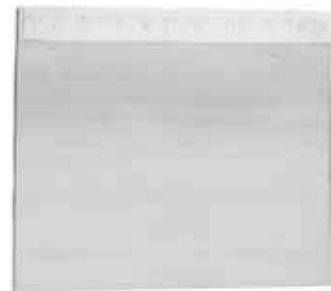


Flächenspachtel

mit Aluleiste

Aus Federbandstahl mit Alu-Leiste.

Artikelnummer	Breite mm
2695 925 50	50
2695 925 60	60
2695 925 70	70
2695 925 100	100
2695 925 140	140
2695 936 160	160



Gipserspachtel

Handwerker-Qualität

Mit geschliffenem Blatt.

Artikelnummer	Breite mm
2695 907 144	40
2695 907 145	50
2695 907 146	60
2695 907 147	70
2695 907 148	80
2695 907 149	100





Glättekelle

- Rostfrei
- Mit gebogenen Heft und Alu-Steg

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2695 921 130	280	130	0,7
2695 921 136	280	130	1



Glättekelle

aus Kunststoff

Beständig gegen bekannte Säuren, die sich in Baustoffen befinden können

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2695 921 140	280	140	3



Glättekelle

Elektrostahl

Mit gebogenen Heft und Alu-Steg.

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2695 921 135	280	130	0,7



Glättekelle

rostfrei, gezahnt

Mit gebogenen Heft und Alu-Steg.

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Zahnung mm
2695 921 144	280	130	0,7	4 x 4
2695 921 131	280	130	0,7	6 x 6
2695 921 146	280	130	0,7	8 x 8
2695 921 133	280	130	0,7	10 x 10



Aufziehglätte

rostfrei

Blatt aus Edelstahl, federhart

Griff aufgepresst

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2695 920 500	480	130	0,7

Aufziehglätte

Profi
Griff geschraubt

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2695 920 510	500	130	0,7



Aufziehglätte

Rostfrei Profi
Blatt aus Edelstahl, federhart
Griff geschraubt

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2695 920 520	500	130	0,7



Bodenlegerschwert

rostfrei

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2695 923 501	500	120	1,2
2695 923 601	600	120	1,2



Bodenlegerschwert

Elektrostahl

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2695 923 500	500	120	1,2
2695 923 600	600	120	1,2
2695 923 700	700	120	1,2
2695 923 800	800	120	1,2



Maurerkelle

rostfrei
• Mit geradem Hals

Artikelnummer	Länge mm
2695 905 180	180





Kelle für Innenecken

rostfrei

Mit dieser Kelle können perfekte Innenecken hergestellt werden.

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
2695 921 134	75 x 75	110



Mauerkelle

Standardmodell

- Aus Stahl
- Mit geradem Hals
- Mit Holzheft

Artikelnummer	Länge mm
2695 904 188	180



Mauerkelle

- Aus Stahl
- Mit geradem Hals und geschliffenem Blatt
- Mit Holzheft

Artikelnummer	Länge mm
2695 904 180	180



Mauerkelle

- Mit geradem Hals, aus einem Stück geschmiedet
- Mit konisch geschliffenem Blatt
- Mit Holzheft

Artikelnummer	Länge mm
2695 904 182	180

Maurerkelle

Tirolerkelle

- Mit geradem Hals, aus einem Stück geschmiedet
- Mit konisch geschliffenem Blatt
- Gehärtet, poliert, flexibel, Schweißung verputzt
- Mit Holzheft

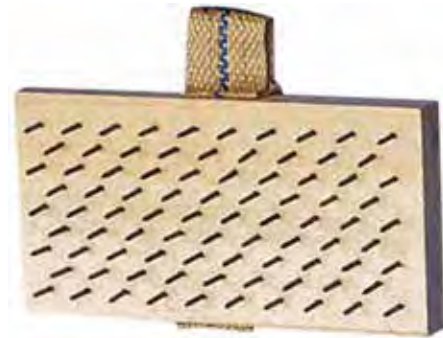
Artikelnummer	Länge mm
2695 904 183	180



Edelputzkratzer

Mit Holzkörper und gehärteten Stahlstiften.

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
2695 163 190	97	190



Gipserhobel

Alu Rabot

Alu-Gipserhobel mit Stahlgriff und 8 Stahlklingen

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm
2695 916 600	460	85



Reibbrett

aus Kunststoffschäum

- Mit selbsttragendem Kunststoffschäum aus einem Stück
- Sehr leicht, abriebfest, formstabil
- Saugt keine Feuchtigkeit auf
- Sehr gute Reibeigenschaften
- Leicht zu reinigen

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
2695 916 240	120	240
2695 916 280	140	280
2695 916 320	180	320
2695 916 360	200	360
2695 916 420	220	420
2695 916 480	240	480





Reibbrett

mit Schwammgummi Auflage grob
Farbe: orange

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm
2695 917 230	240	150
2695 917 280	280	140



Reibbrett

mit Moosgummi Auflage
Farbe: schwarz

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm
2695 918 230	240	150
2695 918 280	280	140



Schleifbrett

zum Schleifen von Styropor® und Ytong®
Mit einer grobkörnigen Schleifwand.

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm
2695 916 500	Schleifbrett	500	240
2695 916 501	Ersatzbelag	500	240



Reibbrett

mit Schwammgummi Auflage fein
Farbe: rot

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm
2695 917 180	280	140

Reibbrett

aus Styropor®

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Bauhöhe mm
2695 918 001	180	120	40
2695 918 005	320	160	60



Pinsel

Flächenstreicher

Reine Borste, mit Holzstiel.

Artikelnummer	Breite Zoll
2695 154 001	1
2695 154 02	2
2695 154 030	3
2695 154 005	1/2
2695 154 015	1 1/2
2695 154 025	2 1/2



Bauwerkzeug

Maurerpinsel

Maurerpinsel, rund

Mit Holzkörper, 1-A-Qualität.

Artikelnummer	Ausführung	Ø mm
2695 157 101	PVC weiß	80



Deckenbürste

- Borstenmischung aus Polymix Kunstborste
- Grauer Kunststoffkörper
- Schwarzer Kunststoff-Stiel
- Für Decken-, Wand- und Fassadenbeschichtungen gut geeignet

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
2695 157 170	70	170
2695 157 180	80	180





Pinself

Heizkörperpinsel

- Abgewinkelte Bauform
- Helle Borsten

Artikelnummer	Breite Zoll	Ausführung
2695 156 901	1 1/2	-
2695 156 902	2	-
2695 156 903	2 1/2	-
2695 156 904	3	-
2695 156 910	-	Set 3-tlg.: 30 / 40 / 50 mm

Farbroller

Lackwalze Fein

- Mit feiner Schaumstoff-Qualität
- Feinporig, beidseitig gerade
- Für Lackierarbeiten geeignet



Artikelnummer	Breite mm
2695 157 007	110

Farbroller

Heizkörper-Roller Texalon

Mit 40 cm Bügel

12 mm Flor, Polyester gewebt, lösungsmittelfest, flüssigkeitsdicht, fusselfrei, speziell für Dispersionen, wasserlösliche Farben, Latexfarben und Acryllacke



Artikelnummer	Breite mm
2695 157 008	100

Farbroller

Heizkörperwalze Texalon

12 mm Flor, Polyester gewebt, lösungsmittelfest, flüssigkeitsdicht, fusselfrei, speziell für Dispersionen, wasserlösliche Farben, Latexfarben und Acryllacke



Artikelnummer	Breite mm
2695 157 006	100

Farbroller

Farbroller Set „Vestan“

- Vestan Qualität mit 6 mm Bügel und Abstreifgitter
- Für einfache Malerarbeiten



Artikelnummer	Breite mm
2695 157 012	250

Farbroller

Farbwalze Vestan

- 18 mm Flor, Polyester gestrickt
- Flauschig
- Für einfache Malerarbeiten geeignet
- Harter Kern

Artikelnummer	Breite mm
2695 157 003	250



Farbwanne für Farbroller

Kunststoff, blau

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm
2695 157 001	290	260



Schaufel Stahlblech

Universal-Schaufel

aus Stahlblech gepresst, lackiert, ohne Feder, ohne Stiel

Artikelnummer	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Ø mm
2695 981	240	300	1,0	38
2695 975	260	320	1,3	38

Schaufelstiel Buche gebogen: 2695 031 001

Schaufelstiel Esche gebogen: 2695 031



Schaufel geschmiedet

Fassschaufeln Spitz oder Rund mit Feder

- In einem Stück geschmiedet
- Mit Feder
- Mit oder ohne Stiel

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Ø mm
2695 982 300	rund, o. Stiel	280	280	1,3	38
2695 984 301	spitz, m. Stiel	280	290	1,3	38
2695 984 300	spitz, o. Stiel	280	290	1,3	38

Schaufelstiel Buche gebogen: 2695 031 001

Schaufelstiel Esche gebogen: 2695 031





Schaufel geschmiedet

Fassschaufel Spitz mit Feder

- In einem Stück geschmiedet
- Mit Stiel und Feder

Artikelnummer	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	Ø mm
2695 984 311	280	290	1,3	38

Schaufelstiel Buche gebogen: 2695 031 001

Schaufelstiel Esche gebogen: 2695 031



Stoßscharre mit Stiel

- Mit Wechselstahlblatt
- Mit Stiel

Artikelnummer	Breite mm	Stärke mm	Ausführung
2695 986 150	150	1	ohne Strebe
2695 986 300	300	1	mit Strebe
2695 986 301	300	1	mit Strebe
2695 986 500	500	1,2	mit Strebe

Stoßscharrenstiel: 2695 048 070

Schaufel Stahlblech

Wurfschaufel mit Stiel

- Stahlblechschaufel aus Spezial-Schaufelblech gefertigt
- Ölgehärtet nach DIN
- Im Haus verschweißt
- Rot pulverbeschichtet

Artikelnummer	Breite mm	Gewicht kg	Tiefe mm	Ø mm
2695 976 015	280	1,2	300	38

Schaufelstiel Buche gebogen: 2695 031 001

Schaufelstiel Esche gebogen: 2695 031



Schaufel Stahlblech

Wurfschaufel mit Stiel

- Stahlblechschaufel „Bautiger“
- Ölgehärtet
- Im Haus verschweißt
- Rot pulverbeschichtet

Artikelnummer	Breite mm	Gewicht kg	Tiefe mm	Ø mm
2695 976 025	280	1,2	300	38

Schaufelstiel Buche gebogen: 2695 031 001
Schaufelstiel Esche gebogen: 2695 031



Betonschieber

Wannenform

- Mit beweglichen Stielansatz,
- Ohne Stiel
- Verzinkt

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
2695 986 098	300	890

Betonschieberstiel: 2695 048 012



Asphaltschieber

aus Aluminiumprofil

- Ausgegossen
- Mit Strebe

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm
2695 986 700	mit Stiel	700
2695 986 701	ohne Stiel	700



Schottergabel

Schottergabel

Mit Federtülle und 135 cm gebogenem Eschenstiel.

Artikelnummer	Anzahl Zinken	Breite mm	Länge mm
2695 003 091	9	250	340

Schottergabelstiel Esche: 2695 031





Rechen

Gartenrechen

- Aus Qualitätsstahl
- Gehärtet und lackiert
- Mit geschmiedeter Tülle
- Ohne Stiel

Artikelnummer	Anzahl Zinken	Breite mm
2695 001 14	14	350

Gerätestiel gerade: 2695 058 251



Rechen

- Betonier-Rechen
- Gehärtet, konische Tülle
- Mit Stiel

Artikelnummer	Anzahl Zinken	Breite mm
2695 001 216	16	400

Gerätestiel 170 cm: 2695 058 251

Besen

Spezialbesen mit Stiel

- Blaue Borste
- Bestens geeignet zum Einkehren von Fugensand bei Pflasterarbeiten.



Artikelnummer	Holzgröße mm	Ø mm
2695 161 011	400 x 80	24

Besenstiel: 2695 058 282

Besen

- Rote Borste
- Für den Baustellenbetrieb
- Elastonbesen mit Stiel



Artikelnummer	Holzgröße mm	Ø mm
2695 161 006	400 x 80	24

Besenstiel: 2695 058 282

Besen

- Braune Borste
- Für den Baustellenbetrieb
- Piassava-Besen mit Stiel

Artikelnummer	Holzgröße mm	Ø mm
2695 160 006	400 x 80	24

Besenstiel: 2695 058 282



Besen

Elastonbesen

- Rote Elastonborsten
- Mit Stielhalter
- Mit der Qualität für den Baustellenbetrieb

Artikelnummer	Holzgröße mm	Ø mm
2695 161 400	400 x 80	28
2695 161 600	600 x 80	28

Passender Gerätstiel: 2695 058 28



Wasserschieber

Wasserschieber

Ohne Stiel

Artikelnummer	Breite mm	Ø mm
2695 162 300	600	23

Stiel für Wasserschieber: 2695 058 282



Stiele

für Schaufeln, Spaten, Rechen, Besen, ...

Artikelnummer	Ausführung	Werkstoff	Länge mm	Ø mm
2695 058 281	Besenstiel mit Gewinde	Espe	1400	23,5
2695 058 282	Besenstiel ohne Konus	Espe	1400	23,5
2695 048 012	Betonverteilerstiel mit Konus	Esche	2000	32
2695 058 28	Gerätstiel gerade mit Konus	Esche	2000	28
2695 058 251	Gerätstiel gerade mit Konus	Espe	1700	28
2695 048 060	Mauerscharrenstiel mit Konus	Esche	1600	28
2695 031 001	Schaufelstiel gebogen	Buche	1300	41
2695 031	Schaufelstiel gebogen	Esche	1300	38
2695 033	Schaufelstiel gerade	Buche	1300	38
2695 046	Spatenstiel gerade	Esche	850	38
2695 048 070	Stoßscharrenstiel mit Konus	Buche	1200	36
2695 048 020	Teerschieberstiel mit Konus	Esche	2000	30





Teleskopstiel

ausziehbar

- Stahlstiel verstellbar
- Universalkonus aus Nylon
- Doppel genietet
- Montage durch Eindrehen, Nageln oder Schrauben

Artikelnummer	Ausführung	Werkstoff	Länge mm
2695 058 290	Teleskopstiel mit Schraubkonus	Metall	1700 - 3000



Handkehrmaschine

- Innovatives Tandem-Walzen-System fegt Kehrgut vor die Walzenbürsten und befördert diese von oben in den Kehrgutbehälter
- Rahmen aus faserverstärktem Kunststoff
- Verschleißfeste Walzen- und Seitenbürsten aus Polyamid
- Für unterschiedlichste Bodenverhältnisse geeignet durch höhenverstellbare Walzen- und Seitenbürsten
- Handlich und leicht zu schieben
- Platzsparende Aufbewahrung durch einklappbaren Griff
- Arbeitsbreite mit Seitenbürsten: 800 mm
- Kehrgutbehälterinhalt: 40 l

Ersatzteile:

Art.-Nr. 2695 161 901: Seitenbesen PA 260/ 0,5 mm zu HKM 800

Art.-Nr. 2695 161 902: Kehrwalze PA 450/ 0,25 mm zu HKM 800

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg
2695 161 900	800	660	330	14
2695 161 901	-	-	-	-
2695 161 902	-	-	-	-



reca **SECO**

HANDWERK 4.0

UNSER PERSÖNLICHER ANTEIL AN IHRER DIGITALEN LAGERBEWIRTSCHAFTUNG!



Handwerkzeuge

Handwerkzeuge

Knarren und Zubehör

S. 8.1



Ring- und Maulschlüssel

S. 8.9



Schraubendreher

S. 8.15



Bits und Bithalter

S. 8.20



Zangen und Schlagwerkzeuge

S. 8.43



Scheren und Messer

S. 8.46



Schaber und Glasschneider

S. 8.53



Steckschlüssel-Satz 1/2"

- Knarre 1/2"
- Winkel-Verlängerung 75, 125, 250 mm
- Kardangelen
- Gleitstück-Adapter 3/8" x 1/2" mit Querloch für Verlängerung (T-Griff)
- Adapter 1/2" x 3/8"
- Steckschlüssel: 2 x 10 / 11 / 12 / 2 x 13 / 14 / 15 / 16 / 2 x 17 / 18 / 2 x 19 / 21 / 22 / 24 / 27 / 30 / 32



Artikelnummer	Inhalt
0700 120 027	27-teilig



Steckschlüssel-Satz 1/2"

- Knarre 1/2"
- Winkel-Verlängerung 75, 125, 250 mm
- Kardangelen
- Gleitstück-Adapter 3/8" x 1/2" mit Querloch für Verlängerung (T-Griff)
- Adapter 1/2" x 3/8"
- Steckschlüssel: 2 x 10 / 11 / 12 / 2 x 13 / 14 / 15 / 16 / 2 x 17 / 18 / 2 x 19 / 21 / 22 / 24 / 27 / 30 / 32
- ISK: 5 / 6 / 7 / 8 / 10 / 12 / 14 / 17
- TX: 25 / 27 / 30 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60



Artikelnummer	Inhalt
0700 120 043	43-teilig



Steckschlüssel-Satz 1/2" - 1/4"

- Knarre 1/2"
- Winkel-Verlängerung 125, 250 mm
- Kardangelen
- Gleitstück-Adapter 3/8" x 1/2" mit Querloch für Verlängerung (T-Griff)
- Steckschlüssel: 2 x 10 / 11 / 12 / 2 x 13 / 14 / 15 / 16 / 2 x 17 / 18 / 2 x 19 / 21 / 22 / 24 / 27 / 30 / 32
- Knarre 1/4"
- Winkel-Verlängerung 50, 100 mm
- T-Griff
- Kardangelen
- Steckschlüssel: 4 / 5 / 5,5 / 6 / 2 x 7 / 2 x 8 / 9 / 2 x 10 / 11 / 12 / 2 x 13



Artikelnummer	Inhalt
0700 120 045	45-teilig

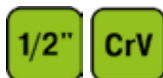




Umschaltknarre 1/2"

Durch die Sicherheitsverriegelung mit Schnellauswurf können Steckschlüssel schnell und einfach aufgesteckt und wieder abgenommen werden.

- Abtrieb: 1/2" Vierkant mit Kugelarretierung nach DIN 3120, ISO 1174
- Getriebe: 48 Zähne, umschaltbar (7,5° Drehwinkel) mit Auswurfknopf, austauschbar
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl
- Werkstoff Griff: Santoprene
- Oberfläche: fein satiniert



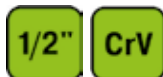
Artikelnummer	Länge mm	Kopfhöhe mm	Gewicht g
0700 120 000	250	37	508



Winkel-Verlängerung 1/2"

Winkelfunktion (8°) - Dadurch wird das Arbeiten an schlecht zugänglichen Stellen möglich.

- 1. Einsteckstufe: Steckschlüssel ist leicht beweglich
- 2. Einsteckstufe: Steckschlüssel ist fest arretiert
- Feine Kreuzrifflung für mehr Griffigkeit, hilfreich z. B. beim „Voranziehen“ der Verschraubung
- Antrieb: 1/2" Innenvierkant mit Kugelfangrille nach DIN 3120, ISO 1174
- Abtrieb: 1/2" Kipp-Vierkant mit Kugelarretierung
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberfläche: fein satiniert

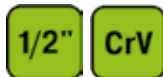


Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
0700 120 154	75	135
0700 120 155	125	426
0700 120 156	250	217



Kardangeln 1/2"

- Antrieb: 1/2" Innenvierkant mit Kugelfangrille nach DIN 3120, ISO 1174
- Abtrieb: 1/2" Vierkant mit Kugelarretierung nach DIN 3120, ISO 1174
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberfläche: fein satiniert
- Gelenk: geschraubt, gebremst (bleibt in vorgegebener Stellung)



Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
0700 120 159	68,5	130

Gleitstück-Adapter 3/8" - 1/2"

- Durch Einstecken einer 3/8"-Verlängerung in das Querloch, entsteht ein T-Griff
- Auch als Vergrößerungs-Adapter einsetzbar von 3/8" auf 1/2"
- Antrieb: 3/8" Innenvierkant mit Kugelfangrille nach DIN 3120, ISO 1174
- Abtrieb: 1/2" Vierkant mit Kugelarretierung nach DIN 3120, ISO 1174
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberfläche: fein satiniert

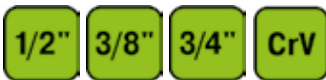


Artikelnummer	Länge mm	Gewicht g
0700 120 161	44	70



Adapter 1/2" - 3/8", 1/2" - 3/4"

- Durch Einstecken einer 3/8" bzw. 3/4"-Verlängerung in das Querloch, entsteht ein T-Griff
- Auch als Vergrößerungs-Adapter einsetzbar von 3/8" auf 1/2"
- Antrieb: 1/2" Innenvierkant mit Kugelfangrille nach DIN 3120, ISO 1174
- Abtrieb: 1/2" Vierkant mit Kugelarretierung nach DIN 3120, ISO 1174
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberfläche: fein satiniert



Artikelnummer	Inhalt	Länge mm	Gewicht g
0700 120 164	1/2" Innenvierkant - 3/4" Vierkant	45	136
0700 120 163	1/2" Innenvierkant - 3/8" Vierkant	36	52



Steckschlüsseinsatz 1/2"

kurze Ausführung

- Metrisch
- Feine Kreuzriffelung für mehr Griffigkeit, hilfreich z. B. beim „Voranziehen“ der Verschraubung
- Antrieb: 1/2" Innenvierkant mit Kugelfangrille nach DIN 3120 / ISO 1174
- Abtrieb: Außensechskant
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberfläche: fein satiniert



Artikelnummer	Schlüsselweite mm	Länge mm	Gewicht g
0700 120 110	10	38	43
0700 120 111	11	38	45
0700 120 112	12	38	47
0700 120 113	13	38	50
0700 120 114	14	38	52
0700 120 115	15	38	54
0700 120 116	16	38	62
0700 120 117	17	38	66
0700 120 118	18	38	73
0700 120 119	19	38	81
0700 120 121	21	38	90
0700 120 122	22	41	100
0700 120 124	24	41	111
0700 120 127	27	44	160





Steckschlüsseleinsatz 1/2"

kurze Ausführung

- Metrisch
- Feine Kreuzrifflung für mehr Griffigkeit, hilfreich z. B. beim „Voranziehen“ der Verschraubung
- Antrieb: 1/2" Innenvierkant mit Kugelfangrille nach DIN 3120 / ISO 1174
- Abtrieb: Außensechskant
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberfläche: fein satiniert



Artikelnummer	Schlüsselweite mm	Länge mm	Gewicht g
0700 120 130	30	44	210
0700 120 132	32	44	225



Steckschlüsseleinsatz 1/2"

lange Ausführung

- Metrisch
- Feine Kreuzrifflung für mehr Griffigkeit, hilfreich z. B. beim „Voranziehen“ der Verschraubung
- Antrieb: 1/2" Innenvierkant mit Kugelfangrille nach DIN 3120, ISO 1174
- Abtrieb: Außensechskant
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberfläche: fein satiniert



Artikelnummer	Schlüsselweite mm	Länge mm	Gewicht g
0700 120 710	10	77	108
0700 120 713	13	77	112
0700 120 717	17	77	135
0700 120 719	19	77	162
0700 120 722	22	77	190
0700 120 724	24	77	204
0700 120 727	27	77	267
0700 120 730	30	77	335
0700 120 732	32	77	383



Steckschlüssel-Satz ISK 1/2"

ISK, kurze Ausführung, 8-teilig

- Feine Kreuzrifflung für mehr Griffigkeit, hilfreich z. B. beim „Voranziehen“ der Verschraubung
- Antrieb: 1/2" Innenvierkant mit Kugelfangrille nach DIN 3120, ISO 1174
- Abtrieb: Innensechskant DIN 7422
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, Stahl
- Oberfläche: fein satiniert

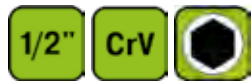


Artikelnummer	Länge mm	Inhalt
0700 120 200	60	ISK 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17

Steckschlüsseinsatz 1/2"

ISK, kurze Ausführung

- Feine Kreuzriffelung für mehr Griffigkeit, hilfreich z. B. beim „Voranziehen“ der Verschraubung
- Antrieb: 1/2" Innenvierkant mit Kugelfangrille nach DIN 3120, ISO 1174
- Abtrieb: Innensechskant DIN 7422
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, Stahl
- Oberfläche: fein satiniert



Artikelnummer	ISK mm	Länge mm	Gewicht g
0700 120 205	5	60	69
0700 120 206	6	60	71
0700 120 207	7	60	72
0700 120 208	8	60	73
0700 120 210	10	60	82
0700 120 212	12	60	92
0700 120 214	14	60	138
0700 120 217	17	60	184



Steckschlüssel-Satz 1/2"

ISK, lange Ausführung, 8-teilig

- Feine Kreuzriffelung für mehr Griffigkeit, hilfreich z. B. beim „Voranziehen“ der Verschraubung
- Antrieb: 1/2" Innenvierkant mit Kugelfangrille nach DIN 3120, ISO 1174
- Abtrieb: Innensechskant DIN 7422
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, Stahl
- Oberfläche: fein satiniert



Artikelnummer	Länge mm	Inhalt
0700 120 400	100	ISK 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17



Steckschlüsseinsatz 1/2"

ISK, lange Ausführung

- Feine Kreuzriffelung für mehr Griffigkeit, hilfreich z. B. beim „Voranziehen“ der Verschraubung
- Antrieb: 1/2" Innenvierkant mit Kugelfangrille nach DIN 3120, ISO 1174
- Abtrieb: Innensechskant DIN 7422
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, Stahl
- Oberfläche: fein satiniert



Artikelnummer	ISK mm	Länge mm	Gewicht g
0700 120 405	5	100	88
0700 120 406	6	100	88
0700 120 407	7	100	90
0700 120 408	8	100	92
0700 120 410	10	100	109
0700 120 412	12	100	132
0700 120 414	14	100	191
0700 120 417	17	100	264



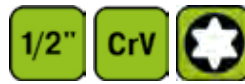


Steckschlüssel-Satz 1/2"



TX, kurze Ausführung, 8-teilig

- Feine Kreuzriffelung für mehr Griffigkeit, hilfreich z. B. beim „Voranziehen“ der Verschraubung
- Antrieb: 1/2" Innenvierkant mit Kugelfangrille nach DIN 3120, ISO 1174
- Abtrieb: TX
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, Stahl
- Oberfläche: fein satiniert



Artikelnummer	Länge mm	Inhalt
0700 120 300	60	TX 25, 27, 30, 40, 45, 50, 55, 60

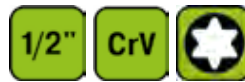


Steckschlüsseleinsatz 1/2"



TX, kurze Ausführung

- Feine Kreuzriffelung für mehr Griffigkeit, hilfreich z. B. beim „Voranziehen“ der Verschraubung
- Antrieb: 1/2" Innenvierkant mit Kugelfangrille nach DIN 3120, ISO 1174
- Abtrieb: TX
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, Stahl
- Oberfläche: fein satiniert



Artikelnummer	TX	Länge mm	Gewicht g
0700 120 325	25	60	70
0700 120 327	27	60	70
0700 120 330	30	60	70
0700 120 340	40	60	70
0700 120 345	45	60	72
0700 120 350	50	60	72
0700 120 355	55	60	82
0700 120 360	60	60	92



Steckschlüssel-Satz 1/2"



TX, lange Ausführung, 8-teilig

- Feine Kreuzriffelung für mehr Griffigkeit, hilfreich z. B. beim „Voranziehen“ der Verschraubung
- Antrieb: 1/2" Innenvierkant mit Kugelfangrille nach DIN 3120, ISO 1174
- Abtrieb: TX
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, Stahl
- Oberfläche: fein satiniert



Artikelnummer	Länge mm	Inhalt
0700 120 500	100	TX 25, 27, 30, 40, 45, 50, 55, 60

Steckschlüsseinsatz 1/2"

TX, lange Ausführung

- Feine Kreuzriffelung für mehr Griffigkeit, hilfreich z. B. beim „Voranziehen“ der Verschraubung
- Antrieb: 1/2" Innenvierkant mit Kugelfangrille nach DIN 3120, ISO 1174
- Abtrieb: TX
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, Stahl
- Oberfläche: fein satiniert



Artikelnummer	TX	Länge mm	Gewicht g
0700 120 525	25	100	88
0700 120 527	27	100	88
0700 120 530	30	100	88
0700 120 540	40	100	89
0700 120 545	45	100	89
0700 120 550	50	100	89
0700 120 555	55	100	108
0700 120 560	60	100	130



Steckschlüssel-Klemmleiste 1/2"

Für je 8 Steckschlüssel 1/2".



Artikelnummer	Länge mm	Höhe mm	Gewicht g	VPE ST/PAK
0700 120 080	215	23	61	2



Handwerkzeuge

Steckschlüsseinsatz Maxi-Gripper

- Ersetzt Nüsse im Bereich von 11 mm bis 32 mm. Egal ob Zoll- oder metrische Abmessungen
- Die 54 Stahlstifte passen sich an jede Mutter oder Schraube mit Außenprofil an
- Für Schrauben bis 8 mm Kopfhöhe
- Der Gripper passt auch auf exotische Schrauben wie Haken- oder Ösenschrauben



Artikelnummer	Aufnahme	Schlüsselweite mm
0695 624 100	1/2"	11-32





Knarre 1/2"

POWER SYSTEM 4 in1

- 710 Nm maximale Belastung
- Umschaltbar
- Extrem schlanker Kopf
- Ergonomischen 2-Komponenten-Griff
- Rutschfest
- Mit Kugelarretierung
- Mit Druckknopf-Schnellösefunktion am Ratschenkopf
- Fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- Werkstoff: Chrom-Vanadium
- Oberfläche: verchromt



Artikelnummer	Bezeichnung	Kopfhöhe mm	Kopfbreite mm	Länge mm
0700 022 000	Umschaltknarre 1/2"	16	30	245
0700 022 005	Verlängerung	-	-	125
0700 022 006	Verlängerung	-	-	250
0700 022 007	Kardangelenke	-	-	-
0700 022 008	Adapter auf 3/8"	-	-	40



Steckschlüsseleinsatz POWER SYSTEM 4 in1

1/2", Zubehör

- Einsatz mit speziell geformten Innenzahnantrieb ersetzt vier verschiedene Antriebe: Metrisch, Zoll, Außen-TX und Vielzahn.
- Werkstoff: Chrom-Vanadium
- Oberfläche: verchromt



Artikelnummer	Schlüsselweite mm	Schlüsselweite Zoll	Abtrieb TX
0700 022 13	13	-	-
0700 022 14	14	-	E18
0700 022 15	15	19/32	E20
0700 022 16	16	5/8	-
0700 022 17	17	-	E22
0700 022 18	18	-	E24
0700 022 19	19	3/4	-
0700 022 20	20	25/32	-
0700 022 21	21	-	-
0700 022 22	22	7/8	-
0700 022 24	24	15/16	-
0700 022 27	27	1 1/16	-
0700 022 30	30	1 1/8, 1 3/16	-
0700 022 32	32	1 1/4	-



Gerüstbauknarre

- Zum Einschrauben von Gerüstverankerungen
- Mit zwei 12-kant Schlüsselweiten 19 und 22 mm
- Umschaltbar rechts / links
- Griffsichere brünierte Oberfläche
- Mit Zentrierdorn

Artikelnummer	Schlüsselweite mm	Länge mm
0700 099 192	19, 22	310



Ring-Maulschlüssel-Satz

DIN 3113, 15° abgewinkelt

- Praxisgerechte Zusammenstellung
- Gleiche Schlüsselweiten der 15° abgewinkelten Ringseite und der 15° Maulstellung erleichtern schwer zugängliche Schraubarbeiten
- Handlich starker Profilschaft ermöglicht große Kraftübertragung

Oberfläche:

- Verchromt

Werkstoff:

- Chrom Vanadium



Artikelnummer	
0700 101 202	5-teilig in Karton: 8, 10, 13, 17, 19
0700 101 201	12-teilig in Rolltasche: 6, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 24
0700 101 204	12-teilig im Kunststoffhalter: 8, 10, 13, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32
0700 101 203	17-teilig im Kunststoffhalter: 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22
0700 101 221	Rolltasche leer für 12 Schlüssel bis Größe 27
0700 101 224	Kunststoffhalter leer für 12 Schlüssel bis Größe 32
0700 101 223	Kunststoffhalter leer für 17 Schlüssel bis Größe 22



Ring-Maulschlüssel

DIN 3113, 15° abgewinkelt

- Gleiche Schlüsselweiten der 15° abgewinkelten Ringseite und der 15° Maulstellung erleichtern schwer zugängliche Schraubarbeiten
- Starker handlich geformter Profilschaft ermöglicht große Kraftübertragung

Werkstoff:

- Chrom Vanadium

Oberfläche:

- Verchromt



Artikelnummer	Schlüsselweite mm	Maulhöhe mm	Maulbreite mm	Ringhöhe mm	Ringbreite mm	Länge mm	Gewicht g
0700 101 055	5,5	3,4	14,2	5,1	10	90	10
0700 101 106	6	3,4	14,2	5,1	10	100	20
0700 101 107	7	3,6	16,2	5,5	11,2	110	20
0700 101 108	8	3,8	18,2	5,9	12,8	120	20
0700 101 109	9	4	20,2	6,3	14,3	130	25
0700 101 110	10	4,3	22,1	6,9	15,4	140	30
0700 101 111	11	4,5	24,1	7,3	16,9	150	50
0700 101 112	12	4,9	26,1	7,7	18,3	160	50
0700 101 113	13	5,2	28,1	7,9	19,6	170	65
0700 101 114	14	5,5	30,1	8,7	21,4	180	65
0700 101 115	15	5,8	32,1	9,1	22,7	190	95
0700 101 116	16	6,1	34,1	9,6	24,1	200	100
0700 101 117	17	6,4	36,1	9,8	25,6	210	120
0700 101 118	18	6,8	38	10,4	27,2	220	135
0700 101 119	19	7	40	11	28,6	232	160
0700 101 121	21	7,4	44	12	31,5	250	205
0700 101 122	22	8,2	46	12,6	33	260	235
0700 101 124	24	8,5	50	13,6	36,5	280	305
0700 101 127	27	9,3	56	15	41,4	310	385
0700 101 130	30	10,3	61,7	16	44	340	505
0700 101 132	32	10,5	65,7	16,2	47	370	610
0700 101 136	36	12,2	76,2	17,7	53	440	915
0700 101 141	41	13,5	87	19,7	60,8	480	1255
0700 101 146	46	14,7	95	20,7	67,7	505	1645





Ring-Maulschlüssel-Satz



lang

- Extra lange Ausführung, metrisch
- Nach DIN 3113A / ISO 3318/7738
- Gleiche Schlüsselweiten

Geometrie:

- Maulstellung 15°, Ringseite 15° abgewinkelt

Oberfläche:

- Matt verchromt

Werkstoff:

- Chrom-Vanadium-Stahl

Vorteile:

- Schlüsselweiten extra groß gestempelt, für ein schnelleres Finden des richtigen Schlüssels!

Artikelnummer	Inhalt SW
0700 104 201	11-teilig: 8, 10, 13, 16, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32



Ring-Maulschlüssel

lang

- Extra lange Ausführung XL, metrisch
- Nach DIN 3113A / ISO 3318/7738
- Gleiche Schlüsselweiten

Geometrie:

- Maulstellung 15°, Ringseite 15° abgewinkelt

Oberfläche:

- Matt verchromt

Werkstoff:

- Chrom-Vanadium-Stahl

Vorteile:

- Schlüsselweiten extra groß gestempelt, für ein schnelleres Finden des richtigen Schlüssels!

Artikelnummer	Schlüsselweite mm	Maulhöhe mm	Maulbreite mm	Ringhöhe mm	Ringbreite mm	Länge mm	Gewicht g
0700 104 108	8	4,5	20,3	7,5	13,2	170	40
0700 104 110	10	5	24,4	8,5	16	190	60
0700 104 113	13	6,5	30,5	10	20	225	105
0700 104 116	16	8	36,4	13	24,5	265	175
0700 104 117	17	8,5	38,4	14	26,5	280	200
0700 104 119	19	9,5	42,6	16	29,5	310	275
0700 104 122	22	11	48,7	18	34,5	350	395
0700 104 124	24	12	52,7	19	37,5	400	525
0700 104 127	27	13	58,9	20	42	450	695
0700 104 130	30	14	64,8	21	47	480	950
0700 104 132	32	15	67	22	49,5	500	995
0700 104 136	36	16	73	24	57,2	550	1280



Doppelmaulschlüssel-Satz



DIN 3110

- Doppelmaulschlüsselsätze metrisch, nach DIN 3110 / ISO 3318

Geometrie:

- Maulstellung 15 ° abgewinkelt

Oberfläche:

- Matt satiniert

Werkstoff:

- Chrom-Vanadium-Stahl

Vorteile:

- Schlüsselweiten extra groß gestempelt, für ein schnelleres Finden des richtigen Schlüssels!

DIN
3110

CrV

M

Artikelnummer	Inhalt SW
0700 103 201	12-teilig in Rolltasche: 5x5,5, 6x7, 8x9, 10x13, 12x14, 13x17, 15x16, 16x18, 17x19, 18x21, 19x22, 24x27
0700 103 202	12-teilig im Kunststoffhalter: 5x5,5, 6x7, 8x9, 10x11, 10x13, 12x14, 13x15, 16x18, 17x19, 18x21, 19x22, 20x22
0700 103 203	12-teilig im Kunststoffhalter: 6x7, 8x10, 10x13, 12x14, 13x17, 15x16, 17x19, 18x21, 19x22, 22x24, 24x27, 30x32
0700 103 222	Kunststoffhalter leer für 12 Schlüssel bis Größe 22
0700 103 223	Kunststoffhalter leer für 12 Schlüssel bis Größe 32



Doppelmaulschlüssel



DIN 3110

- Die beidseitig 15° abgewinkelte Maulstellung in flacher Bauart mit ovalen Schaft unterstützt ein universelles und sicheres Arbeiten

Werkstoff:

- Chrom-Vanadium

Oberfläche:

- Verchromt

DIN
3110

CrV

M

Artikelnummer	Schlüssel- weite mm	Maulhöhe mm	Maulbreite mm	Länge mm	Gewicht g
0700 103 001	5 x 5,5	3,5	14,2 x 16,2	125	20
0700 103 002	6 x 7	3,5	14,2 x 16,2	125	20
0700 103 003	8 x 9	4	18,2 x 20,2	140	35
0700 103 004	8 x 10	4	18,2 x 22,1	140	35
0700 103 005	10 x 11	4,5	22,1 x 24,1	155	45
0700 103 007	10 x 13	4,7	22,1 x 28,1	162	60
0700 103 008	12 x 14	5	26,1 x 30,1	172	70
0700 103 010	13 x 15	5,5	30,1 x 32,1	188	85
0700 103 011	13 x 17	6,2	28,1 x 36	205	105
0700 103 012	15 x 16	6,2	34,1 x 36	205	115
0700 103 013	16 x 18	7	36 x 39,9	220	140
0700 103 014	17 x 19	7	36 x 39,9	220	150
0700 103 015	18 x 21	7,5	39,9 x 46	235	190
0700 103 016	19 x 22	7,5	39,9 x 46	235	195
0700 103 017	20 x 22	7,5	42,1 x 46	235	205
0700 103 018	22 x 24	8,3	46 x 50	248	260
0700 103 019	24 x 27	8,8	50 x 56	265	320
0700 103 020	30 x 32	9,8	61,7 x 65,7	300	460
0700 103 021	34 x 36	10,4	71 x 76	330	720
0700 103 022	36 x 41	12	76 x 87	360	1010
0700 103 023	41 x 46	12,5	87 x 98	400	1340





Knarrenschlüssel Satz Varius

gerade Ausführung, 6-teilig

- Die kompakte Bauform mit Feinverzahnung (72 Zähne, 5° Schwenkwinkel) garantiert schnelles und rationelles Verschrauben an engsten Stellen
- Das Schonprofil greift an den Sechskantflächen und verhindert das Abrunden der Schraubenköpfe und Muttern
- Gleich große Maulseite unterstützt schwere Schraubarbeiten
- Werkstoff: Chrom Vanadium
- Oberfläche: verchromt

CrV

M

Artikelnummer	Inhalt SW
0700 305	6-tlg. im Rolltasche: 8, 10, 12, 13, 17, 19



Knarrenschlüssel Varius

gerade Ausführung

- Die kompakte Bauform mit Feinverzahnung (72 Zähne, 5° Schwenkwinkel) garantiert schnelles und rationelles Verschrauben an engsten Stellen
- Das Schonprofil greift an den Sechskantflächen und verhindert das Abrunden der Schraubenköpfe und Muttern
- Gleich große Maulseite unterstützt schwere Schraubarbeiten
- Werkstoff: Chrom Vanadium
- Oberfläche: verchromt

CrV

M

Artikelnummer	Schlüsselweite mm	Maulhöhe mm	Ratschenhöhe mm	Länge mm
0700 305 08	8	4	6,6	144
0700 305 10	10	4,6	7,5	158
0700 305 12	12	5,3	8,3	173
0700 305 13	13	5,7	8,7	183
0700 305 15	15	6,5	9,5	200
0700 305 17	17	6,8	10,3	230
0700 305 19	19	8,1	10,3	250
0700 305 220	22	10,3	10,3	278
0700 305 240	24	13,4	13,4	301
0700 305 270	27	14,9	14,9	304



Knarrenschlüssel Satz Varius

abgewinkelt, umschaltbar

- Die geringe Bauhöhe des 15° abgewinkelten Ringratschenkopfes mit Umschaltfunktion ermöglicht eine bessere Bewegungsfreiheit und rasches Umschalten von rechts auf links
- Gleichgroße Maulseite unterstützt schwere Schraubarbeiten
- Werkstoff: Chrom Vanadium
- Oberfläche: verchromt

CrV

M

Artikelnummer	Inhalt SW
0700 315	6-tlg. im Kunststoffkoffer: 8, 10, 12, 13, 17, 19

Knarrenschlüssel Varius

abgewinkelt, umschaltbar

- Die geringe Bauhöhe des 15° abgewinkelten Ringratschenkopfes mit Umschaltfunktion ermöglicht eine bessere Bewegungsfreiheit und rasches Umschalten von rechts auf links
- Gleichgroße Maulseite unterstützt schwere Schraubarbeiten.
- Werkstoff: Chrom Vanadium
- Oberfläche: verchromt



Artikelnummer	Schlüsselweite mm	Drehmoment Nm	Länge mm
0700 315 08	8	36	140
0700 315 10	10	85	159
0700 315 12	12	109	172
0700 315 13	13	138	178
0700 315 17	17	320	226
0700 315 19	19	387	248



Ratschenschlüssel-Satz

5-teilig

Vorteile:

- Neuartige Ratschenmechanik im Maul
- Ring-Ratsche mit 72 Zähnen exakt verzahnt
- Maulstellung um 15° abgewinkelt
- Schnelleres Verschrauben auf der Maulseite
- Zeitersparnis / bequemes Arbeiten
- Mikro-fein satinierte Oberfläche
- Bessere, feinere Oberflächenstruktur – hochwertige Haptik
- Liegt angenehmer in der Hand, weniger anfällig für Schmutz bzw. kann dieser besser entfernt werden
- Lieferung im praktischen, verschleißbaren Kunststoffhalter

Artikelnummer	Inhalt
0700 335 001	SW: 8, 10, 13, 17 und 19 mm



Ratschenschlüssel

Varius Plus

Vorteile:

- Gerade Bauform
- Neuartige Ratschenmechanik auf der Maulseite
- Maulstellung um 15° abgewinkelt
- Ringseite mit 72 Zähnen exakt verzahnt
- Aus Chrom Vanadium Stahl gefertigt
- Oberfläche fein satiniert
- Das schlanke Design erlaubt das Arbeiten an engsten Stellen, speziell an Stellen, an denen Ratschen und Stecknüsse nicht passen

Artikelnummer	Schlüsselweite mm	Maulseite Nm	Länge mm
0700 335 008	8	36,0	140
0700 335 010	10	85,2	159
0700 335 013	13	138,0	178
0700 335 017	17	320,4	225
0700 335 019	19	387,6	248





Doppel-Ratschenringschlüssel-Set

11 in 1

- Feinverzahnt mit 72-Zähnen
- Mit Durchgangseinsätzen
- Bund an Schlüssel Einsatz verhindert durchrutschen
- Anwendbar bei engen Platzverhältnissen
- Matt satiniert
- Chrom Vanadium
- Im stabilem Kunststoffkoffer

Artikelnummer	Inhalt
0700 336 001	11-teilig: SW 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 19



Ratschenschlüssel-Satz

Variis 11 in 1

Artikelnummer	Inhalt
0700 336 002	SW in mm: 14/ 19



Einsatz

Variis 11 in 1

RECA Variis 11 in 1 Durchgangs-Einsatz mit Bund

Artikelnummer	Schlüsselweite mm	Höhe mm
0700 336 008	8	12,22
0700 336 009	9	12,22
0700 336 010	10	12,22
0700 336 011	11	12,22
0700 336 012	12	12,22
0700 336 013	13	14,6
0700 336 015	15	14,6
0700 336 016	16	14,6
0700 336 017	17	14,6



Ring-Ratschenschlüssel

Variis Quattro, 4 in 1

- Aus Chrom-Vanadium
- Hebel zum einfachen Umschalten der Laufrichtung
- Sehr kleiner Schwenkwinkel von nur 5°
- 72 Zähne feinverzahnt

Artikelnummer	SW mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht g
0700 330 010	10/ 13, 17/ 19	190	33,6	22	196

Schraubendreher-Satz

7 tlg. Satz für Phillips-/Schlitz-Antrieb

- Der Griff verfügt über einen Abrollschutz, der ein Wegrollen des Schraubendrehers verhindert, ein Querloch zum Aufhängen und dem Antriebssymbol auf der Griffkappe
- Klinge: matt verchromte Rundklinge
- Antrieb: „Black Tip“ Spitze für präzisen Sitz



Artikelnummer	Inhalt
0701 448 700	PH 1, 2, Sch 3,0 x 0,5; 4,0 x 0,8; 5,5 x 1,0; 6,5 x 1,2; 8,0 x 1,2



Schraubendreher-Satz

7-tlg. Satz für Pozidriv-/Schlitz-Antrieb

- Der Griff verfügt über einen Abrollschutz, der ein Wegrollen des Schraubendrehers verhindert, ein Querloch zum Aufhängen und dem Antriebssymbol auf der Griffkappe
- Klinge: matt verchromte Rundklinge
- Antrieb: „Black Tip“ Spitze für präzisen Sitz



Artikelnummer	Inhalt
0701 449 700	PZ 1, 2, Sch 3,0x0,5, 4,0x0,8, 5,5x1,0, 6,5x1,2, 8,0x1,2



Schraubendreher 2K-Satz

Satz, 7-tlg., für TX-Antrieb

- Der Griff verfügt über einen Abrollschutz, der ein Wegrollen des Schraubendrehers verhindert, ein Querloch zum Aufhängen und dem Antriebssymbol auf der Griffkappe
- Klinge: matt verchromte Rundklinge
- Antrieb: „Black Tip“ Spitze für präzisen Sitz



Artikelnummer	Inhalt
0701 307	TX 8, 10, 15, 20, 25, 30, 40





Schraubendreher 2K Standard

für Phillips-Antrieb

- Der Griff verfügt über einen Abrollschutz, der ein Wegrollen des Schraubendrehers verhindert, ein Querloch zum Aufhängen und dem Antriebssymbol auf der Griffkappe
- Klinge: matt verchromte Rundklinge
- Abtrieb: „Black Tip“ Spitze für präzisen Sitz



Artikelnummer	PH	Klingenlänge mm
0701 420 060	0	60
0701 421 080	1	80
0701 422 100	2	100
0701 423 150	3	150



Faustschraubendreher 2K Standard

für Phillips-Antrieb

- Der Griff verfügt über einen Abrollschutz, der ein Wegrollen des Schraubendrehers verhindert, ein Querloch zum Aufhängen und dem Antriebssymbol auf der Griffkappe
- Klinge: matt verchromte Rundklinge
- Abtrieb: „Black Tip“ Spitze für präzisen Sitz



Artikelnummer	PH	Klingenlänge mm
0701 421 025	1	25
0701 422 025	2	25



Schraubendreher 2K Standard

für Pozidriv-Antrieb

- Der Griff verfügt über einen Abrollschutz, der ein Wegrollen des Schraubendrehers verhindert, ein Querloch zum Aufhängen und dem Antriebssymbol auf der Griffkappe
- Klinge: matt verchromte Rundklinge
- Abtrieb: „Black Tip“ Spitze für präzisen Sitz



Artikelnummer	PZ	Klingenlänge mm
0701 411 080	1	80
0701 412 100	2	100
0701 413 150	3	150

Schraubendreher 2K Standard

für Schlitz-Antrieb

- Der Griff verfügt über einen Abrollschutz, der ein Wegrollen des Schraubendrehers verhindert, ein Querloch zum Aufhängen und dem Antriebssymbol auf der Griffkappe
- Klinge: matt verchromte Rundklinge
- Abtrieb: „Black Tip“ Spitze für präzisen Sitz



Artikelnummer	Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Klingenlänge mm
0701 433 080	3,0	0,5	80
0701 434 100	4,0	0,8	100
0701 435 125	5,5	1,0	125
0701 436 150	6,5	1,2	150
0701 438 175	8,0	1,2	175
0701 440 200	10,0	1,6	200



Faustschraubendreher 2K Standard

für Schlitz-Antrieb

- Der Griff verfügt über einen Abrollschutz, der ein Wegrollen des Schraubendrehers verhindert, ein Querloch zum Aufhängen und dem Antriebssymbol auf der Griffkappe
- Klinge: matt verchromte Rundklinge
- Abtrieb: „Black Tip“ Spitze für präzisen Sitz



Artikelnummer	Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Klingenlänge mm
0701 435 025	5,5	1,0	25
0701 436 025	6,5	1,2	25



Schraubendreher 2K

für TX

- 2K-Griff mit harten und weichen Stellen, erhöht rutschfestes Schrauben
- Werkstoff: Chrom-Molybdän-Vanadium
- Oberfläche: matt verchromt



Artikelnummer	Abtrieb TX	Klingen-Ø mm	Klingenlänge mm	Griffbreite mm	Länge mm
0701 300 06	6	3	60	20	128
0701 300 07	7	3	60	25	140
0701 300 08	8	3	60	25	140
0701 300 09	9	3,5	60	25	140
0701 300 10	10	3,5	100	25	180
0701 300 15	15	4	100	29	190
0701 300 20	20	5	100	34	199
0701 300 25	25	5	100	34	199
0701 300 27	27	5	115	34	199
0701 300 30	30	6	115	39	220
0701 300 40	40	8	130	39	230





Schraubendreher 2K

für Innensechskant-Antrieb mit Kugelkopf

- Der Griff verfügt über einen Abrollschutz, der ein Wegrollen des Schraubendrehers verhindert, ein Querloch zum Aufhängen und dem Antriebssymbol auf der Griffkappe
- Klinge: matt verchromte Rundklinge
- Antrieb: „Black Tip“ Spitze für präzisen Sitz



Artikelnummer	Schlüsselweite mm	Klingenlänge mm	Griffbreite mm	Länge mm
0701 138 25	2,5	100	25	180
0701 138 30	3	100	25	180
0701 138 40	4	100	29	190
0701 138 50	5	100	34	199
0701 138 60	6	125	34	224
0701 138 80	8	150	39	255

Schraubendreher Satz 2K mit Schlagkappe

7-teiliger Satz mit Schlagkappe für Phillips-/Schlitz Antrieb

- 2-Komponenten Griff mit durchgehender Sechskantklinge, Schlüsselhilfe und Schlagkappe. Der Griff verfügt über einen Abrollschutz, der ein Wegrollen des Schraubendrehers verhindert
- Klinge: Chrom-Molybdän-Vanadium, matt verchromt
- Antrieb: „Black Tip“ Spitze für präzisen Sitz
- Gewicht: 1.311 g



Artikelnummer	Inhalt
0701 150 001	PH: 1, 2, 3; Schlitz: 5,5, 6,5, 8, 10



Schraubendreher 2K mit Schlagkappe

mit Schlagkappe für Phillips-Antrieb

- 2-Komponenten Griff mit durchgehender Sechskantklinge, Schlüsselhilfe und Schlagkappe. Der Griff verfügt über einen Abrollschutz, der ein Wegrollen des Schraubendrehers verhindert
- Klinge: Chrom-Molybdän-Vanadium, matt verchromt
- Antrieb: „Black Tip“ Spitze für präzisen Sitz



Artikelnummer	PH	Klingenlänge mm
0701 150 175	1	75
0701 150 210	2	100
0701 150 315	3	150



Schraubendreher 2K mit Schlagkappe

mit Schlagkappe für Schlitz-Antrieb

- 2-Komponenten Griff mit durchgehender Sechskantklinge, Schlüsselhilfe und Schlagkappe. Der Griff verfügt über einen Abrollschutz, der ein Wegrollen des Schraubendrehers verhindert
- Klinge: Chrom-Molybdän-Vanadium, matt verchromt
- Antrieb: „Black Tip“ Spitze für präzisen Sitz



Artikelnummer	Klingenlänge mm	Klingenbreite mm
0701 152 557	75	5,5
0701 152 651	150	6,5
0701 152 801	150	8,0
0701 152 102	200	10,0



Schraubendreher-Satz mit Holzgriff

6-teilig, kombiniert

- Der handfreundliche Holzgriff sorgt für gute Griffigkeit und die eingearbeitete Leder-schlagplatte schützt den Griff bei schlagender Beanspruchung
- Die durchgehende Klinge mit Sechskant-Bund ermöglicht ein Ansetzen von Gabel-Maulschlüssel
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl gehärtet
- Oberfläche: vernickelt



Artikelnummer	Inhalt
0701 800	Sch 4,5; 5,5; 6,5; 8; PH 1, 2



Handwerkzeuge

Schraubendreher mit Holzgriff

mit Phillips-Kreuzschlitz

- Der handfreundliche Holzgriff sorgt für gute Griffigkeit und die eingearbeitete Leder-schlagplatte schützt den Griff bei schlagender Beanspruchung
- Die durchgehende Klinge mit Sechskant-Bund ermöglicht ein Ansetzen von Gabel-Maulschlüssel
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl gehärtet
- Oberfläche: vernickelt



Artikelnummer	PH	Klingen-Ø mm	Klingenlänge mm	Länge mm
0701 820 458	1	4,5	80	175
0701 820 610	2	6	100	210
0701 820 815	3	8	150	270





Schraubendreher mit Holzgriff

mit Schlitz-Antrieb

- Der handfreundliche Holzgriff sorgt für gute Griffigkeit und die eingearbeitete Leder-schlagplatte schützt den Griff bei schlagender Beanspruchung
- Die durchgehende Klinge mit Sechskant-Bund ermöglicht ein Ansetzen von Gabel-Maulschlüssel
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl gehärtet
- Oberfläche: vernickelt



Artikelnummer	Klingenbreite mm	Klingenlänge mm	Schlüsselweite mm	Länge mm
0701 803 575	3,5	75	6	170
0701 804 590	4,5	90	6	185
0701 805 510	5,5	100	8	200
0701 807 125	6,5	125	10	235
0701 808 150	8	150	13	270
0701 810 175	10	175	13	300
0701 812 200	12	200	17	330
0701 814 250	14	250	17	390



Stiftschlüssel-Sätze IMPACT

DIN 911

- Stiftschlüssel nach Größe in einem handfreundlichen Halter griffbereit geordnet erleichtert die Auswahl der benötigten Inbus-Schlüssel-Größe
- Halter aus schlagfesten Kunststoff gefertigt
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl gehärtet
- Oberfläche: vernickelt



Artikelnummer	Ausführung	Inhalt
0701 729 309	ISK	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10
0701 749 309	ISK mit Kugelkopf	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10
0701 759 308	TX	9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40



Bit Set

Premium PH, PZ, TX, 6-teilig



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 050	PH: 2, 3; PZ: 2, 3; TX: 25, 30

Bit Set

Premium PH, TX, 10-teilig



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 010	PH: 2x2, 2x3; TX: 20, 2x25, 30, 40; Impakt Bithalter



Bit Set

Premium PZ, TX, 10-teilig



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 020	PZ: 2x2, 2x3; TX: 20, 2x25, 30, 40; Impakt Bithalter



Bit Set

Premium PH, PZ, TX, ISK, 30-teilig



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 030	PH: 2, 3; PZ: 2, 3; TX: 20, 4x25, 3x30, 40; ISK: 4, 5, 2x6; Impakt Bithalter



Bithalter

Impakt
Optimiert für den Einsatz mit RECA Impakt Bits.



Artikelnummer	Antrieb	Länge mm
0702 850 080	E 6.3	80





Bit

Premium Phillips

Impakt-Bits stehen für bestmöglich optimierte Materialeigenschaften und Geometrien. Selbst bei extremen Anforderungen sind überdurchschnittlich hohe Standzeiten garantiert.



Artikelnummer	PH	Länge mm	VPE ST
0702 512 025	2	25	12
0702 512 050	2	50	6
0702 513 025	3	25	12
0702 513 050	3	50	6



Bit

Premium Pozidriv

Impakt-Bits stehen für bestmöglich optimierte Materialeigenschaften und Geometrien. Selbst bei extremen Anforderungen sind überdurchschnittlich hohe Standzeiten garantiert.



Artikelnummer	PZ	Länge mm	VPE ST
0702 522 025	2	25	12
0702 522 050	2	50	6
0702 523 025	3	25	12
0702 523 050	3	50	6



Bit

Premium TX

Impakt-Bits stehen für bestmöglich optimierte Materialeigenschaften und Geometrien. Selbst bei extremen Anforderungen sind überdurchschnittlich hohe Standzeiten garantiert.



Artikelnummer	TX	Länge mm	VPE ST
0702 532 025	20	25	12
0702 532 525	25	25	12
0702 532 550	25	50	6
0702 533 025	30	25	12
0702 533 050	30	50	6
0702 534 025	40	25	12
0702 534 050	40	50	6

Bit

Premium Innensechskant

Impakt-Bits stehen für bestmöglich optimierte Materialeigenschaften und Geometrien. Selbst bei extremen Anforderungen sind überdurchschnittlich hohe Standzeiten garantiert.



Artikelnummer	ISK mm	Länge mm	VPE ST
0702 564 025	4	25	12
0702 565 025	5	25	12
0702 566 025	6	25	12



Bit Set

Special TX, 10-teilig

Special INOX Bit-Set

- Achtung: keine Fremdrost-Gefahr
- Werkstatttauglich
- Edelstahl bleibt rostfrei
- Vakuum-Eisgehärtet



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 061	TX: 10, 2x15, 2x20, 2x25, 2x30; Bithalter



Bit Set

Special TX, PZ, PH 10-teilig

Special INOX Bit-Set

- Achtung: keine Fremdrost-Gefahr
- Werkstatttauglich
- Edelstahl bleibt rostfrei
- Vakuum-Eisgehärtet



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 062	TX: 20, 25, 30; PZ: 2x2, 3; PH: 2x2, 3; Bithalter



Bit Universalhalter

Special INOX



Artikelnummer	Antrieb	Ausführung	Ø mm	Länge mm
0702 811 050	E 6.3	Edelstahl, m. Sprengring	15,0	50





Bit

Special INOX Phillips

- Achtung: keine Fremdrost-Gefahr
- Werkstatttauglich
- Edelstahl bleibt rostfrei
- Vakuum-Eisgehärtet



Artikelnummer	PH	Länge mm	VPE ST
0702 142 025	2	25	6
0702 143 025	3	25	6



Bit

Special INOX Pozidriv

- Achtung: keine Fremdrost-Gefahr
- Werkstatttauglich
- Edelstahl bleibt rostfrei
- Vakuum-Eisgehärtet



Artikelnummer	PZ	Länge mm	VPE ST
0702 242 025	2	25	6
0702 243 025	3	25	6



Bit

Special INOX TX

- Achtung: keine Fremdrost-Gefahr
- Werkstatttauglich
- Edelstahl bleibt rostfrei
- Vakuum-Eisgehärtet



Artikelnummer	TX	Länge mm	VPE ST
0702 351 025	10	25	6
0702 351 525	15	25	6
0702 352 025	20	25	6
0702 352 525	25	25	6
0702 353 025	30	25	6

Bit



Special INOX Innensechskant

- Achtung: keine Fremdstoff-Gefahr
- Werkstatttauglich
- Edelstahl bleibt rostfrei
- Vakuum-Eisgehärtet



Artikelnummer	ISK mm	Länge mm	VPE ST
0702 634 025	4	25	6
0702 635 025	5	25	6



Bit mit PH +/-

Anwendung: PlusMinus Schrauben (Kombinationsprofil Phillips / Schlitz)



Artikelnummer	Abtrieb	Länge mm	VPE ST
0702 135 173	PH +/- 1	73	5
0702 135 273	PH +/- 2	73	5



Bit mit PZ +/-

Anwendung: PlusMinus Schrauben (Kombinationsprofil Pozidriv / Schlitz)



Artikelnummer	Abtrieb	Länge mm	VPE ST
0702 235 173	PZ +/- 1	73	5
0702 235 273	PZ +/- 2	73	5



Bit



Special konisch Evo TX

Die konische Bauweise des RECA- Evo-TX-Bit 1/4 Zoll ermöglicht eine Selbstklemmung des Bits im Schraubenkopf, dadurch ist eine Einhandmontage möglich.



Artikelnummer	TXW	Länge mm	VPE ST
0702 311 002	10	25	12
0702 311 502	15	25	12
0702 312 002	20	25	12
0702 312 070	20	70	3
0702 312 502	25	25	12
0702 313 002	30	25	12
0702 313 070	30	70	3
0702 314 002	40	25	12





Bit

Special Tamper TX

- Bit mit 1/4 Zoll Außensechskant nach DIN 3126 zum Einsatz in Bithalter für Schrauben mit TX- Antrieb
- TX mit Kopfbohrung



Artikelnummer	TX-TR	Länge mm	VPE ST
0702 341 002	10	25	12
0702 341 502	15	25	12
0702 342 002	20	25	12
0702 342 502	25	25	12
0702 342 702	27	25	12
0702 343 002	30	25	12
0702 344 002	40	25	12



Bit mit Square-Drive

4-kant Bit

Die konische Bauweise des Square-Drive-Bit mit 1/4 Zoll Außensechskant 1/4 nach DIN 3126 ermöglicht eine Selbstklemmung für Schrauben mit Innen-4-kant- Antrieb



Artikelnummer	IVK	Länge mm	VPE ST
0702 660 225	2	25	12
0702 660 250	2	50	5

Bit mit Tri-Wing

Bit mit Tri-Wing Antrieb erlauben das Öffnen von Tri-Wing Sicherheitsschrauben speziell im Elektrobereich



Artikelnummer	TW	Länge mm	VPE ST
0614 402 000	0	25	10
0614 402 001	1	25	10
0614 402 002	2	25	10
0614 402 003	3	25	10
0614 402 004	4	25	10
0614 402 005	5	25	10

Bit mit Torq-Set

Bit mit Torq-Set Antrieb erlauben das Öffnen von Torq-Set Sicherheitsschrauben



Artikelnummer	TS	Länge mm	VPE ST
0614 400 004	4	25	10
0614 400 005	5	25	10
0614 400 006	6	25	10
0614 400 008	8	25	10
0614 400 010	10	25	10



Bit

Premium Außensechskant

- Schraubendreher-Einsatz mit 6-kant-Magnet-Nuss, 1/4"
- Die Magnet Nuss erleichtert das Einschrauben von Sechskant-Schrauben in tiefen Bohrlöchern



Artikelnummer	Schlüsselweite mm	Schlüsselweite Zoll	Länge mm
0702 640 570	5,5	-	65
0702 640 770	7	-	65
0702 640 870	8	-	65
0702 641 070	10	-	65
0702 641 270	12	-	65
0702 641 370	13	-	65
0702 641 570	15	-	65
0702 641 470	-	1/4	65
0702 643 870	-	3/8	65



Handwerkzeuge

Inox Nuss

zum Eindrehen von Edelstahl-Sechskantschrauben

- Aus Edelstahl hergestellt, somit wird eine Kontaktkorrosion verhindert
- Der Klemmring mit Kugel sorgt für festen Sitz der Schraube und einfaches, wackelfreies Verschrauben, auch einhändig

Artikelnummer	Aufnahme	Abtrieb	Länge mm
0702 700 007	1/4" E 6,3	7 mm	50
0702 700 008	1/4" E 6,3	8 mm	50
0702 700 010	1/4" E 6,3	10 mm	50
0702 700 013	1/4" E 6,3	13 mm	50
0702 700 095	1/4" E 6,3	3/8"	50





Bit Stockschrauben-Eindreher

Stockschrauben-Eindreher mit Innengewinde erleichtert das maschinelle Eindrehen von Stockschrauben.



Artikelnummer	für Gewinde M	Länge mm	VPE ST
0614 232 08	8	50	5
0614 232 10	10	50	5

Stockschraubendreher 1/2"

- Werkstoff: Stahl
- Stockschraubendreher mit 1/2" Vierkantaufnahme für Spezialadapter
- Für ein beschädigungsfreies Ein- und Ausdrehen von Stehbolzen
- nicht für die Verwendung mit Knarren geeignet



Artikelnummer	für	Länge mm	Gewicht g
0614 233 008	M 8	35	70
0614 233 010	M 10	43	100
0614 233 012	M 12	48	130

Bit mit Phillips- Kreuzschlitz

5/16"

- Schraubendreher-Einsätze mit 5 / 16 Zoll Außensechskant-Antrieb nach DIN 3126, Form C 8 zum Einsatz mit Universalhalter
- Außensechskant Zoll: 5 / 16, für Kreuzschlitz-Schrauben H (Phillips-Recess)



Artikelnummer	PH	Länge mm	VPE ST
0614 302 001	1	32	10
0614 302 002	2	32	10
0614 302 003	3	32	10
0614 302 004	4	38	10

Bit mit Pozidriv- Kreuzschlitz

5/16"

- Schraubendreher-Einsätze mit 5 / 16 Zoll Außensechskant-Antrieb nach DIN 3126, Form C 8 zum Einsatz mit Universalhalter
- Außensechskant Zoll: 5 / 16, für Kreuzschlitz-Schrauben Z (Pozidriv)



Artikelnummer	PZ	Länge mm	VPE ST
0614 302 021	1	32	10
0614 302 022	2	32	10
0614 302 023	3	32	10
0614 302 024	4	38	10

Bit mit Schlitz

5/16"

Schraubendreher-Einsätze mit Außensechskant-Antrieb nach DIN 3126.



Artikelnummer	Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Antrieb Zoll	Länge mm	VPE ST
0614 302 360	5,5	1	5/16	41	10
0614 302 380	8	1,2	5/16	41	10
0614 302 312	12	2	5/16	41	10



Bit Set

Easy Clip, 21-teilig

- Durch den Metall-Gürtelclip ist der Satz an jedem Gürtel oder an jeder Tasche ansteckbar
- Der 21-teilige grüne Halter lässt sich einfach und blitzschnell durch eine Metallfeder vom Metall-Gürtelclip lösen und wieder einhängen
- Schneller Zugriff auf die Bits, ohne den Clip jedes Mal vom Gürtel zu trennen
- Länge der Bits: 25 mm
- Länge Magnet-Bithalter: 60 mm

Artikelnummer	Aufnahme	Inhalt
0702 930 200	1/4"	TX 10, 15, 20, 25, 30, 40; PZ 1, 2, 3; PH 1, 2, 3; ISK 3, 4, 5, 6, 8; Sch 4, 5, 5, 5, 6, 5; Magnet-Bithalter



Bit Nuss-Satz

39-teilig

- 1/4" feinverzahnte Bit-Ratsche für schnelles Arbeiten
- Bit Click Bit-Halter mit Schnelldrehhülse für besonders schnellen Bitwechsel
- Für Arbeiten an beengten Stellen
- Die Bits können im Hand- oder Maschinenbetrieb genutzt werden

Artikelnummer	Inhalt
0702 930 001	TX: 10, 2x15, 2x20, 2x25, 30, 40; TR: 10, 15, 20, 25, 30; ISK: 3, 4, 5, 6; SW: 5, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13; PH: 1, 3x2, 3; PZ: 1, 2x2, 3; Schlitz: 5, 5 x 0,8 x 25 mm, Mini Knarre, Adapterstück ISK, Mini Schraubendreher





Bit Set

EVO-TX, Pozidriv 10-teilig



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 071	TXW: 10, 15, 20, 25, 30, 40; PZ: 1, 2, 3; Bithalter



Bit Set

TX 10-teilig

RECA Bit-Sortiment, bestückt mit den gängigsten TX Bits – 10 teilig

Einsatzgebiete:

- Zähnharte Bits, besonders geeignet für den harten Schraubfall z.B. in Blech oder Metall

Inhalt:

- 1 x TX10, 2 x TX15, 2 x TX20, 2 x TX25, 1 x TX30, 1 x TX40,
- 1 x RECA Bithalter 1/4" 50 mm mit Magnet



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 072	TX: 10, 2x15, 2x20, 2x25, 30, 40; Bithalter



Bit Set

Universal 10-teilig



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 073	PZ: 1, 2, 3; PH: 1, 2, 3; SL 0,8x5,5, 1x6, 1,2x6,5; Bithalter

Bit Set

TX, Pozidriv, Phillips 10-teilig

RECA Bit-Sortiment, bestückt mit den gängigsten TX-, Pozidriv- und Phillips-Bits – 10 teilig

Einsatzgebiete:

- Zähnharte Bits, besonders geeignet für den harten Schraubfall z.B. in Blech oder Metall

Inhaltshinweis:

- 1 x TX10, 1 x TX15, 1 x TX20, 1 x TX25, 1 x TX30
- 1 x PZ1, 1 x PZ2
- 1 x PH1, 1 x PH2
- 1 x RECA Bithalter 1/4" 50 mm mit Magnet



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 074	TX: 10, 15, 20, 25, 30; PZ: 1, 2; PH: 1, 2; Bithalter



Bit Set

Spezialist für Heizung - Sanitär - Elektro



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 075	TX: 20, 25, 30; PZ: 1, 2, 3; PH: 1, 2; ISK: 6; Bithalter



Bit Set

Trockenbau

- Dieses Bit-Set wurde speziell für die Anwendung im Trockenbau ausgelegt
- Bestückt mit einem hochwertigen Tiefenbegrenzer Bit-Halter mit Aluminiumhülse und starkem Magnet
- Die Einschraubtiefe kann stufenlos eingestellt werden und ermöglicht somit das „bündige Versenken“ von Trockenbauschrauben
- Der reduzierte Abtriebsschaft gewährleistet ein sicheres Verschrauben, ohne die Oberfläche zu beschädigen

Einsatzgebiete:

- Trockenbau, Innenausbau

Vorteile:

- In der vorderen Aluminium-Hülse befindet sich ein O-Ring. Dieser verhindert, dass Staub in die Aufnahme gelangen kann. Deshalb lässt sich der Bit etwas schwerer in die Aufnahme eindrücken.

Artikelnummer	Inhalt
0702 930 076	9 ST PH2 Trockenbau-Bits und 1 ST Tiefenbegrenzer Bithalter

Tipp: die vordere Aluminium-Hülse abschrauben, dann den Bit einstecken und danach die Hülse wieder aufschrauben.



PZ 1	PH 1	TX 20
PZ 1	PH 1	TX 20
PZ 2	PH 2	TX 20
PZ 2	PH 2	TX 25
PZ 2	PH 2	TX 25
PZ 3	PH 3	TX 25
ISK 3	TX 10	TX 30
ISK 4	TX 10	TX 30
ISK 5	TX 15	TX 40
ISK 6	TX 15	TX 40



Bit Set

Universal 31-teilig

RECA universal-Bit-Set, bestückt mit TX-, Pozidriv-, Phillips- und Innensechskant-Bits – 31-teilig

Einsatzgebiete:

- Bits zähhart, besonders geeignet für den harten Schraubfall z.B. in Blech oder Metall

Inhaltshinweis:

- 2 x TX10, 2 x TX15, 3 x TX20, 3 x TX25, 2 x TX30, 2 x TX40
- 2 x PZ1, 3 x PZ2, 1 x PZ3
- 2 x PH1, 3 x PH2, 1 x PH3
- 1 x ISK3, 1 x ISK4, 1 x ISK5, 1 x ISK6
- 1 x RECA Bithalter 1/4" 75 mm mit Magnet



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 081	TX: 2x10, 2x15, 3x20, 3x25, 2x30, 2x40; PH: 2x1, 3x2, 3; PZ: 2x1, 3x2, 1x3; ISK: 3, 4, 5, 6; Universalhalter mit Sprengung und Magnet 75 mm

PZ 1	PZ 2	PZ 2
PZ 1	PZ 2	PZ 2
PH 1	PH 2	PH 2
PH 1	PH 2	PH 2
PZ 3	PH 3	TX 10
TX 15	TX 15	TX 10
TX 20	TX 20	TX 30
TX 20	TX 20	TX 30
TX 25	TX 25	TX 40
TX 25	TX 25	TX 40



Bit Set

TX, Pozidriv, Phillips 31-teilig



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 082	TX: 2x10, 2x15, 4x20, 4x25, 2x30, 2x40; PZ: 2x1, 4x2, 3; PH: 2x1, 4x2, 3; Universalhalter mit Sprengung und Magnet 75 mm



Bit Set

TX 31-teilig



Artikelnummer	Inhalt
0702 930 083	TX: 3x10, 6x15, 6x20, 6x25, 6x30, 3x40; Universalhalter mit Sprengring und Magnet 75 mm



TX 10	TX 10	TX 10
TX 15	TX 15	TX 15
TX 15	TX 15	TX 15
TX 20	TX 20	TX 20
TX 20	TX 20	TX 20
TX 25	TX 25	TX 25
TX 25	TX 25	TX 25
TX 30	TX 30	TX 30
TX 30	TX 30	TX 30
TX 40	TX 40	TX 40



Bit

Classic Phillips

Bit mit 1/4 Zoll Außensechskant nach DIN 3126 zum Einsatz in Bithalter für Kreuzschlitz-Schrauben mit PH-Antrieb.



Artikelnummer	PH	Länge mm	VPE ST
0702 131 025	1	25	12
0702 131 050	1	50	6
0702 131 070	1	70	3
0702 131 152	1	152	3
0702 132 025	2	25	12
0702 132 026	2	25	25
0702 132 050	2	50	6
0702 132 070	2	70	3
0702 132 110	2	110	3
0702 132 152	2	152	3
0702 133 025	3	25	12
0702 133 050	3	50	6
0702 133 070	3	70	3
0702 133 152	3	152	3
0702 134 032	4	32	9





Bit Drywall

Trockenbau, 1/4"

- Bit mit reduziertem Schaftdurchmesser zur speziellen Anwendung im Trocken- und Innenausbau.
- Bei Trockenbau-Bits (Drywall-Bits) ist gewährleistet, dass Schnellbauschrauben in die Oberfläche versenkt werden können, ohne die Oberfläche zu beschädigen.
- In Verbindung mit dem RECA Drywall Tiefenbegrenzer Bithalter (Art.-Nr. 0702 880 060) kann die gewünschte Einschraubtiefe stufenlos eingestellt werden.

Einsatzgebiete:

- Trockenbau, Innenausbau



Artikelnummer	PH	Länge mm	VPE ST
0702 132 030	2	25	12



Bit

Classic Pozidriv

Bit mit 1/4 Zoll Außensechskant nach DIN 3126 zum Einsatz in Bithalter für Kreuzschlitz-Schrauben mit PZ-Antrieb.



Artikelnummer	PZ	Länge mm	VPE ST
0702 231 025	1	25	12
0702 231 050	1	50	6
0702 231 070	1	70	3
0702 231 152	1	152	3
0702 232 025	2	25	12
0702 232 026	2	25	25
0702 232 050	2	50	6
0702 232 070	2	70	3
0702 232 110	2	110	3
0702 232 152	2	152	3
0702 233 025	3	25	12
0702 233 050	3	50	6
0702 233 070	3	70	3



Bit

Classic TX

Bit mit 1/4 Zoll Außensechskant nach DIN 3126 zum Einsatz in Bithalter für Schrauben mit TX-Antrieb.



Artikelnummer	TX	Länge mm	VPE ST
0702 330 702	7	25	12
0702 330 802	8	25	12
0702 330 902	9	25	12
0702 331 002	10	25	12
0702 331 007	10	70	3
0702 331 015	10	152	3
0702 331 502	15	25	12
0702 331 507	15	70	3
0702 331 515	15	152	3
0702 332 002	20	25	12
0702 332 007	20	70	3
0702 332 015	20	152	3



Bit

Classic TX

Bit mit 1/4 Zoll Außensechskant nach DIN 3126 zum Einsatz in Bithalter für Schrauben mit TX-Antrieb.



Artikelnummer	TX	Länge mm	VPE ST
0702 332 502	25	25	12
0702 332 507	25	70	3
0702 332 515	25	152	3
0702 332 702	27	25	12
0702 333 002	30	25	12
0702 333 007	30	70	3
0702 333 015	30	152	3
0702 334 002	40	25	12
0702 334 007	40	70	3
0702 334 015	40	152	3
0702 335 003	50	35	12



Bit

Classic Schlitz

Bit mit 1/4 Zoll Außensechskant nach DIN 3126 zum Einsatz in Bithalter für Schlitzschrauben.



Artikelnummer	Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Länge mm	VPE ST
0702 433 002	3	0,5	25	12
0702 433 007	3	0,5	70	3
0702 433 507	3,5	0,6	70	3
0702 434 002	4	0,5	25	12
0702 434 007	4	0,8	70	3
0702 434 502	4,5	0,6	25	12
0702 435 502	5,5	0,8	25	12
0702 435 507	5,5	0,8	70	3
0702 436 002	6	1	25	12
0702 436 502	6,5	1,2	25	12
0702 438 202	8	1,2	25	12



Bit

Classic Innensechskant

Bit mit 1/4 Zoll Außensechskant nach DIN 3126 zum Einsatz in Bithalter für Innen-Sechskant-Schrauben.



Artikelnummer	ISK mm	Länge mm	VPE ST
0702 630 325	3	25	12
0702 630 389	3	89	3
0702 630 425	4	25	12
0702 630 489	4	89	3
0702 630 525	5	25	12
0702 630 589	5	89	3
0702 630 625	6	25	12





Bit

Classic Innensechskant

Bit mit 1/4 Zoll Außensechskant nach DIN 3126 zum Einsatz in Bithalter für Innen-Sechskant-Schrauben.



Artikelnummer	ISK mm	Länge mm	VPE ST
0702 630 689	6	89	3



Bit

Torsions Phillips

RECA Torsions-Bit 1/4 Zoll mit seiner harten Oberfläche und elastischen Torsionszone dämpft hohe Drehmomentspitzen und verhindert dadurch den Bruch der Antriebsspitze bei Verschraubungen in Metall.



Artikelnummer	PH	Länge mm	VPE ST
0702 111 025	1	25	12
0702 111 050	1	50	6
0702 112 025	2	25	12
0702 112 050	2	50	6
0702 113 025	3	25	12
0702 113 050	3	50	6



Bit

Torsions Pozidriv

RECA Torsions-Bit 1/4 Zoll mit seiner harten Oberfläche und elastischen Torsionszone dämpft hohe Drehmomentspitzen und verhindert dadurch den Bruch der Antriebsspitze bei Verschraubungen in Metall.



Artikelnummer	PZ	Länge mm	VPE ST
0702 211 025	1	25	12
0702 211 050	1	50	6
0702 212 025	2	25	12
0702 212 050	2	50	6
0702 213 025	3	25	12
0702 213 050	3	50	6

Bit-Click

- Beim Einstecken des Bits verriegelt der Bit-Click automatisch und der Bit kann nicht herausfallen.
- Beim Öffnen wird das Werkzeug leicht herausgeschoben, so dass selbst die kleinsten Antriebe mühelos entnommen werden können.



Artikelnummer	Antrieb	Ausführung	Ø mm	Länge mm
0702 816 050	E 6.3	mit Magnet	15	50
0702 815 050	E 6.3	ohne Magnet	15	50



Bit Schnellwechselfutter

System 1/4" E 6,3



Artikelnummer	Antrieb	Ausführung	Ø mm	Länge mm
0702 814 052	E 6.3	mit Magnet	14,3	52
0702 814 077	E 6.3	mit Magnet	14,3	77



Bit Universalhalter

Inox
Universalhalter mit Sicherungsring in magnetischer und nicht-magnetischer Ausführung garantieren die sichere Verbindung zwischen Schrauber und Bit.



Artikelnummer	Antrieb	Ausführung	Ø mm	Länge mm
0702 811 057	E 6.3	m. Sprengring	11,1	57
0702 812 050	E 6.3	m. Edelstahlhülse, Sprengring, Magnet	10,5	50
0702 812 075	E 6.3	m. Edelstahlhülse, Sprengring, Magnet	10,5	75
0702 832 075	Fein	m. Edelstahlhülse, Sprengring, Magnet	10,5	50



Bithalter Drywall

Drywall, 1/4"

- Hochwertiger Bithalter mit Tiefenbegrenzer mit starkem Dauermagnet für Schnellbauschrauben
- Die Einschraubtiefe kann stufenlos eingestellt werden und ermöglicht das bündige Versenken von Schrauben
- Mit dem hinteren Aluminium-Ring kann man die gewünschte Position „kontern“ um ein unbeabsichtigtes „verstellen“ der Einschraubtiefe zu verhindern

Einsatzgebiete:

- Trockenbau, Innenausbau

Vorteile:

- In der vorderen Aluminium-Hülse befindet sich ein O-Ring. Dieser verhindert, dass Staub in die Aufnahme gelangen kann. Deshalb lässt sich der Bit etwas schwerer in die Aufnahme eindrücken



Artikelnummer	Antrieb	Ausführung	Länge mm	VPE ST
0702 880 060	E 6,3	mit Magnet	50	1

Tipp: die vordere Aluminium-Hülse abschrauben, dann den Bit einstecken und danach die Hülse wieder aufschrauben.

Bithalter

mit Tiefenanschlag

- Kompakte Bauform
- 1/4" E 6,3 Aufnahme
- Spezieller Trockenbau Bithalter für Gipskartonplatten

Die Einschraubtiefe kann stufenlos eingestellt werden und ermöglicht dadurch das bündige Versenken von Schrauben.



Artikelnummer	Antrieb	Länge mm
0702 880 079	E 6,3	79



Winkelschraubvorsatz

1/4" E6,3 mit Magnet

- Hervorragend geeignet für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Passt in jeden Akkuschauber
- Getriebe aus gehärtetem Spezialstahl, mit Magnet zur Sicherung des Bits in der Aufnahme
- Optimale Handhabung durch verstellbaren Griff, inkl. Stauplatz für 2 Bits (nicht im Lieferumfang enthalten)



Artikelnummer	Antrieb	Höhe mm	Länge mm
0702 880 121	1/4"	63	143

Bit Winkelschraubvorsatz

1/4"

- Winkelschraubvorsatz mit Magnet für 1/4 Zoll Bits unterstützt das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Geeignet für sämtliche Akkuschauber und Handbohrmaschinen



Artikelnummer	Antrieb
0702 880 120	E 6.3



Bit Adapter für Steckschlüssel-Einsatz

3-teilig: 1/4"- 3/8"- 1/2"

- Für Steckschlüssel-Einsätze
- Mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173-C 6,3
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Zum Einspannen in Elektroschrauber und Bohrmaschinen

Artikelnummer	VPE PAK
0702 881 030	1

Adapter sind nicht einzeln erhältlich.



Bit Wechselfutter, Verbindungsteile

1/4"

- Adapter von 1/4" Sechskant auf 1/4" Vierkant



Artikelnummer	Antrieb Zoll	Ausführung	Länge mm
0702 881 014	E 6.3	Verbindungsteil	25
0702 818 075	E 6.3	Verbindungsteil	50
0702 818 050	Innen-4kt 1/4	Schnellwechselfutter	30



Bitratsche

1/4"

- Abtrieb: 1/4"-Außensechskant-Bits C6,3 und E6,3
- Getriebe: 60 Zähne (6° Drehwinkel) Umschaltbar
- Werkstoff: Gesenkgeschmiedeter Vollstahl
- Oberfläche: Fein satiniert



Artikelnummer	Länge mm	Kopfhöhe mm	Gewicht g
0702 110 014	88	12,5	56





Bit-Handgriff

- RECA Bit-Handhalter ist geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3
- In der Innensechskantaufnahme ist ein Magnet eingearbeitet, der den Bit hält
- Der mehrkomponentige Kraftform-Griff ist mit einem Abrollschutz versehen

System
E 6.3

1/4"



Artikelnummer	Länge mm	Grifflänge mm	Gewicht g
0702 110 015	78	68	28



Bithalter Schraubendreher

Bit BOY Rolltasche 17-teilig

Der ergonomisch geformte Bit BOY mit Bit-Click System erlaubt das Übertragen von hohen Drehmomenten bei sicherem Handling. Zusätzlich kann noch mit einem Gabelschlüssel am Sechskantansatz Kraft übertragen werden. Rolltasche ist mit einem Gürtelclip ausgestattet.

System
E 6.3

1/4"



Artikelnummer	Inhalt
0702 110 017	ISK: 89 mm 3, 4, 5, 6; SL: 70 mm 5,5; TX: 70 mm 10, 15, 20, 25, 30; PH: 70 mm 1, 2, 3; PZ: 70 mm 1, 2, 3; Bit-Boy



Bithalter Schraubendreher

Impakt Bit BOY

Ergonomisch geformter Handgriff, mit Click-Mechanismus zum einfachen Bit-Wechsel.

System
E 6.3



Artikelnummer	Abtrieb Zoll	Länge mm
0702 110 029	E 6.3	90

Bithalter Schraubendreher

27-teilig

- Magazinschraubendreher inklusive 6 ST Diamant-Bits
- Mit ergonomischen Handgriff, der sich über Knopfdruck öffnet
- Praktische Tasche
- 20 Bits für universelle Schraubarbeiten
- Ausfahrbare Teleskopaufnahme, für tiefsitzende Schrauben (kann auch komplett herausgenommen und in Akku-Schraubern eingesetzt werden)

System
E6.3 1/4"

Artikelnummer	Inhalt
0702 110 027	SL: 5,5, 6,5; TX: 10, 15, 20, 25, 30; PH: 1, 2x2, 3; PZ: 1, 2x2, 3, Mag-Bit



Bithalter Schraubendreher

Multi - in der praktischen Gürteltasche

- Alle Klingen aus Chrom-Molybdän-Vanadium-Stahl mit SW 6,35 mm (=1/4")
- Oberfläche matt verchromt mit schwarzen Spitzen
- Klingenlänge 160 mm - Einsatzmöglichkeiten wie ein überlanger Bit
- Durch den Einsatz im T-Griff sind höchste Drehmomente umsetzbar

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt
0701 900 100	in Gürteltasche	Griff, Klingen: ISK 5, 6; Sch 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; PH 1, 2, 3; PZ 1, 2, 3; TX-TR 20, 25, 30, 40



Handwerkzeuge

Bithalter Schraubendreher

Multi - in der robusten Kunststoffkassette

RECA Multi Mechanik Kassette

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt
0701 901 100	Set, 12-teilig	Griff, Klingen: ISK 3, 4, 5, 6; Sch 1,0; 1,2; PH 1, 2, 3; TX-TR 20, 25, 30; Steckschlüssel SW 7, 8, 10, 13; Phasenprüfer
0701 902 100	Set, 13-teilig	Griff, Klingen: ISK 3, 4, 5, 6; ISK-Kugelpopf 3, 4, 5, 6; Sch 4, 5, 6, 7; PH 1, 2, 3; PZ 1, 2, 3; TX-TR 10, 15, 20, 25, 30, 40





Bit 2K-Griff

Multi

Der neue 2-Komponenten Multi-Griff mit Metall-Spritzguss-Element ermöglicht den einfachen Wechsel zwischen Schraubendreher und T-Griff, ohne Umstecken der Klinge.

Artikelnummer	Griffbreite mm	Grifflänge mm
0701 999 100	39	105



Bit Ersatzersatz

Multi

- Durchgehende Sechskant-Klinge begünstigt das Ansetzen eines Gabelschlüssels zur Drehmoment-Vergrößerung
- Werkstoff: Chrom-Molybdän-Vanadium
- Oberfläche: matt verchromt



Artikelnummer	Abtrieb	Länge mm
0701 921 06	PH 1 - 4,0 x 0,8	160
0701 921 12	PH 1 - 7,0 x 1,2	160
0701 922 23	PH2 - PH3	160
0701 911 08	PZ 1 - 5,0 x 0,8	160
0701 912 10	PZ 2 - 6,0 x 1,0	160
0701 913 12	PZ 3 - 7,0 x 1,2	160
0701 951 0	SW 10	155
0701 951 1	SW 11	155
0701 951 3	SW 13	155
0701 951 7	SW 17	155
0701 933 3	SW 3 - 3 Kugelk.	160
0701 933 4	SW 3 - SW 4	160
0701 934 4	SW 4 - 4 Kugelk.	160
0701 950 055	SW 5,5	155
0701 935 5	SW 5 - 5 Kugelk.	160
0701 935 6	SW 5 - SW 6	160
0701 950 6	SW 6	155
0701 936 6	SW 6 - 6 Kugelk.	160
0701 950 7	SW 7	155
0701 950 8	SW 8	155
0701 940 607	TX 06 - TX 07	160
0701 940 809	TX 08 - TX 09	160
0701 941 015	TXTR 10 - TXTR 15	160
0701 942 025	TXTR 20 - TXTR 25	160
0701 943 010	TXTR 30 - 6,0 x 1,0	160
0701 943 040	TXTR 30 - TXTR 40	160



Bithalter

Multi

Zur Erweiterung bestehender Kombinationen, gefertigt aus hochwertigem Chrom-Molybdän-Vanadium-Stahl, matt verchromt. Der Bithalter kann auch als Verlängerung für die Steckschlüssel verwendet werden.



1/4"

Artikelnummer	Abtrieb	Länge mm
0701 998	E 6.3	155



Bithalter Schraubendreher

mit Magnet

- Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet
- Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz
- Anwendung: Die Alternative zum Schraubendrehersatz - 8 Antriebsformen in einem Schraubendreher
- Bits: 25 mm Standard-Bits
- Bitaufnahme: Aus rostfreiem Stahl, mit starkem Dauermagnet
- Abtrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form D 6,3



Artikelnummer	Inhalt mm
0695 178 036	8-tlg.: Sch 6,5; PH 1, 2, 3; PZ 2; TX 15, 20, 25



Bit-Set

Wera 32-teilig

- 1 x Handhalter Kraftform mit Schnellwechselfutter
- 1 x Universalhalter
- 30 x Security Bits

1/4"

Artikelnummer	Inhalt
0614 040	Handhalter 119 mm; Universalhalter 50 mm; ISK-BO 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; Spanner 4, 6, 8, 10; TX-TR 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 40; IVK 0, 1, 2, 3; TORQ 6, 8, 10, 1/4; TRI-WING 1, 2, 3



Monierzange

Rabitz- oder Flechterzangen, DIN ISO 9242

- Zum Verdrillen und Schneiden von Bindendraht von der Rolle in einem Arbeitsgang: schnell, zuverlässig und kostengünstig
- Dank der unübertroffenen Präzision und Lebensdauer die meistgekauftete Monierzange der Welt
- Spezial-Werkzeugstahl, in Öl gehärtet und angelassen



Artikelnummer	Länge mm
4695 990 020	200
4695 990 022	220
4695 990 025	250
4695 990 028	280





Kraft-Monierzange

hochübersetzt, DIN ISO 9242

- Kraft-Monierzangen bieten eine wesentlich erhöhte Schneidleistung sowie eine Dämpfung des Schnittschlags nach Durchtrennen des Bindendrahts – zwei ergonomisch wertvolle Vorteile für den Anwender
- 27 % Kraftersparnis
- Um mit einer Kraft-Monierzange einen Bindendraht \varnothing 3,0 mm zu schneiden, braucht man lediglich die Kraft von 300 N (30,0 kp) im Gegensatz zu 412 N (41,2 kp) mit einer normalen Monierzange gleicher Länge



Artikelnummer	Kopfbreite mm	Schneidwerte, weicher Draht \varnothing mm	Länge mm
0703 719 300	25	4,5	300



Eisenflechterzange

tauchisoliert

- Die nach außen gestellten, kurvenförmigen Schneiden unterstützen sauberes Arbeiten an Problemstellen.
- Das exzentrisch gelagerte Gelenk des Zangenkopfes erhöht die Kraftübertragung (40 - 50 % Kräfteinsparung).
- Der tauchisolierte Zangengriff und die lange schlanke Zangenform unterstützt die gute Handhabung.
- Werkstoff: Werkzeugstahl ölgehärtet, Zangenkopf poliert



Artikelnummer	Länge mm	Kopfbreite mm	Schneidwerte, mittelharter Draht \varnothing mm	Schneidwerte, harter Draht \varnothing mm	Gewicht g
0703 712 231	220	25	2,4	1,6	334
0703 713 261	250	25	2,4	1,6	429
0703 714 301	280	25	2,8	1,8	499



Eisenflechterzange

tauchisoliert

- Die lange und schlanke Zangenform mit langem Kraftarm und kurzen Lastarm erleichtert den Kräfteinsatz mit optimaler Schneidleistung für weiche Drähte bis \varnothing 4,5 mm
- Werkstoff: Werkzeugstahl ölgehärtet, Zangenkopf poliert



Artikelnummer	Länge mm	Kopfbreite mm	Schneidwerte, mittelharter Draht \varnothing mm	Schneidwerte, harter Draht \varnothing mm	Gewicht g
0703 829 300	300	25	3,8	2,0	537



Eisenflechterzange

Spezielle Bauweise mit langem Kraft- und kurzen Lastarm führt zu einer Kraftersparnis bis zu 30 %.



Artikelnummer	Länge mm	Schneidwerte, mittelharter Draht \varnothing mm	Schneidwerte, harter Draht \varnothing mm
4695 991 028	280	2,50	1,60
2695 991 029	280	3,25	2,20

Wasserpumpenzange

COBRA, DIN ISO 8976

- Schnelle und passgenaue Einstellung per Knopfdruck direkt am Werkstück, keine unbeabsichtigte Verstellung, mit einer Hand verstellbar, Kopf poliert, Griffe-PVC-überzogen
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Elektro-Stahl geschmiedet und ölgehärtet

Artikelnummer	für Ø Zoll	Spannweite mm	Länge mm	Ausführung
0703 822 125	1	27	125	-
0703 822 150	1 1/4	32	150	-
0703 822 180	1 1/2	42	180	-
0703 824 300	2 3/4	70	300	-
0703 825 400	3 1/2	95	400	-
0703 825 560	4 1/2	120	560	-
0703 999 908	-	-	-	Druckknopf Reparaturset für 150/180
0703 999 909	-	-	-	Druckknopf Reparaturset für 250/300
0703 999 911	-	-	-	Druckknopf Reparaturset für 400
0703 999 912	-	-	-	Druckknopf Reparaturset für 560



Eckrohrzange

S-Maul, DIN 5234 Form C

- Durch das speziell geformte S-Maul greifen immer drei Zahnflächen damit ist immer sicherer und fester Halt gewährleistet
- Werkstoff: Werkzeugstahl geschmiedet
- Oberfläche: grün lackiert

Artikelnummer	für Ø Zoll	Spannbereich mm	Länge mm
0703 850 050	1/2	0 - 35	265
0703 851 100	1	0 - 42	315
0703 852 150	1 1/2	0 - 60	420
0703 853 200	2	0 - 70	530
0703 854 300	3	10 - 110	680





Multi-Funktions Tool

mit Gürteltragetasche

Das RECA Multi-Funktions Tool der perfekte Begleiter für Arbeit und Freizeit!

Beschreibung:

- Werkzeuge aus rostfreiem Stahl
- gummierter Handgriff
- Gesamtlänge 100 mm (geschlossen)

Funktionen:

- Spitzzange
- Drahtschneider
- Abisolierzange
- kleiner Schlitzschraubendreher
- Räumler
- mittlerer Schlitzschraubendreher
- Säge
- großes Messer
- Flaschenöffner & großer Schlitzschraubendreher
- Philips Schraubendreher
- Dosenöffner
- Verpackung:
- praktische Textiltasche mit Gürteltasche

Artikelnummer	Bezeichnung
0703 000 012	RECA Multi Tool



Flachmeißel

8-kant, DIN 7254 B

Höchste Standzeit durch präzisionsgeschliffene und optimale Härte der Meißelschneide und des Schaftes, durchgehende formstabile Lufthärtung und die Vergütung des Schlagkopfes mittels elektroinduktiver Wärmebehandlung erhöhen die Sicherheit gegen Bruch.

Werkstoff:

- Chrom-Molybdän-Vanadium-Stahl geschmiedet

Oberfläche:

- Grün-schwarz lackiert



Artikelnummer	Kopfbreite mm	Länge mm	Stärke mm
0704 504 300	26	300	18
0704 505 400	28	400	20
0704 506 500	30	500	20



Blechscheren

Ideal-Hebelblechscheren

- Für durchlaufende gerade und Figurenschnitte
- Mit Hebelübersetzung für ideale Kraftübertragung und ergonomischem 2K-Kunststoffgriff
- Eingebaute Feder zur Selbstöffnung
- Schneide (60-62 HRC) mit Mikroverzahnung, verhindert effektiv ein eventuelles Abrutschen.

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Schneidenlänge mm	Schneidwerte, Blech mm
0703 400 305	links	260	33	1,2
0703 400 306	rechts	260	33	1,2

Cuttermesser

9 mm

- Schlagfestes, hochwertiges ABS-Kunststoffgehäuse in kleiner, handlicher Ausführung mit metallverstärkter Klingenführung
- Mit Befestigungsclip an der Gehäuserückseite
- Mit Sicherheits-Schiebemechanismus „Safety Lock“ zur verlässlichen Klingenarretierung
- Ein Klingenabbrechschutz befindet sich in der Endkappe
- Bestückt mit einer „weißen“ Klinge. Diese zeichnet sich durch eine besonders lange Standzeit und eine hervorragende Schnitteffektivität aus

Artikelnummer	Gesamtlänge mm	Klingenbreite mm	VPE ST
0703 600 009	145	9	1



Cutterklingen

9 mm

Die RECA Ersatzklingen (weiße Klingen) sind speziell ausgelegt für eine besonders lange Standzeit mit hervorragender Schnitteffektivität zur exakteren Erfassung und Durchtrennung des Schnittmaterials. Die hervorragende Stahlqualität ist ein Garant für höchste Performance.

Artikelnummer	Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Klingenlänge mm	VPE ST
0703 600 010	9	0,38	80	10



Cuttermesser

18 mm

- Ergonomisch geformtes ABS-Kunststoffgehäuse mit metallverstärkter Klingenführung
- Mit Sicherheits-Schiebemechanismus „Safety Lock“ zur verlässlichen Klingenarretierung und Griffrielen für einen sicheren Halt
- Ein Klingenabbrechschutz befindet sich in der Endkappe
- Bestückt mit einer „weißen“ Klinge. Diese zeichnet sich durch eine besonders lange Standzeit und eine hervorragende Schnitteffektivität aus

Artikelnummer	Gesamtlänge mm	Klingenbreite mm	VPE ST
0703 600 018	170	18	1



Cutterklinge

18 mm

Die RECA Ersatzklingen (weiße Klingen) sind speziell ausgelegt für eine besonders lange Standzeit mit hervorragender Schnitteffektivität zur exakteren Erfassung und Durchtrennung des Schnittmaterials. Die hervorragende Stahlqualität ist ein Garant für höchste Performance.

Artikelnummer	Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Klingenlänge mm	VPE ST
0703 600 020	18	0,6	100	10
0703 600 021	18	0,6	100	50





Cutterklingen

diverse, 18 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Breite mm	VPE ST
0703 600 122	Ersatzklingen „ohne Abbrechsegmente“	18	10
0703 600 023	Ersatzklingen „ölfrei“	18	50
2696 628 303	gewellte Klingen	18	10
2696 628 302	TiN-Klingen	18	10



Cuttermesser

ultra, 18 mm

- Kompakter und robuster 2-Komponenten-Griff mit hervorragenden Handling-Eigenschaften - rutschfest und griffsicher
- Mit Fixier-Rändelschraube zur sicheren Arretierung der Klinge
- Zusätzliche Sicherheit durch stabile Klingenföhrung aus 1 mm starkem Metall
- Ein 2-Stufen-Knopf am rückwärtigen Griffende ermöglicht mittels Fingerdruck in geöffneter Position einen Schnell-Klingenwechsel, die eingedrückte Position garantiert den rückwärtigen Anschlag nach Klingeneinzug
- Bestückt mit einer „schwarzen“ ultra Klinge für herausragende Standzeit und Klingenschärfe durch spezielle Hitzebehandlung



Artikelnummer	Gesamtlänge mm	Klingenbreite mm	VPE ST
0703 600 118	155	18	1

Inklusive 2 ultra Ersatzklingen im Reservemagazin



Cuttermesser

ultra, Autolock, 18 mm

- Kompakter und robuster 2-Komponenten-Griff mit hervorragenden Handling-Eigenschaften - rutschfest und griffsicher
- Sichere Fixierung der Klinge durch Automatik-Stopp
- Zusätzliche Sicherheit durch stabile Klingenföhrung aus 1 mm starkem Metall
- Ein 2-Stufen-Knopf am rückwärtigen Griffende ermöglicht mittels Fingerdruck in geöffneter Position einen Schnell-Klingenwechsel, die eingedrückte Position garantiert den rückwärtigen Anschlag nach Klingeneinzug
- Bestückt mit einer „schwarzen“ ULTRA Klinge für herausragende Standzeit und Klingenschärfe durch spezielle Hitzebehandlung



Artikelnummer	Gesamtlänge mm	Klingenbreite mm	VPE ST
0703 600 119	155	18	1

Inklusive 2 ultra Ersatzklingen im Reservemagazin



Cutterklinge

ultra, 18 mm

Die RECA ultra Ersatzklingen (schwarze Klingen) sind speziell hitzebehandelt, daher entsteht im Stahl ein höherer Kohlenstoffgehalt.

Vorteile:

- Extrem scharfe Klingen-Schneidkante
- Zusätzlich doppelter 2-Phasen-Anschliff (13° und 25°) mit einer Rockwell-Härte von 65,9 für eine exaktere Erfassung und Durchtrennung des Schnittmaterials
- Bessere Schnitteffektivität und längere Standzeit / Lebensdauer



Artikelnummer	Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Klingenlänge mm	VPE ST
0703 600 120	18	0,6	100	10
0703 600 121	18	0,6	100	50

Cuttermesser

Inox, 18 mm

- Leichter, handlicher Inox Cutter mit Edelstahlklinge für unkomplizierte Anwendungen in Feuchträumen
- Das Kunststoffgehäuse und die Klingenführung sind mit einer verstärkten und widerstandsfähigen Beschichtung versehen
- Sichere Fixierung der Klinge durch Automatik-Stopp

Artikelnummer	Gesamtlänge mm	Breite mm	VPE ST
0703 600 050	160	18	1



Cutterklinge

Inox, 18 mm

Die Klingen sind speziell ausgelegt für eine besonders lange Standzeit mit hervorragender Schnitteffektivität zur exakteren Erfassung und Durchtrennung des Schnittmaterials. Die hervorragende Edelstahlqualität und ein doppelter 2-Phasen-Anschliff sind ein Garant für höchste Performance.

Artikelnummer	Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Klingenlänge mm	VPE ST
0703 600 051	18	0,5	100	10



Cuttermesser

schlagfest, 25 mm

- Schweres Heft aus schlagfestem ABS-Kunststoff mit 1 mm starker Metall-Klingenführung sowie Fixier-Rändelschraube zur sicheren Arretierung der Klinge
- Bestückt mit einer „weißen“ Klinge. Diese zeichnet sich durch eine besonders lange Standzeit und eine hervorragende Schnitteffektivität aus

Artikelnummer	Gesamtlänge mm	Klingenbreite mm	VPE ST
0703 600 025	185	25	1



Cuttermesser

ultra, 25 mm

- Schwere 2-Komponenten-Griff aus schlagfestem ABS-Kunststoff mit geriffelten Gummieinlagen, für sicheres und kompaktes Handling bei schweren Schneidarbeiten
- Zusätzliche Sicherheit durch stabile Klingenführung aus 1 mm starkem Metall
- Mit Fixier-Rändelschraube zur sicheren Arretierung der Klinge
- Ein Klingen-Magnet auf der Rückseite des Gehäuses sorgt für die sichere Aufnahme von abgebrochenen Klingensegmenten
- Bestückt mit einer „schwarzen“ ultra Klinge für herausragende Standzeit und Klingenschärfe durch spezielle Hitzebehandlung

Artikelnummer	Gesamtlänge mm	Klingenbreite mm	VPE ST
0703 600 125	180	25	1





Cutterklingen

25 mm

Die RECA Ersatzklingen (weiße Klingen) sind speziell ausgelegt für eine besonders lange Standzeit mit hervorragender Schnitteffektivität zur exakteren Erfassung und Durchtrennung des Schnittmaterials. Die hervorragende Stahlqualität und der doppelte 2-Phasen-Anschliff sind ein Garant für höchste Performance.

Artikelnummer	Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Klingenlänge mm	VPE ST
0703 600 026	25	0,7	125	10



Cutterklinge

ultra, 25 mm

Die RECA ultra Ersatzklingen (schwarze Klingen) sind speziell hitzebehandelt, daher entsteht im Stahl ein höherer Kohlenstoffgehalt.

Vorteile:

- Extrem scharfe Klingen-Schneidkante
- Zusätzlich doppelter 2-Phasen-Anschliff (13° und 25°) mit einer Rockwell-Härte von 65,9 für eine exaktere Erfassung und Durchtrennung des Schnittmaterials
- Bessere Schnitteffektivität und längere Standzeit / Lebensdauer

Artikelnummer	Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Klingenlänge mm	VPE ST
0703 600 126	25	0,7	125	10



Trapezklinge

ultra Safety

Die RECA ultra Trapezklinge (schwarze Klingen) sind speziell hitzebehandelt, daher entsteht im Stahl ein höherer Kohlenstoffgehalt.

Vorteile:

- Extrem scharfe Klingen-Schneidkante
- Zusätzlich doppelter 2-Phasen-Anschliff (13° und 25°) mit einer Rockwell-Härte von 65,9 für eine exaktere Erfassung und Durchtrennung des Schnittmaterials
- Bessere Schnitteffektivität und längere Standzeit/Lebensdauer

Artikelnummer	Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Klingenlänge mm	VPE ST
0703 600 136	19	0,6	61	5



Universalmesser

Universal und Teppich

- Gehäuse aus stabilem Zink-Druckguss
- Mit 5 Ersatzklingen (Trapezklingen) im innenliegenden Reservemagazin
- Angenehme Form und Oberfläche

Artikelnummer	Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0703 600 030	19	0,61	160	1

Universalmesser

2K, Universal-Cutter im Köcher

- Ergonomischer, leicht gebogener 2-Komponenten Griff mit Kautschukeinlage für sicheren Halt
- Gehäuse aus stabilem Zink-Druckguss
- Klinsen-Schnellwechsel ohne Werkzeug
- 5 Ersatzklinsen (Trapezklinsen) im innenliegenden Reservemagazin
- Lieferung mit hochwertigem Gürtelköcher aus Kunststoff



Artikelnummer	Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0703 600 031	19	0,61	195	1

Cuttermesser mit Stahlführung

Standard Cutter in Kunststoff-Ausführung

Zweitelliger Korpus für schnellen Klinsenwechsel

Sicheres Abbrechen der verbrauchten Klinge mit abnehmbarer Endkappe

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm
2696 628 151	160	18



Universalmesser

mit feststehender Klinge

Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht- und korrosionsbeständig

Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz

Ersatzklinsen im Griff verstaubar

Artikelnummer	Länge mm	Ausführung	VPE ST
2696 627 9	140	Metall	1



Handwerkzeuge

Universalmesser

mit einziehbarer Klinge

Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht- und korrosionsbeständig

Ergonomisches Design - sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz

Schneller Klinsenwechsel

Klinge in fünf Positionen fixierbar

Artikelnummer	Länge mm	Ausführung	VPE ST
2696 627 8	155	Metall	1





Ersatzklinge für Messer

Artikelnummer	Ausführung	Höhe mm	Länge mm	Stärke mm	VPE ST
2696 627 3	Trapezklingen	19,0	50	0,43	10 / 100
2696 627 2	Trapezklingen	19,0	60	0,63	10 / 100
2696 627 4	Hakenklingen	18,8	50	0,61	10 / 100
2696 627 5	Hakenklingen	19,0	50	0,65	10 / 100



Ersatzklinge für Universalmesser

- Aus hochwertigem Kohlenstahl gefertigt
- Gehärtet und beidseitig geschliffen
- Die Klingen werden in einem praktischen Spender / Box geliefert - jede Klinge kann einzeln herausgeschoben werden

Artikelnummer	Klingenbreite mm	Klingenstärke mm	Klingenlänge mm	VPE ST/PAK
0703 600 035	19	0,6	51	10
0703 600 036	19	0,6	60	10

Kabelmesser

Standard

Mit feststehender Klinge aus Spezialstahl, Holzgriff



Artikelnummer	Ausführung	Länge mm
2691 968 2	mit Kerbe	185
2691 968 1	ohne Kerbe	185

Kabelmesser

Klappbar

Klappbar, Griffschale aus Holz.



Artikelnummer	Ausführung	Länge mm
2691 968 3	1-tlg.	90
2691 968 5	3-tlg.	90

Kabelmesser

Abisoliermesser mit Kerbe und Kunststoffgriff

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm
2691 968 6	mit Kerbe	170
2691 968 61	Ersatzmesser	-



Kabelmesser

VDE-isoliert

Ergonomisch gestalteter Sicherheitshandgriff, feststehende Klinge, VDE-isoliert.

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm
2691 968 7	gerade Klinge	180
2691 968 9	gebogene Klinge	180



Dämmstoff-, Isoliermesser

rostfrei, beidseitig verwendbar, ergonomische Griffform, zur optimalen Verarbeitung von Isolationsmaterialien

Artikelnummer	Klingenlänge mm	Stärke mm	VPE ST
2696 624 500	280	2	1



Handwerkzeuge

Glasschaber

Robuster Halter aus rostfreiem Edelstahl

Klinge kann einfach herausgeschoben und fixiert werden

Ersatzklingen leicht auswechselbar

Zum Entfernen von Farb-, Plakatresten u. ä. auf Glas, Türen, Fliesen usw.

Schiebbar und fixierbar

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite mm	Länge mm	VPE ST
2696 627 010	Glasschaber	40	95	1
2696 627 011	Ersatzklingen	39	19	10
2696 627 013	Ersatzklingen	39	19	5



Klingenschaber

Der große, abgerundete Griff ermöglicht angenehmes Arbeiten ohne Druckstellen.

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite mm	Länge mm	VPE ST
2696 627 012	Klingenschaber	39	165	1





Farbschaber

- Für universelle Einsatzzwecke
- Hartmetallklingen ermöglichen das Abschaben von Farbe, Leim, Lack und Rost auf jeglichem Untergrund, wie Holz, Metall oder Beton
- 2-Komponenten-Griff für angenehme Handhabung
- Ausgestattet mit einer Farbschaber Klinge für direkte Benutzung
- Schmale Klingenaufnahme für bessere Zugänglichkeit an schwer erreichbaren Stellen

Artikelnummer	Ausführung	Klingenbreite mm	VPE ST
2696 627 016	Ergo Ersatzmesser	50	1
2696 627 017	Ergo Ersatzmesser	65	1
2696 627 015	Ergo Kraft-Schaber	65	5
2696 627 014	Universal-Schaber	50	5

martor



Schaber

Scrapex 5196

- Zum mühelosen Entfernen von Aluklebern, Etiketten und anderen Papier-, Farb und Lackresten auf glatten Oberflächen
- Rutschfester Griff
- Einfacher Klingwechsel
- Für Rechts- und Linkshänder geeignet
- Schaberbreite 100 mm

Artikelnummer	Länge mm	Ausführung	VPE ST
2696 627 972	293	Zink-Druckguss	1

Glasschneider

Handglasschneider komplett mit 2 HM-Longlife-Rädchen



Artikelnummer	Ausführung
2697 260 200	mit 2 HM-Rädchen

Organisiert

Optimiert

Digitalisiert

HAU DWERK 4.0

Individualisiert

Sichere Versorgung Ihrer Verbrauchsmaterialien

RECA SECO ist ein Belieferungs-, Regal- und Lagerbewirtschaftungskonzept von Kellner & Kunz, das an alles denkt. SECO Artikel sind Verbrauchsmaterialien im Befestigungs-, Chemie-, Arbeitsschutz- und Werkzeugbereich, die in Ihrem Unternehmen regelmäßig benötigt werden. Wir helfen Ihnen dabei, diese Artikel optimal zu bevorraten.



Baustelleneinrichtung und Elektromaterial

Baustelleneinrichtung und Elektromaterial

Handreinigung und Hautschutz

S. 9.1



Reinigungspapier und Putzlappen

S. 9.2



Müllsäcke, WC-Papier und Reinigungszubehör

S. 9.8



Einrichtung

S. 9.11



Werkstatt- und Baustelleneinrichtung

S. 9.14



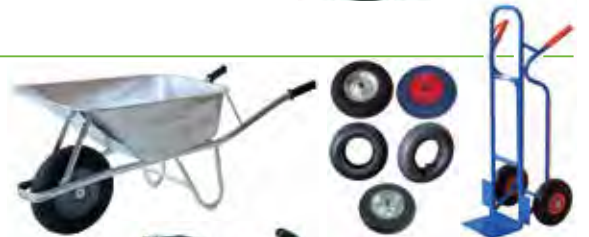
Mörtelkästen, Eimer und Kanister

S. 9.21



Schiebetruhe, Kistenrodel und Zubehör

S. 9.23



Kompressoren, Schlagschrauber und Zubehör

S. 9.24



Heizer und Luftentfeuchter

S. 9.30



Ladegeräte und Elektromaterial

S. 9.33



Baustelleneinr. u.
Elektromaterial

Handwaschpastenspender

Wartungsfreier Pastenspender für RECA Handwaschpaste

Eigenschaften:

- Robuster Sichtbehälter
- Füllstand sichtbar
- Hygienische Aufbewahrung
- Einfache Handhabung: leichte und sparsame Entnahme
- Mit Wandhalterung

Artikelnummer	Bezeichnung	Inhalt ml	Gewicht g	VPE ST
0892 000	Handwaschpasten-spender	2500	500	1



Handreiniger Cleanhand Liquide

Flüssigseife

Eigenschaften:

- Mit Hautschutz
- Mit Spezialreimbmittel
- Hohe Reinigungskraft
- pH-hautneutral
- Sandlos
- Dermatologisch getestet

Artikelnummer	Ausführung	VPE ST
0892 101 101	250 ml	1/20
0892 101 100	2500 ml	1
0892 101 104	Kanister 10 l	1
0892 101 110	Starterset: 2500 ml, Wandhalter, Pumpe	1
0892 101 103	Wandhalter	1
0892 101 102	Pumpe für 2500 ml Flasche	1
0892 101 105	Pumpe für 10 l Kanister	1



Baustelleneinr. u. Elektromaterial

Handwaschpaste

Eigenschaften:

- Optimale Reinigungskraft
- Selbst für empfindliche Hände geeignet, alkalifrei
- Sandlos – keine Leitungsverstopfung
- Mikroplastikfrei
- Dermatologisch getestet und positiv beurteilt von der Hautklinik Augsburg

Artikelnummer	Inhalt l	VPE ST
0892 100	1	1
0892 101	10	1





Hautschutz

Herwesan All-In-One

Bei wechselnden Arbeitsstoffen

- Leicht verteilbare, schnell einziehende O/W Hautschutzemulsion
- Mit neuartigem Filmbildersystem gegen wasserlösliche und wasserunlösliche Arbeitsstoffe
- Nicht fettend, daher nach dem einziehen besonders griffiges Hautgefühl
- Abdruck- und silikonfrei
- Unter Handschuhen verwendbar

Anwendungsbereich:

Universell einsetzbar bei häufig wechselnden Tätigkeiten, wie z. B. in der Metallverarbeitung und Elektrotechnik sowie in der Kunststoff- und Chemieindustrie. Im Gesundheitswesen und in der Lebensmittelindustrie empfohlen als Schutz gegen Desinfektionsmittel.



Artikelnummer	Inhalt ml
0686 400 001	100



Hautschutz

Herwesan Pro

Bei starken Verschmutzungen

- Gut verteilbare, schnell einziehende, wasserlösliche Creme
- Emulsionstyp O/W
- Absolut griffest
- Unterstützt aktiv die anschließende Hautreinigung
- Silikonfrei
- pH-Hautneutral

Anwendungsbereiche:

Öle, Fette, Metallabrieb, Altöle, Staub, Ruß



Artikelnummer	Inhalt ml
0686 400 003	100

Baustelleneinr. u.
Elektromaterial

Putzpapier Rollen

- Das sparsame Putztuch, naturfarben
- Durch die Blattverleimung extrem reißfest
- Saugt schnell und zuverlässig



Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm	Einzelblätter	VPE ROL/PAK
2697 851 002	2-lagig	360	380	1000	2

Putzpapier Rollen

das „STARKE“ Putztuch

- Durch die Blattverleimung extrem reißfest
- Flächenverleimt
- Zum Reinigen von Motor, Werkzeug und Händen
- Recyclingqualität
- Blau

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm	Einzelblätter	VPE ROL/PAK
2697 851 004	2-lagig	220	360	1000	2
2697 851 001	2-lagig	360	360	1000	2
2697 851 000	3-lagig	220	360	1000	2



Putzpapier Reinigungszellstoff

auf Rollen

- Putztuch aus hochwertigem Zellstoff
- Schwere Qualität
- Sehr voluminös
- Lebensmittelecht
- Vielseitig verwendbar
- Hochweiß

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm	Einzelblätter	VPE ROL/PAK
2697 850 10	2-lagig	240	340	750	2
2697 851 005	3-lagig	250	250	800	2
2697 851 010	3-lagig	260	380	750	2
2697 851 011	3-lagig	260	380	1000	2



Wischtuchrolle, blau

- Robustes und voluminöses Wischtuch
- Ideal für Werkstätten & Industriebetriebe
- Schnelles Entfernen von Öl- & Schmierflecken
- Verbesserter Schutz der Hände
- Höhere Effizienz durch mehr Volumen & Weichheit

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm	Einzelblätter	VPE ROL
2697 850 503	3-lagig	369	340	750	1



Putzkrepp grau

Artikelnummer	Breite mm	VPE kg/ROL
2697 851 020	460	35





Wandhalter

für Papierrollen
für Papierrollen bis 40 cm Breite

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0892 310 001	Wandhalter	500	312	230

Bodenständer

für Papierrollen
für Papierrollen bis 40 cm Breite



Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0892 310 000	Bodenständer	460	900	440
2697 850 35	Bodenständer fahrbar mit Müllsackhalterung	460	900	440

Baustelleneinr. u.
Elektromaterial

Putzpapierspender

- Für Großrollen bis 43 cm Breite
- Kerndurchmesser 70 mm
- Robuste Metall-/Kunststoffausführung
- Ergonomisches Design
- Für einfaches und sicheres Abreißen
- Mit dem Wandhalter wird wertvoller Raum freigemacht



Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Gewicht g
2697 850 31	Bodenständer fahrbar	646	1006	530
2697 850 21	Wandhalter	646	463	270

Ölbindemittel ‚Allwetter‘

In Säcken

- Staubarm, rutsch- und trittfest
- Schnell und einfach zu entsorgen
- Optimal für den Einsatz bei Regen und Nässe
- Nimmt kein Wasser sondern nur die Ölverschmutzung auf
- Wird durch aufgenommenes Wasser nicht reduziert
- Verbrennt, ölgetränkt, nahezu rückstandsfrei bei einem minimalen Ascherest von 2 %
- Das Endprodukt ist jedoch als Sondermüll zu behandeln
- Saugleistung: z.B. 6 l Heizöl extraleicht

Artikelnummer	Inhalt l	Korngröße mm	Schüttgewicht g/l	VPE ST
0893 10	10	0,125 - 4	405	1

1 Palette = 45 Säcke



Ölbindemittel

Eigenschaften:

- Feinkörniges Material
- Hellbraun
- Extrem hohe Saugkraft

Einsatzbereich:

- Nach der Absorption von Flüssigkeiten erhalten Sie eine sichere, saubere, trockene und einsatzbereite Oberfläche
- Bleibt auch nach dem Aufsaugen stabil
- Ist widerstandsfähig gegen mechanischen Abrieb und staubarm
- Nicht färbend
- Aufgrund der Feinheit werden auch Vertiefungen problemlos erreicht
- Kann komplikationslos angewandt werden sowohl im Innen- wie im Außenbereich
- Nicht brennbar und nicht giftig

Artikelnummer	Inhalt kg	Korngröße mm	VPE ST
0893 12	20	1 - 4	1



Ölbindemittel

Eigenschaften:

- Stark saugend
- Geruchbindend
- Endlos lagerfähig
- Bodenschonend
- Wasserabweisend
- Schwimmfähig

Einsatzbereich:

- Besonders geeignet für geflieste und versiegelte Werkstatt- und Industrieböden
- Universal einsetzbar in Werkstätten, Industrie sowie Autohäuser, Tankstellen, Transportunternehmen und Karosseriebetrieben
- Die Ölaufnahmeleistung wird kaum durch Wasser reduziert und beträgt somit 100 %

Artikelnummer	Inhalt kg	Korngröße mm	Schüttgewicht g/l	VPE ST
0893 13	12	0,125 - 4	250	1



Ölbindemittel Kerasorb



OEL-KLEEN Kerasorb Produkte haben alle das deutsche „MPA-NRW TYP III R“ Prüfzeugnis erhalten und sind somit für die Verwendung auf Verkehrsflächen amtlich geprüft und zugelassen. OEL-KLEEN Kerasorb Produkte sind schnellwirkend und sicher anzuwenden. Saugleistung: ca. 17 l Öl

- Gegebenenfalls Eignungstest vor Ort
- Bindemittel so reichlich dosieren, dass die Chemikalien restlos aufgenommen werden
- Fachgerechte, dem aufgenommenen Stoff entsprechende Lagerung
- Bindemittel für Säuren
- Bindemittel für basische (alkalische) Substanzen (Laugen)
- Bindemittel für feuergefährliche, brennbare Flüssigkeiten
- Bindemittel für wässrige und polare Flüssigkeiten

Artikelnummer	Inhalt kg	Korngröße mm	Schüttgewicht g/l	VPE ST
0893 11	20	1-3	545	1

Putzlappen



Die sparsame Alternative zu den Putzpapieren für unterschiedlichste Reinigungsarbeiten.

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE kg/PAK
2697 851 050	Putzlappen „Baumwolltrikot“	10
2697 851 051	Putzlappen „Frottee“	5
2697 851 052	Putzvlies dunkelbunt	10
2697 851 053	Putzlappen Trikot weiß 1. Wahl	10

Mikrofasertücher



- Universell einsetzbar
- Fusselfreies Mikrofasertuch
- Zur Maschinenreinigung, Innenreinigung von Betriebsfahrzeugen, streifenfreie Glasreinigung u.v.m.

Anwendung:

- Tuch mit Wasser befeuchten, auswinden, wischen

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	VPE ST/PAK
0892 046 004	300	320	4

Reinigungstücher Viskosevlies



Hochweiß

- Textil Tuch mit schneller und hoher Flüssigkeitsaufnahme
- 100 % Viskose-Naturfaser-Vlies
- Sehr weich

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	VPE ST/PAK
2697 851 003	360	280	30

Putztuch Veraclean Aerospace Wipe

- Ein vielseitiges Vliestuch, das speziell für die Luftfahrtindustrie entwickelt wurde
- Hergestellt aus Viskose-Naturfaser
- Ideal für jegliche Reinigungs- und Wischarbeiten bei denen nichtscheuernde Eigenschaften erwünscht sind
- Extrem weich und chemisch rein

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm	VPE ST
2697 851 900	Vliestuch weiß	300	400	50 (= 1 PAK)



Reinigungstücher Premium

- Weicher, textiler Charakter für kratzfreie Reinigung von Oberflächen
- Lässt sich aufgrund seiner Weichheit leicht falten, erlaubt die Reinigung von engen Stellen
- Mit jedem Lösungsmitteltyp einsetzbar für eine saubere Oberfläche

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	VPE ST/PAK
2697 850 501	420	350	5 x 120

passender Spender: 2697 850 502



Spender für Reinigungstücher

Performance

Der Tork Performance Einzeltuchspender lässt sich leicht an der Wand montieren und einfach wieder abnehmen. Er schützt die Tücher hygienisch.

Montage mit Wandhalterung: praktische Installation, erleichtert die Reinigung
Flexible Montageoptionen dank Magneten: kein Bohren erforderlich
Jederzeit nachfüllbar: hohe Flexibilität
Einzeltuchentnahme senkt den Verbrauch, sorgt für weniger Abfall.

Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
2697 850 502	427	394	206



Baustelleneinr. u.
Elektromaterial

Reinigungstücher Papier

Einlagig, C-Faltung, Natur

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	VPE ST/PAK
2697 850 70	310	250	24 x 192

passender Spender: 2697 850 700



Spender für Reinigungstücher



H3 Classic weiß

Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
2697 850 700	332	291	135

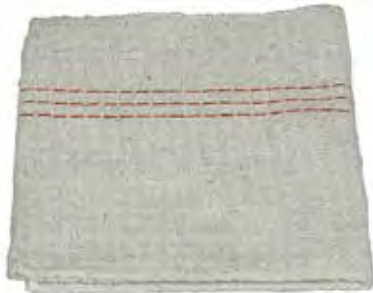
Staubtuch



Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
2697 850 80	500	500

Waffelreibtuch waschbar

- Gewebtes Waffelreibtuch
- Weich
- Saugstark und sehr strapazierfähig



Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
2697 850 900	600	800

Müllsack

Universell einsetzbare hochwiderstandsfähige Allzweck-Müllsäcke.



Artikelnummer	Inhalt l	Breite mm	Höhe mm	Stärke µm	VPE ST/ROL
2697 850 405	240	1000	1250	60	10

Müllsack

- Premium Müllsäcke und Abfallsäcke
- Gleichbleibend hohe Qualität aus 100 % Recycling-Hochdruck-Polyethylen (PE-LD)
- 10 Rollen im Karton

Artikelnummer	Inhalt l	Breite mm	Höhe mm	Stärke μ m	VPE ST/ROL
2697 850 404	120	700	1100	55	100
2697 850 402	120	700	1100	60	25
2697 850 401	120	700	1100	70	10



Abfallsäcke

Transparent

Für Isoliermaterialien und Styropor Abfälle

Artikelnummer	Inhalt l	Breite mm	Länge mm	Stärke μ m
2697 850 460	ca. 300	1000	1400	80
2697 850 465	ca. 580	1400	1600	80



Schergutsäcke

Transparent

Artikelnummer	Inhalt l	Breite mm	Länge mm	Stärke μ m
2697 850 450	ca. 50	450	900	160
2697 850 451	ca. 70	600	1200	130



WC-Papier

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Breite mm	Einzelblätter	VPE ROL/PAK
2697 850 60	2-lagig	115	94	250	64
2697 850 61	3-lagig	115	95	250	56



WC-Bürste, -Garnitur

Farbe: Weiß



Artikelnummer	Bezeichnung
2695 157 194	WC-Bürste ø 78 mm
2695 157 195	WC-Garnitur

Küchenrolle

3-lagig, reiner weißer Zellstoff



Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Breite mm	Einzelblätter	VPE ROL/PAK
2697 850 65	3-lagig	220	260	51	4

Scheuerschwamm



Artikelnummer	Farbe	Abmessung mm	VPE ST/PAK
2695 157 196	grün/gelb	100 x 70 x 30	5

Fahreimer

Mit Mopp-Presse aus Kunststoff

- Doppel-Fahreimer
- 2 Eimer
- Verchromt mit Rollen (Ø 80 mm)



Artikelnummer	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Inhalt l
2695 157 200	76	43	88	2 x 25

Stuhl stapelbar

Holz mit Metallgestell

Ausführung: Buche, Metall basaltgrau RAL 7012

Artikelnummer	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	VPE ST
1960 094 011	490	380	380	4



Tisch

Holz mit Metallgestell

Tischplatte: Buche-Dekor

Tischgestell: aus Metall Tiefschwarz RAL 9005

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
1960 094 010	1800	800	740



Kühlschrank

Standgerät mit Gefrierfach

- Brutto-/Nutzinhalt 101 / 98 l
- Klimaklasse N/ST
- Regelbarer Thermostat
- Stufenlose Temperatureinstellung
- Abtauautomatik
- Innenraumbelichtung
- Höhenverstellbare Glasablagen: 1
- Transparente Gemüseschale: 1
- Türablagen: 3
- ****-Gefrierfach
- Lagerzeit bei Störung: 10 Stunden
- Manuelle Abtauung im Gefrierfach
- EEK-A+
- Energieverbrauch: 0,45 kWh/24 h

Artikelnummer	Spannung V	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm
4696 989 000	230	847	494	494



Bauschlüssel

Universal-Bauschlüssel

Mehr als eine Alternative für die bisherigen Bau- / Hausmeisterschlüssel.
Höherer Gebrauchswert und Wirtschaftlichkeit, einfache Handhabung.

Werkzeuge:

- 6-kant Stiftschlüssel 3 mm
- Konischer Vierkantschlüssel von 6 - 10 mm
- Mitnehmerdorn zum Sperren für Schlösser ohne Einbauzylinder
- Doppelseitige Maßeinteilung 22/75 und 25/75 mm zum Ausmessen von Einbauzylindern
- 4-kant-Dornschlüssel 6/7/8 mm
- Flaschen-, Bieröffner



Artikelnummer	Bezeichnung
0695 891 725	Universal-Bauschlüssel



Schaltschrank-Schlüssel, TwinKey

10 Profile, 2 Kreuze, 1 Schlüssel

- Multifunktionaler Schlüssel für die Bereiche Gebäudetechnik (Heizung und Sanitär, Klima- und Belüftungstechnik, Elektrotechnik), Gas- und Wasserversorgung und Absperrsysteme
- 8-strahlige Version: 2 Kreuzschlüssel mittels Magneten platzsparend verbunden
- Wendebit: Schlitz 1 x 7 mm und Kreuzschlitz PH 2
- Schlüssel und Wendebit durch stabiles Edelstahl-Drahtseil gekoppelt
- Gewichtsoptimierte Zink-Druckguss Konstruktion
- Hochwertige Oberflächenbeschichtung



Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST
4695 001 101	TwinKey®	1



Vorhangschlösser

- Bügel gehärtet und vernickelt
- Massiver Messingschlosskörper
- Mit 3 Schlüsseln



Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm	Bügel-Ø mm
2697 093 030	32	52	5,0
2697 093 040	38	61	6,0
2697 093 045	45	68	7,0
2697 093 050	50	76	8,5



Werkzeugtasche

Tool-Bag

- Aus robustem Kunststoffgewebe, doppelwandig
- Rückwand mit durchgehendem, flexiblen Gummiband und einer Doppelschlaufe
- Zusätzlich angenietete Nageltasche (ca. 80 mm tief)
- Genietet Hammerhalter und Hammerschlaufe
- 3 offene und 2 geschlossene Steckfächer
- Längenverstellbarer Gürtel mit Clipverschluss



Artikelnummer	Ausführung	VPE ST
2691 385 141	Kunststoffgewebe	1



Nageltasche

Mit Lederfutter

Nageltasche aus PU-Rindsleder mit einer Gürtel- und zwei Hammerschlaufen sowie zwei Fächern (je 140 x 150 mm). Tasche mit kräftigen Nähten und Schwachpunkte zusätzlich genietet. Hammerschlaufen und Gürtelschlaufe doppelt genietet. Fester Körper.

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Höhe mm
2691 385 140	Leder	350	200



Materialtasche

- Einfache Tasche für Schrauben, Bolzen, Nägel etc.
- Genietet
- Quickgrip
- Material: robustes Spaltleder
- Farbe: Braun
- One size

Artikelnummer	Ausführung
2691 385 142	Leder



Nageltasche

2 Fächer

- 2 Fächer für Schrauben, Nägel etc.
- Genietet
- Quickgrip
- Material: robustes Spaltleder
- Farbe: Braun
- One size

Artikelnummer	Ausführung
2691 385 143	Leder



Hammerhalter

- Beweglicher Stahlbügel
- Quickgrip
- Material: Leder
- Farbe: Braun
- One size

Artikelnummer	Ausführung
2691 385 144	Leder



Gürtel

Komfortriemen

- Weicher gepolsterter Komfortriemen, der entlastet und den Druck rund um die Taille verteilt
- 60 mm breiter Riemen aus Polyester mit gepolsterter Innenseite
- Wärmedämmende Polsterung
- Einfache Montierung von Taschen und Halterungen auf 40 mm breiten Nylonriemen
- Side Release Schnalle
- Farbe: Schwarz



Artikelnummer	Ausführung	Länge mm
2691 385 145	Polyester	1,15
2691 385 146	Polyester	1,25



Montagetasche Profi

- Aus strapazierfähigem Textil-Gewebe und einem stabilen Rahmen hergestellt
- Der Metall-Tragegriff ist gepolstert und der Schultergurt (ebenfalls gepolstert) ist leicht längenverstell- und abnehmbar
- Die Abdeckung dient als Staub- und Spritzschutz und lässt sich leicht durch den Klettverschluss entfernen
- Ausgestattet ist die Tasche mit 14 verschiedenen Einsteck-Taschen sowie 19 elastischen Bandschlaufen
- Im Bodenaufschlag kann ein VISO-Koffer transportiert werden
- Maximale Tragkraft 20 kg

Vorteil:

- Alle grünen Elemente aus Carbon-Fasern = glatte, leicht abwischbare Oberfläche

0700 000 201:

RECA Montagetasche Textil mit Zubehör
 Arbeitshandschuhe Chromspaltleder
 Schutzbrille Craftsman EN166 klar
 RECA Rollmaßband mit Feststeller 3 m
 RECA Cuttermesser 18 mm + Ersatzklingen
 RECA Impact-Kugelkopf-Stiftschlüssel-Satz 1,5-10 mm
 RECA Bit-Set MAXI PH / PZ / TX 31-teilig
 RECA 2K Zangenset isoliert
 Schlosserhammer mit Stiel 500 g
 RECA arecal Superrostlöser 300 ml
 RECA Minisäge
 RECA Ringmaulschlüssel-Satz 17-teilig
 Allzweckklebeband silber 50 mm x 50 mm



Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
0700 001 201	mit Tasche + Werkzeugsatz 81-teilig	415	280	310
0700 001 204	Profi	415	280	310

Werkzeugrucksack

Nr. 5.990.830.991

- Das Leichtgewicht
- Geräumiges Innenfach mit Einsteckfächer und Schlaufen für bis zu 50 Werkzeuge
- Gürtelschlaufe mit Karabiner für Isolierband
- Maßbandhalter aus Metall
- Zusätzliche Staufächer für Kleinteile
- Gepolsterte Rückwand sowie Trage- und Schulterriemen für bequemes Tragen
- Verstärkte, gummierte Bodenschale sorgt für extra Schutz vor Schmutz, Nässe und Dreck
- Nylon, schwarz, rot
- Lieferung ohne Werkzeug



Artikelnummer	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Gewicht kg
0695 007 086	380	220	470	2,16

Toolbox

- Metallverschlüsse
- Geräumiges unteres Fach zur Werkzeugaufbewahrung
- Inneneinsatz
- Teil unter dem Griff aus rutschfestem Gummi
- Hängeschlossmöglichkeit

Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Gewicht kg
0700 001 211	510	290	270	2,3
0700 001 213	560	340	340	3,1



Werkzeugkästen

- Stabile Stahlblechausführung
- Allseitig grün lackiert
- Umlegbarer Rohr-Tragegriff
- Schräger Deckel
- Besonders verwindungssteif
- Durchgehendes Scharnierband mit Bohrung für Vorhangschloss

0700 004 100 Werkzeugkasten bestückt:

- RECA-Gabelringschlüssel-Satz 18-tlg. SW 6-27
- RECA-2K-Zangenset isoliert 4-tlg.
- RECA-Schraubendreher-Satz 7-tlg.
- RECA-Schlagwerkzeug-Satz 6-tlg.
- Schlosserhammer m. Stiel 500 g
- RECA-Rollmaßband m. Feststeller 3 m

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
0700 002	3-teilig, leer	430	200	150
0700 003	5-teilig, leer	430	200	200
0700 004	5-teilig, leer	530	200	200
0700 004 100	5-tlg, m. Inhalt	530	200	200



Boxx

Mit Klick-Mechanismus

- Funktionalität in Perfektion
- Der hochinnovative Klick-Mechanismus ermöglicht ein rutschfestes Stapeln und sicheres Verbinden der RECA Boxxen
- Mit nur einem Handgriff können die RECA Boxxen miteinander verbunden und wieder voneinander getrennt werden
- Komfortables Handling
- Hoher Tragekomfort durch ergonomisch geformten Tragegriff und seitliche Griffmulden aus Weichkunststoff
- Der praktische Klickmechanismus ermöglicht den gleichzeitigen Transport mehrerer Boxen
- Extreme Stabilität
- Leichter, extrem hochwertiger ABS-Kunststoff garantiert höchste Bruchfestigkeit
- Problemlose Belastung bis ca. 100 kg

Artikelnummer	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Gewicht kg
0955 001 102	442	357	117	2,1
0955 001 136	442	357	151	2,2
0955 000 238	442	357	253	2,8
0955 000 374	442	357	389	3,4





Steckregal

Für Lager, Werkstätten, Betriebe

- Schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Fachböden
- Einfaches Ausrichten des Regals durch Spannschlösser an den Kreuzstreben
- Preiswerte Aussteifungsvariante
- Steigerung der Traglast durch zusätzliche Längenriegel möglich
- Fachböden im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar ideal zum „Vor-Wand“-Aufbau
- „Rücken-an-Rücken“-Aufbau als Doppelregal ebenfalls möglich
- Traglast je Fachboden: 150 kg

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm
4963 100 001	Grundregal	750	400	2000
4963 100	Grundregal	1000	400	2000
4963 200 001	Anbauregal	750	400	2000
4963 200	Anbauregal	1000	400	2000

Bei jedem Regal sind 5 Fachböden inklusive Fachbodenträger, Kreuzstreben, Klemmfüße und Beschriftungsleisten inkludiert.



0956 001



0956 608 004



0956 001 12



0956 001 14



0956 001 16



0956 001 18



0956 001 20



0956 001 21



0956 001 24



0956 001 4



0956 001 8



0956 011



0956 012



0956 013

Sortimentskoffer VISO

- Übersichtlichkeit - Inhaltsangabe im Deckel
- Durchsichtiger Deckel - schnelle Orientierung auf einen Blick
- Extreme Stabilität - sehr leichter, hochwertiger ABS-Kunststoff garantiert höchste Bruchfestigkeit
- Fest im Griff - zusätzliche seitliche Griffmulden
- Angenehm und sicher - ergonomischer 2-Komponenten-Griff, Verschlussicherung durch Griffmechanik
- Rutschfest stapelbar - ineinandergreifende Boden- und Deckelelemente
- 0956 001 12 - 0956 013: Stabile VISO-Inletts aus hochwertigem Polystyrol-Kunststoff, Abmessung: Breite 311 x Tiefe 213 x Höhe 49 mm
- 0956 608 004: Sortimentskoffer, individuell zusammenstellbar, ohne Inhalt, nur mit Noppen-Schaumstoffeinlage, die dafür sorgt, dass alles an seinem Platz bleibt

Artikelnummer	Bezeichnung
0956 001	Sortimentskoffer leer 320 x 240 x 55 mm
0956 608 004	Sortimentskoffer mit Noppen-Schaumstoffeinlage
0956 001 12	Inlett 12-fach
0956 001 14	Inlett 4-fach
0956 001 16	Inlett 16-fach
0956 001 18	Inlett 18-fach
0956 001 20	Inlett 20-fach für Spiralbohrer-Sortiment
0956 001 21	Inlett 20-fach für Druck- und Zugfedern-Sortiment
0956 001 24	Inlett 24-fach
0956 001 4	Inlett 7-fach für Niete- und Zangen-Sortiment
0956 001 8	Inlett 8-fach
0956 011	Inlett für Lochsägen-Sortiment
0956 012	Inlett 6-fach für Hammerbohrer- und Kabelbinder Sortiment
0956 013	Inlett 18-fach für Kabelverbinder-Sortiment

Sortimentskoffer VISO XL

Mit Leerschalen

- Integrierte Stabilisatoren - Leerboxen rasten fest am Boden und Deckel ein. Kein Ver-rutschen des Inhalts, auch bei nicht vollständig befülltem Koffer.
- Durchsichtiger Deckel - Schnelle, einfache Bestandskontrolle
- Ergonomischer 2-Komponenten-Griff - Optimaler Tragekomfort. Liegt sicher in der Hand.
- Flexibel - durch unzählige Variationsmöglichkeiten in der Bestückung

Artikelnummer	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Inhalt
0956 002	440	330	82	1 x grüne Box 0956 002 1; 2 x grüne Boxen 0956 002 2; 4 x blaue Boxen 0956 002 3; 4 x gelbe Boxen 0956 002 4

Leerschalen:

0956 002 1: grün 312 x 104 x 63 mm
 0956 002 2: grün 156 x 104 x 63 mm
 0956 002 3: blau 104 x 104 x 63 mm
 0956 002 4: gelb 104 x 52 x 63 mm



Sichtlagerkasten

Aus Polypropylen, schlagfest

- Lieferbar in fünf verschiedenen Größen und Farben
- Beständig gegen gängige Fette und Öle
- Temperaturbeständig von -20° bis 100 °C
- Schlagfest und bruchsicher
- Passgenaues Stapeln durch umlaufenden Rand
- Hohe Stabilität durch Versteifungsrippen
- Abgerundete Kanten verringern die Verletzungsgefahr
- Nützliches Zubehör wie Trennelemente, Frontklappen und Deckel nachrüstbar

Artikelnummer	Farbe	Größe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	VPE ST
0962 211 011	rot	1	489	304	185	1
0962 211 021	rot	2	335	209	152	1
0962 211 031	rot	3	230	150	130	1
0962 211 041	rot	4	161	105	75	1
0962 211 051	rot	5	90	102	50	1
0962 211 012	blau	1	489	304	185	1
0962 211 022	blau	2	335	209	152	1
0962 211 032	blau	3	230	150	130	1
0962 211 042	blau	4	161	105	75	1
0962 211 052	blau	5	90	102	50	1
0962 211 013	grün	1	489	304	185	1
0962 211 023	grün	2	335	209	152	1
0962 211 033	grün	3	230	150	130	1
0962 211 043	grün	4	161	105	75	1
0962 211 053	grün	5	90	102	50	1
0962 211 014	gelb	1	489	304	185	1
0962 211 024	gelb	2	335	209	152	1
0962 211 034	gelb	3	230	150	130	1
0962 211 044	gelb	4	161	105	75	1
0962 211 054	gelb	5	90	102	50	1
0962 211 015	grau	1	489	304	185	1
0962 211 025	grau	2	335	209	152	1
0962 211 035	grau	3	230	150	130	1
0962 211 045	grau	4	161	105	75	1
0962 211 055	grau	5	90	102	50	1



Baustelleneinr. u.
Elektromaterial

Flügeltürschrank



- Solide Stahlblechkonstruktion
- Mit 4 Fachböden, Traglast je 50 kg
- Höhenverstellbar im Raster von ca. 50 mm
- Mit Drehriegelschloss und 2 Schlüsseln

Artikelnummer	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	RAL-Farbe
1960 089 600	1950	925	420	Lichtgrau RAL 7035
1960 089 602	1950	925	420	Schwarz RAL 9005 / Grün RAL 6018



Werkstattsschränke S

- Verschweißte Stahlblechkonstruktion garantiert hohe Belastbarkeit und Stabilität
- Zentralverriegelung mit Sicherheitschloss und Einzelauszugssperre für Schubladen
- Rastereinteilung (30:30 mm) ermöglicht individuelle Einteilung der Schubladen im Gehäuse
- Griffleisten mit Beschriftungsstreifen und Klarsichtabdeckung
- Werkstattsschränke mit Vollauszug 100 % oder Teilauszug über 80 %
- Schubladen belastbar bis 100 kg bei gleichmäßig verteilter Last, mit Schlitzreihen zur Aufnahme von Einteilungsmaterial
- Lackierung: Gehäuse: RAL 9011 schwarz, Blenden: RAL 6018 RECA grün
- Schubladeninnenmaße (B x T) – 600 x 600 mm
- Nutzfläche = 0,36 m² pro Schublade

1961 000 880: Schubladen 90-120-150-180-180 mm (mit Vollauszug)
 1961 000 890: Schubladen 60-90-90-150-150-180 mm (mit Vollauszug)
 1961 000 900: Schubladen 90-90-120-150-150-360 mm (mit Teilauszug)



Artikelnummer	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm
1961 000 880	722	700	800
1961 000 890	722	700	800
1961 000 900	722	700	1036

Baustelleneinr. u. Elektromaterial



Werkbank klappbar



- Holzplatte mit Winkeleisenrahmen auf stabilem Rohrgestell
- Durch die hohe Standfestigkeit auch für Schraubstockarbeiten bestens geeignet
- Durch das geringe Gewicht und die kompakten Maße bestens für den mobilen Einsatz, z.B. in Kundendienstfahrzeugen.
- Tragkraft 200 kg

Artikelnummer	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm
1960 901 200	1200	700	810

Werkbankkombinationen

Bestehend aus:

- Arbeitsplatte Buche massiv, riegelartig verleimt, gefast und beidseitig geölt, Plattenstärke: 40 mm
- Unterbauschrank in stabiler Stahlblechkonstruktion: Höhe 800 x Breite 572 x Tiefe 600 mm - mit 5 Laden, Blendenhöhe: 1 x 90 mm, 1 x 120 mm, 1 x 150 mm und 2 x 180 mm
- Traglast pro Schublade max. 100 kg
- Zentralverriegelung mit Sicherheitsschloss und Einzelauszugssperre für Schubladen
- Lackierung: Gehäuse RAL 9011 schwarz, Blenden RAL 6018 RECA grün
- Werkbankfuß aus stabilem U-Profilstahl: Höhe 800 mm

Artikelnummer	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm
1961 000 151	1500	700	840
1961 000 201	2000	700	840



Parallelschraubstock

- Schraubstock aus Stahl geschmiedet
- Schlagfest
- Spannbacken gefräst und oberflächengehärtet
- Spindel mit zweigängigem, gerollten Trapezgewinde
- Führung nachstellbar
- Mit Dauerschmierung
- Gewährleistet hohe Lebensdauer beim robusten Werkstatt-Einsatz

Artikelnummer	Backenbreite mm	Spannweite mm	Spannhöhe mm	Gewicht kg
3653 874 120	120	150	82,5	9,6
3653 874 140	140	200	96	16,8
3653 874 160	160	225	117	24,5



Parallelschraubstock mit Rohrspannbacken

- Schraubstock aus Stahl geschmiedet
- Mit zusätzlich breiten stabilen Rohrspannbacken ausgestattet für sicheres Spannen von Rundrohren
- Flach-Spannbacken gefräst und oberflächengehärtet
- Spindel mit zweigängigen, gerollten Trapezgewinde
- Führung nachstellbar
- Mit Dauerschmierung
- Gewährleistet hohe Lebensdauer im robusten Werkstatt-Einsatz

Artikelnummer	Backenbreite mm	Spannweite mm	Spannhöhe mm	Gewicht kg
3653 880 120	120	150	82,5	10
3653 880 140	140	200	96	17,2
3653 880 160	160	225	117	24,9



Ersatzteile für Schraubstock

Artikelnummer	Ausführung
3653 999 903	Drehstift für Schraubstock mit Backenbreite 120
3653 999 904	Drehstift für Schraubstock mit Backenbreite 140/160
3653 999 901	Gummiendkappe für Schraubstock mit Backenbreite 120
3653 999 902	Gummiendkappe für Schraubstock mit Backenbreite 140/160





Schraubstock-Schutzbacken

Aluminium, gerillt, ein Längsprisma, magnetisch

- Leichtmetall- Schutzbacken mit Spezialmagnete die sicher am Schraubstock haften.
- Lieferung nur paarweise.

Artikelnummer	Länge mm	VPE PAAR
3653 888 125	125	1
3653 888 135	135	1
3653 888 150	150	1



Rohrschraubstock aufklappbar

- Aus Gusseisen
- Spindel und Backen aus Spezialstahl

Artikelnummer	Spannweite Zoll	Gewicht kg
2691 066 3	1/8 - 3	8



Schraubzwinde Omega

- Spannkraft bis zu 5.000 N
- Ergonomisch geformter Holzgriff
- Werkzeuglos wechselbare Druckplatten
- Vergüteter Gleit- und Festbügel für federndes und elastisches Spannen
- Universelles Anwendungsspektrum in der Holz- und Metallverarbeitung



Artikelnummer	Spannweite mm	Ausladung mm	Stärke mm	Gewicht kg
0709 020 100	200	100	9,5 x 19,5	0,94
0709 025 120	250	120	10,5 x 22,0	1,34
0709 030 140	300	140	12,0 x 25,0	1,9
0709 040 120	400	120	12,0 x 25,0	2,12
0709 050 120	500	120	12,0 x 25,0	2,32



Schraubzwinde Omega

Satz 5-teilig

- Spannkraft bis zu 5.000 N
- Ergonomisch geformter Holzgriff
- Werkzeuglos wechselbare Druckplatten
- Vergüteter Gleit- und Festbügel für federndes und elastisches Spannen
- Universelles Anwendungsspektrum in der Holz- und Metallverarbeitung

Artikelnummer	Inhalt
0709 000 001	Schraubzwingen Spannweite: 200, 200, 300, 300, 400



Decken- und Montagstützen

Sie ermöglicht das Positionieren und Halten z.B. von Gipskartonplatten, Holzbrettern, Paneelen, Dachlatten, Metalleisten, Folien und Lampenkörpern. Selbst an Dachschrägen kann die Stütze zum Einsatz kommen.

- Bis zu maximal 60 kg belastbar
- Stabile Konstruktion durch spezielle Stahlrohre und rutschsichere PVC-Kontaktflächen
- Einsatz auch in Schrägen durch stufenlos schwenkbare Kontaktflächen von -45° bis +45°
- Einfache, sichere Handhabung durch ein teleskopier- und verriegelbares Innenrohr sowie ein über Schaumstoffgriff drehbares Außenrohr

Artikelnummer	Verstellweg mm	max. zul. Belastung kg	Gewicht kg	VPE ST
3655 900 125	750 - 1250	60	1,5	1
3655 900 250	1450 - 2500	60	2,2	1
3655 900 290	1600 - 2900	50	2,4	1



Baustelleneinr. u. Elektromaterial

Mörtelkasten

Mörtelkasten aus Polyethylen

- Hochwertiges Polyethylen
- Mit 2 integrierten Handgriffen

Artikelnummer	Volumen l	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
2695 070	65	740	420	295
2695 070 001	90	790	470	310



Eimer

Speziell für den Bau

Aus hochwertigem Polyethylen, starke Ausführung



Artikelnummer	Ausführung	Volumen l	Ø cm
2695 072 1	mit Nasenbügel	12	30
2695 072	mit Ringbügel	12	30
2695 072 200	mit Ringbügel verstärkt	12	30



Eimer

Wassereimer

Aus feuerverzinktem Stahlblech, konische Form, 11 l Fassungsvermögen.



Artikelnummer	Volumen l	Ø cm
2695 082 28	11	30

Kanister

Euro-Kanister UN-Y geprüft



Artikelnummer	Inhalt l	Breite mm	Höhe mm	Länge mm
2697 166 005	5	160	200	195
2697 166 010	10	189	313	226
2697 166 020	20	260	260	290
2697 166 021	Ablasshahn für 20-30l-Kanister	-	-	-
2697 166 006	Ablasshahn für 5+10l-Kanister	-	-	-

Kombikanister

Mit UN-Zulassung für Kraftstoff

Doppelbehälter für Kraftstoffgemisch und Kettensägeöl



Artikelnummer	Inhalt l
2697 166 050	1,5 / 3,5

Gefahrstoffetiketten

Gemäß CLP/GHS
PVC-Klebefolie
Größe: 105 X 148 mm

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm
4700 355 090	Heizöl leicht UN 1202	105	148
4700 355 091	Diesel UN 1202	105	148
4700 355 092	Benzin UN 1203	105	148
4700 355 093	Benzingemisch 1:25 UN 1203	105	148
4700 355 094	Benzingemisch 1:50 UN 1203	105	148



Schiebetruhe

Austro Bau

- Starker Ovalrahmen mit 2-facher Rahmenverbindung (verschweißt)
- 100 Liter aus einem Stück gezogene Tiefziehmulde mit H-Sicherheitsmuldenrand
- Die komplette Schiebetruhe ist vollbadfeuernverzinkt
- Hochwertige, stabile rutschfeste Handgriffe aus PP

Artikelnummer	Volumen l	Tragfähigkeit kg	Gewicht kg	Ausführung
2695 085 100	100	250	16,60	Luftrad
2695 085 110	100	250	16,60	Pu-Rad



Schiebetruhe

Baumeister

- Starker Ovalrahmen mit 2-facher Rahmenverbindung (verschweißt)
- Zusätzliche eingeschweißte Fußstrebe, um eine höchstmögliche Stabilität zu gewährleisten
- 100 Liter aus einem Stück gezogene Tiefziehmulde mit H-Sicherheitsmuldenrand
- Die komplette Schiebetruhe ist vollbadfeuernverzinkt
- Hochwertige, stabile rutschfeste Handgriffe aus PP
- Wartungsfreies Luftrad mit Kugellager und Chromfelge

Artikelnummer	Volumen l	Tragfähigkeit kg	Gewicht kg
2695 085 129	100	250	17,50



Schiebetruhe

Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung	Ausführung	Größe Zoll
2695 085 901	Ersatzrad für Austro Bau und Baumeister	4 Ply	16 x 4
2695 085 902	Ersatzrad für Fort 116 / 116Z	2 Ply	16 x 4
2695 085 903	Raddecke	4 Ply	16 x 4
2695 085 904	Luftschlauch	gerades Ventil	16 x 4
2695 085 905	Ersatzrad PU für Austro Bau und Baumeister	PU	16 x 4



Baustelleneintr. u. Elektromaterial

Kistenrodel pulverbeschichtet



- Rundrohrrahmen Ø 25mm pulverbeschichtet
- Rahmen Abmessung L= 1200 mm; B= 540 mm; T= 515 mm
- Schaufel Abmessung L= 270 mm B= 200 mm
- Geschäumte Räder 260 mm
- Kunststoffschutzkufen
- Hochwertige stabile-rutschfeste Sicherheitshandgriffe aus PP
- Höchstzulässige Tragkraft von 250 kg

Artikelnummer	Ausführung	Tragfähigkeit kg	Gewicht kg
2697 396 030	geschäumte Räder	250	9,25

Kompressor

Model Boy

- Der Kompressor für den professionellen Baustelleneinsatz
- Ölfreie Spezial-Kompressoren mit innovativer Technik
- Lufträder für flexiblen Einsatz
- Nahezu wartungsfrei
- Speziell entwickelte Zylinder für enorm langlebigen Betrieb
- Kompakte Bauweise, auch ideal für PKW-Transporte geeignet (kein Ölaustritt möglich)
- 6056 212 30 mit beachtlicher Einschaltdauer durch extrem geringe Motor-/Aggregatdrehzahl von nur 1.300 UpM, nur 69 dB(A), 3-Zylinder-Aggregat
- 6056 212 32 Schnellläufer (2.700 UpM) - dadurch hohe Luftleistung, 2-Zylinder-Aggregat

Artikelnummer	Leistung W	max. Arbeitsdruck bar	Volumen l	Spannung V	Schalldruckpegel dB(A)	Gewicht kg
6056 212 32	1800	10	20	230	75	34
6056 212 30	2200	10	20	230	69	37



Kompressor

Model Vigon 240

- Kompakter Kompressor für den mobilen Einsatz
- Durch seine kompakte Bauweise, ideale Einsatzmöglichkeiten auf der Baustelle oder im Innenausbau
- Einsetzbar zum Heften, Nageln, Sprühen, Lackieren, Blasen, Fetten, Kleben, Siegeln etc.
- Fahrbar
- Ansaugleistung 240 l/min
- Füllleistung: 160 l/min

Lieferumfang:

Manometer für Kesseldruck, Druckminderer mit Manometer, Qualitätsdruckschalter, gummierter Handgriff, GummifüÙe für sicheren Stand, massive Räder

Artikelnummer	Leistung W	max. Arbeitsdruck bar	Volumen l	Spannung V	Schalldruckpegel dB(A)	Gewicht kg
4696 700 254	1500	8	24	230	79	26



Kompressor

Model Euroair 410/10/50 D

- ‚Plug-and-play‘ - Ausstattung mit zwei Schnellanschlusskupplungen
- CONDOR Druckschalter für automatischen Ein-/ Ausschaltbetrieb
- Motorschutzschalter
- Behälter- und Systemdruckmanometer
- Filterdruckminderer Modell FR 1/4“
- Sicherheitsventil und Rückschlagventil
- Kugelhahn für Kondensatablass
- **effektive Liefermenge:** 240 l/min
- **Ansaugleistung** 400: l/min

Artikelnummer	Leistung W	max. Arbeitsdruck bar	Volumen l	Spannung V	Schalldruckpegel dB(A)	Gewicht kg
6056 102 17	2200	10	50	400	75	58



Kompressor

Model Meister 60/10/100 D

- Betriebssicherheit durch Keilriemenantrieb
- ‚Plug-and-play‘ - Ausstattung mit zwei Schnellanschlusskupplungen
- CONDOR Druckschalter für automatischen Ein-/ Ausschaltbetrieb
- Motorschutzschalter
- Behälter- und Systemdruckmanometer
- Filterdruckminderer ‚FRM‘ mit Metallschutzkorb
- Sicherheitsventil und Rückschlagventil
- PU-Schaum-Reifen und Lenkrollen mit Bremsen
- Kraftvoller, zweistufiger Zweizylinderkompressor für den professionellen Anwender
- Für Sandstrahlen geeignet
- **effektive Liefermenge:** 370 l/min
- **Ansaugleistung:** 520 l/min

Artikelnummer	Leistung W	max. Arbeitsdruck bar	Volumen l	Spannung V	Schalldruckpegel dB(A)	Gewicht kg
4696 700 253	3000	10	100	400	74	86



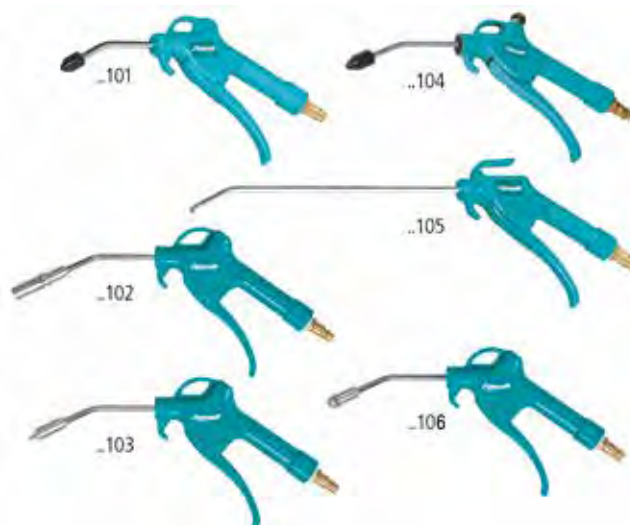
Baustelleneinr. u. Elektromaterial

Ausblaspistole für Druckluft

Blaspistolen Profiausführung

- Für jede Anwendung in Produktion und Werkstatt für die richtige Blaspistole
- Zur schnellen Reinigung, auch für schwer zugängliche Stellen
- In verschiedenen Ausführungen erhältlich, speziell auf den jeweiligen Einsatzbereich abgestimmt
- Arbeitsdruck 2 - 8 bar
- Luftbedarf 80 - 300 l/min
- Alle Blaspistolen inkl. Kupplungsstecker

Artikelnummer	Bezeichnung
1696 016 101	Profi-Blaspistole mit Gummidüse BPP-G
1696 016 102	Profi-Blaspistole mit Venturidüse BPP-V
1696 016 103	Profi-Blaspistole mit Silent (78 dB) Düse BPP-SIL
1696 016 104	Profi-Blaspistole mit Dosierregler BPP-R
1696 016 105	Profi-Blaspistole Lang 250 mm BPP-L
1696 016 106	Profi-Blaspistole mit Safety Düse BPP-SAFE



Ausblaspistole für Druckluft



Aus Aluminium

Komplett mit kurzem und langen Düsenrohr.

Artikelnummer	Betriebsdruck bar
1696 016	2 - 6

Schlauchaufroller Druckluft



In Metallgehäuse

- Beste Funktion und robuste Ausführung mit stabilem Metallgehäuse zeichnen diesen Aufroller aus. Starke, langlebige Federn garantieren gleichmäßigen und vollständigen Rücklauf des Druckluftschlauches. Exakte Blockiervorrichtung, stabile Wand- bzw. Deckenaufhängung inklusive. Serienmäßig sind Qualitätsanschlusskupplung und Stecknippel montiert.
- Schlauchqualität: Polyurethan
- Arbeitstemp.: -5 bis +60 °C
- Maße: 400 x 330 x 175 mm

Artikelnummer	Schlauchlänge m	Schlauch-Ø mm	Länge Zu- leitung m	max. Arbeits- druck bar	Gewicht kg
4696 580 014	15	8 / 12	2	15	8

Schlauchaufroller Druckluft



In Kunststoffgehäuse

- Modernes, funktionelles Design
- Robuste und schlagfeste Ausführung
- Schwenkbares Gehäuse auf stabiler Wand-/ Deckenaufhängung aus Stahl
- Exakt wirkende Blockiervorrichtung (abschaltbar)
- Starke Rücklaufedern aus Spezialstahl
- Gleichmäßiger und vollständiger Rücklauf des Druckluftschlauches
- Schlauchqualität: Polyurethan

Artikelnummer	Schlauchlänge m	Schlauch-Ø mm	Länge Zu- leitung m	max. Arbeits- druck bar	Gewicht kg
4696 580 012	12	8 / 12	2	15	4,5

Schlauchaufroller Druckluft

In Kunststoffgehäuse

- Modernes, funktionelles Design
- Robuste und schlagfeste Ausführung
- Schwenkbare Gehäuse auf stabiler Wand-/ Deckenaufhängung aus Stahl
- Exakt wirkende Blockiervorrichtung (abschaltbar)
- Starke Rücklaufedern aus Spezialstahl
- Gleichmäßiger und vollständiger Rücklauf des Druckluftschlauchs
- Schlauchqualität: Polyurethan

Artikelnummer	Schlauchlänge m	Schlauch-Ø mm	Länge Zu- leitung m	max. Arbeits- druck bar	Gewicht kg
4696 580 016	15	10 / 15	2	15	5,9



Schlauchaufroller Druckluft

In Metallgehäuse

- Beste Funktion und robuste Ausführung mit stabilem Metallgehäuse zeichnen diesen Aufroller aus
- Starke, langlebige Federn garantieren gleichmäßigen und vollständigen Rücklauf des Druckluftschlauches
- Exakte Blockiervorrichtung, stabile Wand- bzw. Deckenaufhängung inklusive Schwenkeinrichtung
- Serienmäßig sind Qualitätsanschlusskupplung und Stecknippel montiert
- Schlauchqualität: Polyurethan
- Maße: 520 x 380 x 240 mm
- Temp. Bereich: -5 °C bis +60 °C

Artikelnummer	Schlauchlänge m	Schlauch-Ø mm	Länge Zu- leitung m	max. Arbeits- druck bar	Gewicht kg
4696 580 015	15	10 / 15	2	20	15



Baustelleneinr. u.
Elektromaterial

Schlauchaufroller Druckluft

Eurodrum Air 20

- Manueller Druckluft-Schlauchroller aus Polyurethan (PU)
- Besonders hoher Luftdurchsatz
- 360° drehbarer Standfuß - dadurch kein Kippen beim Abrollen
- Drehgelenk beim Anschlussschlauch
- Rundum durch Stahlrohrkäfig geschützt
- Einklappbare Handkurbel
- Maße: 350 x 280 x 375 mm
- Temperaturbereich: -5 bis +60 °C

Artikelnummer	Schlauchlänge m	Schlauch-Ø mm	Länge Zu- leitung m	max. Arbeits- druck bar	Gewicht kg
6056 421 99	20	10/ 15	1,1	15	8



Druckluft Schläuche

- Hochflexibler, 3-schichtiger PVC-Schlauch mit gedecktem Außenmantel und Polyesterfadeneinlage
- Geringes Gewicht, UV-beständig, tritt- und abriebfester Außenmantel, innen und außen öl- und benzinabweisend, lange Lebensdauer Anwendungsbereich: Industrie, Druckluft, Werkzeuge, Maschinen
- TÜV geprüft nach TÜV PS PPP 53103 09.96 Industrie Qualität
- Temperaturbereich: -25 °C bis +60 °C
- Platzdruck: 60 bar bei +23 °C



Artikelnummer	Ausführung	Länge m	Ø mm	max. Arbeitsdruck bar
1696 014 308	m. Kupplungen	10	12,7 / 19	15
1696 014 302	m. Kupplungen	10	6,3 / 11	15
1696 014 305	m. Kupplungen	10	9 / 14,5	15
1696 014 309	m. Kupplungen	20	12,7 / 19	15
1696 014 303	m. Kupplungen	20	6,3 / 11	15
1696 014 306	m. Kupplungen	20	9 / 14,5	15
1696 014 307	o. Kupplungen	50	12,7 / 19	15
1696 014 301	o. Kupplungen	50	6,3 / 11	15
1696 014 304	o. Kupplungen	50	9 / 14,5	15

Druckluft Schlauchgarnituren

Mit Gewebeeinlage

- Mit Kupplung und Stecktülle
- Platzdruck / Berstdruck 60 bar bei +23 °C



Artikelnummer	Länge m	Ø mm	max. Arbeitsdruck bar
1696 014 10	10	10 / 19	20
1696 014 20	20	10 / 19	20

Druckluft Schlauchspirale

Aus Polyamid

- Mit Knickschutz
- Drehbaren Anschlüssen
- Montierter Endkupplung mit Stecknippel



Artikelnummer	Länge m	Ø mm	max. Arbeitsdruck bar
1696 015 05	5	6 / 8	10
1696 015 10	10	6 / 8	10
1696 015 15	15	6 / 8	10

Schlauchsattel

Aus Aluminium

Zum Aufhängen von Druckluftschläuchen.



Artikelnummer	Ausführung
1696 015 900	0,5 kg

Hybrid Superflex Gewebeslauch



Druckluftschlauch

Für den professionellen Einsatz

- Hybrid Polymer Material mit Gewebeeinlage – auch bei tiefen Temperaturen extrem flexibel
- Abriebfest und hohe Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse, wie z.B. UV Licht, Öl, Ozon
- Betriebsdruck bis max. 20 bar
- Wesentlich geringeres Gewicht als Gummischläuche
- Einsetzbar in Temperaturbereichen zwischen -40°C und 80°C
- Ausgestattet mit Knickschutz an beiden Enden und je einer Schnellkupplung und Stecktülle

Artikelnummer	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Schlauchlänge m	Betriebsdruck bar
1696 014 320	10	16	10	20



Reifenfüller, Druckluft

- Profiqualität
- Geeichte Ausführung
- Hebelventilstecker
- Manometer mit Kunststoff-Schutzkappe

Artikelnummer	Ausführung	Luftdruck bar
1696 013 300	geeicht	0 - 10



Reifenfüller, Druckluft

- Profiqualität
- Ungeeichte Ausführung
- Momentstecknippel
- Manometer mit Kunststoff-Schutzkappe
- 2K Kunststoffhandgriff

Artikelnummer	Ausführung	Luftdruck bar
6056 420 51	ungeeicht	0 - 12



Baustelleneintr. u. Elektromaterial

Druckluft Schlagschrauber 1/2"

EPS 105 Komposit

- Industrie-Schlagschrauber mit Alu-Komposit-Gehäuse
- Rutschfester, kälteisolierter Handgriff
- Abluft durch den Handgriff nach unten
- Inkl. Stahlstecknippel AG 1/4"
- Einhandbedienung für Umschaltung Rechts-/ Linkslauf
- Rechts / Links 3-stufig einstellbare Leistungsregulierung
- HDS Schlagwerk
- Max. Anzieh-/ Lösedrehmoment 542 / 813 Nm
- Antriebsvierkant 1/2"
- Luftbedarf 113 l/min
- Betriebsdruck 6,3 bar
- Drehzahl 7.000 UpM

Artikelnummer	Gewicht kg	Länge mm	VPE ST
4696 310 005	1,9	183	1



Druckluft Schlagschrauber



3/4", EPS 115

- Robustes Gehäuse aus Magnesiumlegierung
- Abluft durch den Handgriff nach unten
- Luftanschluss 3/8"
- Einhandbedienung für Umschaltung Rechts-/ Linkslauf
- Mehrstufige Leistungsregulierung
- HDS Schlagwerk
- Max. Anzieh-/ Lösedrehmoment 1.356/ 1.600 Nm
- Antriebsvierkant 3/4"
- Luftbedarf 300 l/min
- Betriebsdruck 6,3 bar
- Drehzahl 7.500 UpM

Artikelnummer	Gewicht kg	Länge mm	VPE ST
4696 310 012	4,2	210	1

Druckluft Schlagschrauber



1", EPS 120

- Robustes Stahlgehäuse
- Schnelles und hohes Drehmoment
- Zusatzhandgriff
- Wartungsarmes Stiftschlagwerk
- Inkl. Stahlstecknippel AG 1/2"
- Mehrstufig einstellbare Rechts/ Links Leistungsregulierung
- Max. Anzieh-/ Lösedrehmoment 2.170/ 2.441 Nm
- Antriebsvierkant 1"
- Luftbedarf 500 l/min
- Betriebsdruck 6,3 bar
- Drehzahl 3.400 UpM

Artikelnummer	Gewicht kg	Länge mm	VPE ST
4696 310 009	9,7	292	1

Vorsatzstück



Für Ölheizter mit Kaminabzug
Mit 2 Ausblasöffnungen

Artikelnummer	Ausführung
4700 618 035	für EC 55
4700 618 036	für EC 85

Warmluftschlauch-PVC



Für Ölheizter mit Kaminabzug

- Federstahlschlangen
- Polyamidgewebe
- Für Vorsatzstück zu EC 55/85

Artikelnummer	Länge m
4700 618 045	7,6
4700 618 046	7,6

Elektroheizer

- Heizleistung in Schaltstufen regelbar
- Eingebautes Raumthermostat
- Rostfreie Heizelemente
- Überhitzungsschutz durch Sicherheitsthermostat
- EH 150 D mit 32 Ampere Stecker

Artikelnummer	Typ	Wärmeleistung kW	Luftdurchsatz m³/h	Spannung V	Stromaufnahme A	Leistung kW	Gewicht kg	Länge mm	Tiefe mm	Höhe mm
4700 618 060	EH 33 W	1,65 - 3,3	400	230	14,3	3,3	7,5	250	250	420
4700 618 061	EH 50 D	2,5 - 5,0	400	400	7,2	5	8,0	250	250	420
4700 618 063	EH 90 D	3,0 - 6,0 - 9,0	800	400	13,0	9	13,5	380	330	590
4700 618 065	EH 150 D	7,5 - 15,0	1300	400	21,6	15	15,5	440	350	600



Gasheizer

- Mit Propan-/ Butangas betrieben
- Heizleistung stufenlos regelbar
- Serienmäßig mit Magnetventil und Sicherheitsthermostat
- 100% Wirkungsgrad
- Ausführung „M“ - manuelle Zündung, thermische Flammenüberwachung
- Ausführung „A“ - automatische Zündung, geeignet für den Anschluss eines Raumthermostates (Zubehör)

Artikelnummer	Typ	Wärmeleistung kW	Luftdurchsatz m³/h	Spannung V	Gasverbrauch kg/h	Gewicht kg	Länge mm	Tiefe mm	Höhe mm
4700 618 003	GP 18 M	11,3 - 18,58	520	230	0,74 - 1,21	5,5	420	180	280
4700 618 005	GP 30 M	15,8 - 31,4	1100	230	1,00 - 2,01	10	510	270	510
4700 618 006	GP 45 M	22,76 - 46,73	1250	230	1,45 - 2,97	13,6	580	280	510
4700 618 007	GP 30 A	15,08 - 31,4	1100	230	1,00 - 2,01	10	510	270	510
4700 618 008	GP 45 A	22,76 - 46,73	1250	230	1,45 - 2,97	13,6	580	280	510



Baustelleneintr. u. Elektromaterial

Ölheiz

- Direkt befeuert
- Brennstoff Heizöl EL
- 100% Wirkungsgrad
- Brennstoffpumpe
- Fahrbar (ausgenommen GE 20)
- Edelstahlbrennkammer mit automatischer Nachbelüftung

Artikelnummer	Typ	Wärmeleistung kW	Luftdurchsatz m³/h	Brennstoffverbrauch l/h	Tankinhalt l	Spannung V	Gewicht kg	Länge mm	Tiefe mm	Höhe mm
4700 618 013	GE 20	21,4	350	1,69	17	230	20	720	300	450
4700 618 015	GE 36	38,4	605	3,04	42	230	25	1070	440	610
4700 618 017	GE 46	49	1400	3,88	42	230	38	1070	440	630
4700 618 018	GE 65	69,3	2500	5,48	65	230	58	1200	550	860
4700 618 019	GE 105	111	4600	8,85	105	230	86	1490	670	1000



Ölheizter mit Kaminabzug



- Brennstoff Heizöl EL
- Mit Kaminabzug
- Brennstoffpumpe
- Fahrbar

Artikelnummer	Typ	Wärmeleistung kW	Luftdurchsatz m³/h	Brennstoffverbrauch l/h	Tankinhalt l	Spannung V	Gewicht kg	Länge mm	Tiefe mm	Höhe mm
4700 618 025	EC 22	23,4	550	1,85	42	230	40	1070	440	620
4700 618 026	EC 55	58,6	2500	4,64	65	230	81	1430	550	940
4700 618 027	EC 85	90,6	4300	7,17	105	230	110	1740	690	1020
4700 618 028	EC 32	34,1	1150	2,7	42	230	48	1210	440	670

Raumthermostat



- Mit 10 m Kabel
- Regulierungsbereich: 0 °C bis 40 °C

Artikelnummer	Ausführung
4700 618 050	für GP 30/40 A, GE 36/46/65/105, EC-Serie

Luftentfeuchter



- Fahrbar
- Eingebautes Hygrostat
- Digitales Bedienfeld mit integriertem Stundenzähler
- Wasserbehälter mit automatischer Abschaltung

Artikelnummer	Typ	Temperaturbereich °C	Luftleistung m³/h	Entfeuchtungsleistung l/h	Spannung V	Tankinhalt l	max. Raumgröße m²	Gewicht g	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
4700 618 070	ALE 300 N	5 - 32	350	30	230	5,0	30 - 50	27	570	385	640
4700 618 072	ALE 500 N	5 - 32	350	50	230	5,8	50 - 70	30	610	405	660
4700 618 074	ALE 600 N	5 - 32	680	60	230	5,8	60 - 80	51,5	580	530	1035
4700 618 076	ALE 800 N	5 - 32	680	80	230	5,8	100 - 120	53,5	580	530	1035

Batterie

Micro AAA und Mignon AA im 40er-Pack

Mit einer langanhaltenden, präzisen Energieabgabe sind die Alkaline-Batterien die ideale Energiequelle für unterschiedlichste Alltagsgeräte.

Vorteile:

- Top Qualität
- Lange Haltbarkeit
- TÜV-geprüft

Artikelnummer	Bezeichnung	Spannung V	Kapazität mAh	VPE ST/PAK
0981 000 013	Micro AAA	1,5	1200	40
0981 000 014	Mignon AA	1,5	2700	40

Nicht aufladbar, nicht kurzschließen und verpolen, leere Batterien generell entfernen.



Knopfzelle

SR44, CR2032, CR2450

Artikelnummer	Bezeichnung	Spannung V	Höhe mm	Ø mm
2680 990	SR44	1,55	5,4	11,6
2680 991	CR2032	3	3,2	20
2680 992	CR2450	3	5,0	24,5



Ladegerät

- Perfekte Ladung und Ladeerhaltung
- SUPPLY - spezieller Modus, in dem das Gerät als Netzgerät verwendet werden kann, wenn die Batterie ausgebaut ist (Radiocode)
- Regenerationsmodus - in dem tiefentladene Batterien wiederbelegt und zur vollen Kapazität zurückgeführt werden
- Temperaturkompensiert
- 8-Stufen über LED-Anzeige sichtbar

Artikelnummer	Typ	Spannung V	Stromstärke A	el. Ladung mAh	Schutzstufe	Gewicht g	Länge mm	Höhe mm	Tiefe mm
4700 619 005	MXS 10	12	max. 10	20 - 300	IP 65	0,85	197	49	93



Baustelleneintr. u. Elektromaterial

Elektronisches Batterielade-/erhaltungsgerät

EBC 7

- Für Wet-, Gel- und AGM-Batterien mit einer Ladespannung von 6 oder 12 Volt
- Sehr einfach zu bedienen aufgrund seines ergonomischen und übersichtlichen Designs
- Optimale Kontrolle aller Phasen des automatisch gesteuerten Ladezyklus und des Erhaltungsladetriebs über beleuchtetes Display
- Optimales Laden der Batterie auch bei Temperaturen unter 0 °C mit speziellem Winter-Modus, Gerät lädt mit höherem Ladestrom und erhöhter Ladespannung

Ausstattung:

- Ladekabel +/- mit Standard-Krokodilklemmen
- Ladekabel +/- mit Ringösenklemmen M6
- Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker
- Normale und schnelle Ladung
- Automatische Erkennung der Batteriespannung
- Winter-Modus
- Digitalanzeige für Gerätefunktionen und -status
- LED-Signal bei falscher Polung, falscher Spannung oder Störung
- Akustisches Signal bei falscher Polung, falscher Spannung oder Störung
- Schutz gegen Kurzschluss der Ladekabel
- Schutz gegen Kurzschluss bei falscher Polung
- Schutzklasse IP 65: Gerät ist staubdicht und hat einen Schutz gegen Strahlwasser aus beliebigem Winkel

Artikelnummer	Breite mm	el. Ladung Ah	Gewicht kg	Höhe mm	Leistung W	Länge mm	Schutzstufe	Spannung V	Stromstärke A
4700 619 010	80	4 - 80	0,75	50	70	190	IP 65	6, 12	1 - 4



Elektronisches Batterielade-/erhaltungsgerät

EBC 15 R

- Für Wet-, Gel- und AGM-Batterien mit einer Ladespannung von 6 oder 12 Volt
- Sehr einfach zu bedienen aufgrund seines ergonomischen und übersichtlichen Designs
- Optimale Kontrolle aller Phasen des automatisch gesteuerten Ladezyklus und des Erhaltungsladebetriebs über beleuchtetes Display
- Optimales Laden der Batterie auch bei Temperaturen unter 0 °C mit speziellem Winter-Modus, Gerät lädt mit höherem Ladestrom und erhöhter Ladespannung
- Im Stützladebetrieb Verwendung als Netzgerät zur Erhaltung der Einstellungen der Fahrzeugelektronik bei ausgebaute Batterie, wichtige Funktion für moderne PKW, bei denen der Batteriewechsel nur im Stützladebetrieb durchgeführt werden darf, um die Einstellungen der elektronischen Geräte im Fahrzeug (Radiocode, Sitz- und Fahrer-komforteinstellungen, ...) zu erhalten
- Zur Regenerierung von Batterien, die über einen kurzen Zeitraum tief entladen waren
- Restart-Funktion: Bei Ausfall der Netzspannung erhält das Gerät bis zu zwölf Stunden lang den Status des Ladezyklus, den es zum Zeitpunkt des Stromausfalls hatte. Sobald es wieder Netzspannung erhält wird der Ladevorgang an der gleichen Stelle fortgesetzt. Bei Geräten ohne Restart-Funktion startet der Ladezyklus wieder von vorne

Ausstattung:

- Ladekabel +/- mit Standard-Krokodilklemmen
- Ladekabel +/- mit Ringösenklemmen M6
- Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker
- Normale und schnelle Ladung
- Automatische Erkennung der Batteriespannung
- Winter-Modus
- Digitalanzeige für Gerätefunktionen und -status
- LED-Signal bei falscher Polung, falscher Spannung oder Störung
- Akustisches Signal bei falscher Polung, falscher Spannung oder Störung
- Schutz gegen Kurzschluss der Ladekabel
- Schutz gegen Kurzschluss bei falscher Polung
- Schutzklasse IP 65: Gerät ist staubdicht und hat einen Schutz gegen Strahlwasser aus beliebigem Winkel
- Schutzkontaktsystem: 2-fach Schutzleitersystem



Artikelnummer	Breite mm	el. Ladung Ah	Gewicht kg	Höhe mm	Leistung W	Länge mm	Schutzstufe	Spannung V	Stromstärke A
4700 619 011	100	5 - 160	1	65	140	230	IP 65	12	2 - 8

Ultra leichtes netzunabhängiges Startgerät

SB 200 MS

- Lithium Akku mit 4 Zellen
- Schutz gegen Spannungsspitzen
- Schutz der Fahrzeugelektronik
- MemorySaver
- Für professionelle Anwender in Reparatur-, Karosserie- und Autoelektrikwerkstätten ein unentbehrliches Gerät beim täglichen Einsatz an allen Fahrzeugtypen mit 12 Volt Batterie
- 5-mal längere Lebensdauer als Geräte mit herkömmlichen Batterien- ca. 3000 Zyklen
- Kein Defekt der Batterien bei längerer Entladung
- Es überzeugt auch durch seine einfache Handhabung und ergonomisches Design
- Netzteil für das Aufladen des internen Akkus
- 0,5 m langes Startkabel mit professionellen Krokodilklemmen
- MemorySaver-Funktion erhält die Bordspannung während eines Batteriewechsels am Fahrzeug aufrecht. Dadurch kein Datenverlust.
- Qualität made in Europe
- Schutzkontaktsystem: 2-fach Schutzleitersystem

Serienausstattung:

- Stützladebetrieb (Memory Saver)
- Anzeige der Batteriespannung
- Sicherung gegen Kurzschluss der Ladekabel
- Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Polung
- Schutz gegen Überlastung
- Schutz gegen Spannungsspitzen
- Schutz der Fahrzeugelektronik
- Ladekabel +/- mit Profi-Krokodilklemmen
- Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker



Artikelnummer	Breite mm	Gewicht kg	Höhe mm	Länge mm	Spannung V	Leistung A
4700 619 012	135	2,4	72	260	12	2000

Kabeltrommel

Robuste Kunststofftrommel

- Standfester Stahlrohrrahmen
- Extrem standsicher durch niedrigen Schwerpunkt
- Ergonomischer Bügelgriff mit rutschfestem Kunststoffprofil
- Stecker-Parkstation und Rotationsstopp
- Steckdosen mit selbstschließenden Klappdeckeln
- Thermoschutzschalter
- Baustellenleitung K35 AT-N07V3V3
- Für den ständigen Einsatz im Freien (IP44)
- Schutzkontaktsystem: 2-fach Schutzleitersystem

Artikelnummer	Kabelquerschnitt mm ²	Kabellänge m	Ausgang	Eingang
0774 910 033	3 x 1,5	33	3x Schuko 16A	Schuko 16A
0774 910 130	3 x 2,5	30	3x Schuko 16A	Schuko 16A
0774 911 020	5 x 2,5	20	1x CEE 16A, 2x Schuko 16A	CEE 16A



Kabelaufroller

Die Federzugtrommel zeichnet sich durch ein robustes, geschlossenes Gehäuse für den Einsatz in staub- und schmutzgefährdeten Bereichen aus. Sie ist mit einer schwenkbaren Halterung aus Metall zur Wand- und Deckenmontage geeignet. Durch das Rastersystem kann das Kabel in fast jeder beliebigen Position eingerastet werden. Durch einen leichten Zug am Kabel kann die Rasterung wieder aufgehoben werden. Somit wickelt sich das Kabel bei Nicht-Gebrauch schnell auf.

Für den Einsatz in trockener Umgebung

Elektrische Daten:

- Betriebsspannung: 230V 16A
- Nennleistung: Kabel aufgewickelt 800W; Kabel abgewickelt 2000W
- Leitung: 10 Meter H07RN-F 3G 1,5mm²
- Anschlussleitung: ca. 1,3 Meter H07RN-F 3G 1,5mm²
- Schutzart: IP 24
- Schutzkontaktsystem: 2-fach Schutzleitersystem

Artikelnummer	Kabelquerschnitt mm ²	Kabellänge m	Länge mm	Breite mm	Gewicht kg
0774 410 110	3 x 1,5	10	275	185	5,8





Verlängerungskabel

Kompaktverteiler mit 3 Schuko-Steckdosen 230 Volt

Verlängerungskabel mit Schukostecker und Verteiler St. Anton, 3 Schuko-Steckdosen
10 Meter Baustellensicherheitskabel AT-N07V3V3-F 3 G 2,5 mm²

Artikelnummer	Belastbarkeit A	Spannung V	Länge m
0774 201 360	16	230	10



Verlängerungskabel

Mit 230 V Schukostecker /-kupplung

- Baustellensicherheitskabel AT-N07V3V3-F mit montiertem Gummistecker und Gummikupplung 16 A 230 V

Artikelnummer	Kabelquerschnitt mm ²	Länge m	Schutzkontaktsystem
0774 201 101	3 x 1,5	10	2-fach Schutzleitersystem
0774 201 251	3 x 1,5	25	-
0774 201 310	3 x 2,5	10	2-fach Schutzleitersystem
0774 201 315	3 x 2,5	25	2-fach Schutzleitersystem



Verlängerungskabel

Mit CEE Stecker und Kupplung, 5 polig

- Mit montierten CEE-Stecker und CEE-Kupplung, 5polig, 400 V
- Baustellensicherheitskabel Typ. AT-N07V3V3-F

Artikelnummer	Kabelquerschnitt mm ²	Länge m
0774 200 101	16A, 5 x 1,5	10
0774 200 251	16A, 5 x 1,5	25
0774 200 102	16A, 5 x 2,5	10
0774 200 252	16A, 5 x 2,5	25
0774 200 103	32A, 5 x 4,0	10
0774 200 253	32A, 5 x 4,0	25



Verlängerungskabel

Mit CEE-Phasenwender und Kupplung, 5 polig

- Mit montierten CEE-Phasenwender und CEE-Kupplung, 5polig, 400 V
- Baustellensicherheitskabel Typ. AT-N07V3V3-F

Artikelnummer	Kabelquerschnitt mm ²	Länge m
0774 200 104	16 A, 5 x 2,5	10
0774 200 105	16 A, 5 x 2,5	25
0774 200 106	32 A 5 x 4,0	10

Baustellensicherheitskabel

Baustellensicherheitskabel AT-N07V3V3-F

Temperaturbereich: von -35°C bis +70°C

Normen: ÖVE/ÖNORM E 8241-55 ÖVE EN60228 Klasse 5. (Leiteraufbau)

Farbe: grün (die ÖVE sieht keine zwingende Mantelfarbe vor)

Verwendung:

Als ungeschützt verlegbare, bewegliche Leitung für schwere Beanspruchung im Freien, z.B. auf Baustellen, in gewerblichen und landwirtschaftlichen Betrieben; für transportable Motoren oder Maschinen auf Baustellen oder in landwirtschaftlichen Betrieben und dgl.; verwendbar auch in trockenen und feuchten Räumen, für feste Verlegung, wie auf Putz, in provisorischen Bauten; zulässig für direkte Verlegung von Hebezeugen, Maschinen und dergleichen.

Artikelnummer	Kabelquerschnitt mm ²	Länge m
0774 001 031	3 x 1,5	50
0774 001 032	3 x 2,5	50
0774 001 051	5 x 1,5	50
0774 001 052	5 x 2,5	50
0774 001 054	5 x 4,0	25
0774 001 064	5 x 6,0	25

Die Baustellenkabel können nach Kundenwunsch bedruckt werden (max. 80 Zeichen). Die Mindestmenge für bedruckte Baustellenkabel beträgt je Querschnitt 250 Meter.



Schuko-Stecker 250 Volt

TOP TAURUS Schuko-Stecker 250 Volt

Schutzkontaktstecker Vollgummi

Normen: VDE, ÖVE

- Bestens geeignet für die Beanspruchung am Bau
- Schraubenlose Zugentlastung
- Stecker: zweifach Schutzleitersystem
- Robuste Ausführung
- Großer Anschlussraum
- Für Baustellensicherheitskabel 3 G 1,5 und 2,5 mm²
- Schutzkontaktsystem: 2-fach Schutzleitersystem

Artikelnummer	Ausführung	Belastbarkeit A	Spannung V
0774 110 005	IP44	16	250



Baustelleneinr. u. Elektromaterial

Kupplung 250 Volt

TOP TAURUS Kupplung 250 Volt

Schutzkontaktkupplung mit Deckel

Normen: VDE, ÖVE

- Bestens geeignet für die Beanspruchung am Bau
- Schutzkontaktsystem: österreich/deutsch
- Schraubenlose Zugentlastung
- Robuste Ausführung
- Großer Anschlussraum
- Für Baustellensicherheitskabel 3 G 1,5 und 2,5 mm²
- Schutzkontaktsystem: 2-fach Schutzleitersystem

Artikelnummer	Ausführung	Belastbarkeit A	Spannung V
0774 110 015	IP 44	16	250



Phasenwender Stecker CEE

Phasenwender Stecker CEE, 5 polig, 400Volt

- Mit Schraubklemmen
- Vernickelte Kontakte
- IP44 spritzwassergeschützt



Artikelnummer	Bezeichnung	Spannung V	Schutzstufe
0774 110 130	CEE 5 x 16A	400	IP44
0774 110 140	CEE 5 x 32A	400	IP44



Stecker CEE

Serie „Shark“ und „Power Twist“

mit Schraubklemmen

Gehäusematerial: PA6



Artikelnummer	Bezeichnung	Spannung V	Schutzstufe
0774 110 110	CEE 5 x 16A	400	IP44
0774 110 120	CEE 5 x 32A	400	IP44
0774 110 125	CEE 5 x 63A	400	IP67



Kupplung CEE

Serie „Shark“ und „Power Twist“

mit Schraubklemmen

Gehäusematerial: PA6



Artikelnummer	Bezeichnung	Spannung V	Schutzstufe
0774 110 210	CEE 5 x 16A	400	IP44
0774 110 220	CEE 5 x 32A	400	IP44
0774 110 225	CEE 5 x 63A	400	IP67



Wandsteckdose CEE

Für die Wandmontage

- Mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial PA6
- Leitungseinführung von oben oder hinten
- Inklusive Würgenippel



Artikelnummer	Bezeichnung	Spannung V	Schutzstufe
0774 110 030	CEE 5 x 16A	400	IP44
0774 110 031	CEE 5 x 32A	400	IP44

Verlängerungskabel mit Verteiler

3-fach

- Mit montiertem Vollgummistecker und 3-fach Vollgummi-Hängekupplung 16 A 230 V
- Schutzkontaktsystem: 2-fach Schutzleitersystem

Artikelnummer	Kabelquerschnitt mm ²	Länge m
0774 101 1	3 x 1,5	5
0774 201 360	3 x 2,5	10



Übergangsstecker

Von 16 A auf 32 A

Der Übergangsstecker von 32 A Stecker auf 16 A Kupplung ist mit einem Leitungsschutzschalter 16 A ausgestattet.

Der Übergangsstecker von 16 A Stecker auf 32 A Kupplung ist ohne einen Leitungsschutzschalter.

Artikelnummer	Ausführung	Ausgang	Eingang
0774 200 005	1 LS 16 A 3-polig	CEE 16 A	CEE PH 32 A
0774 200 003	ungesichert	CEE 32 A	CEE PH 16 A



Online Zugriff auf rund 100.000 Produkte

reca eSHOP



Der RECA Onlineshop - Einkaufen leicht gemacht

- Bestellmöglichkeit 7 Tage die Woche – rund um die Uhr
- Aktuelle und detaillierte Produktinformation
- Anzeige der Warenverfügbarkeit in Echtzeit
- Ausgeklügelte Abbildung Ihrer Prozesse inklusive Genehmigungsworkflow
- Volle Integration Ihres Warenwirtschaftssystems mittels OCI oder EDI Anbindungen möglich



Mobilverteiler

CEE Stromverteiler

Baureihe Ried

- Tragbarer, handlicher, Vollgummiverteiler
- Maße: HxBxT 285 x 235 x 281 mm
- Schutzart IP 54

Artikelnummer	Ausführung	Ausgang	Eingang
0774 115 210	1 Fi-therm. 2 LS 16 1-polig	2 CEE 16A, 4 Schuko 230V	CEE Stecker 16A



Mobilverteiler

CEE Stromverteiler

Baureihe Spitz

- Tragbarer, handlicher, Vollgummiverteiler
- Maße: HxBxT 320 x 320 x 320 mm
- Schutzart IP 54

Artikelnummer	Ausführung	Ausgang	Eingang
0774 115 230	1 Fi-therm. 1 LS 16A 3-polig 3 LS 16 1-polig	1 CEE 32A / 2 CEE 16A/3 Schuko 16A	2 m Kabel, Stecker CEE 32A



Mobilverteiler

CEE Stromverteiler

Baureihe Imst

- Tragbarer, handlicher, robuster Kunststoff-Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- Maße: HxBxT 200 x 197 x 197 mm
- Schutzart IP 44

Artikelnummer	Ausführung	Ausgang	Eingang
0774 115 110	ungesichert	2 CEE 16A, 4 Schuko 230V	CEE Stecker 16A
0774 115 100	ungesichert	2 CEE 16A, 5 Schuko 230V	2 m Kabel, Stecker CEE 16A

Kabelabroller

X Board Profi

- Universeller Kabeltrommel- Auf- und Abroller
- Für alle Arten von Kabeln, Rohre, Leitungen und Kabeltrommeln geeignet
- Belastbar bis 800 kg
- Hervorragend für beschädigte Kabeltrommeln
- Kein Kabelgewirr
- Störungsfreies und rationelles Arbeiten
- Variable Trommelgrößen
- Rutschfester und sicherer Stand
- Der höhenverstellbare Deckel ist perfekt konstruiert um lose Kabel, Kabelringe oder Rohre im X-BOARD XB500 zu sichern, er verhindert dadurch unkontrolliertes Kabelabwickeln
- Einen rutschfesten und sicheren Stand gewährleisten 12 gummierte Standfüße
- Optimal zum Schutz von Oberflächen für bereits fertige Bodenbeläge

Artikelnummer	Ø mm	Höhe mm	Tragfähigkeit kg	Gewicht kg
2691 967 436	500	133	800	6,9



Kabeleinziehgerät

Runpo 5

- Die patentierte Sucherspitze mit Drallausgleich ermöglicht auch die Überwindung engerster Radien
- Das dreifach verdrehte Spezialpolyesterband verfügt über eine noch bessere Schubwirkung als der Glasfaserstab
- Arbeits- und zeitaufwendige Reparaturarbeiten entfallen, da das Kabeleinziehgerät nahezu bruchfrei ist
- Biegeradius bis 15 mm
- Gesamtzuglast 270 kg
- Optimales Einsatzgebiet Rohrdimension 16 - 40 mm
- Das Kabeleinziehgerät kann in einer praktischen Box verstaut werden

Artikelnummer	Länge m	Ø mm	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg
2691 967 403	30	5,3	45	315	395	1,3



Kabelgleitmittel

Clear Glide™

- Zum schnellen Einziehen von Kabeln, für nachträgliche oder komplizierte Verkabelungen
- Verwendbar für alle Kabeltypen
- 100 % klare polymerbasierende Formel
- Trocknet zu einer weichen Masse die nicht leitet
- Umweltfreundlich, ungiftig, unbrennbar und säurefrei
- Durch die einzigartige Gel-Form gibt es kein Tropfen mehr

Artikelnummer	Inhalt l	VPE ST
2691 967 900	0,95	1/12
2691 967 905	Spitze mit Verschlusskappe	1



Einsatzgebiete:

- Abgehängte Decken, Kabelkanäle, Hohlwände, Nachverkabelung bei nicht geführten Leitungen, Unterflurschächte und Durchführungen

Inhalt:

- 2 x Sticks Ø 4,5 mm gelb, Biegeverhalten weich - Zuglast 200 kg
- 3 x Sticks Ø 5,5 mm schwarz, Biegeverhalten mittel - Zuglast 240 kg
- 5 x Sticks Ø 6,5 mm rot, Biegeverhalten hart - Zuglast 270 kg
- 1 x Gleithaken, überwindet Hindernisse bis zu 6,5 cm Höhe
- 1 x LED-Lampe, sehr hohe Leuchtkraft, Stoßfest, AAA-Batterie
- 1 x Runpogleiter, patentierte Sucherspitze mit extremen Biegeradius
- 1 x Magnet, extra stark - hält bis zu 2,5 kg
- 1 x Kugelmagnet, für gezieltes Durchführen bei diversen Wandöffnungen
- 1 x Öse mit Ring, zusätzlicher Ring für Kabel und dergleichen
- 1 x Fanghaken, zum Fangen von Kabeln und Leitungen
- 1 x Verbindungsgewinde, verbindet zwei Innen-Gewinde
- 1 x Aufbewahrungstasche, mit Staufach für das komplette Zubehör und Tragegurt

Die neue Basalttechnologie ermöglicht extreme Biegeradien, dennoch bleiben die Stäbe sehr formstabil. Alle Verbindungen haben ein RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm, sind aus Edelstahl somit rostfrei und haben keine Stoßkanten oder Gewindeübergänge. Mit dem Magneten lassen sich Gegenstände bis zu 2,5 kg halten.

Die Kugelmagnet ermöglicht in Kombination mit dem Magneten ein gezieltes Orten bzw. das führen zu Wand- und Maueröffnungen. Zusätzlich ist im Comfortpaket der Spezial Gleithaken enthalten, kann Hindernisse bis zu 6,5 cm Höhe durch Kippfunktion mühelos überwinden. Die ebenfalls enthaltene LED Lampe hat eine sehr hohe Leuchtkraft, eine extrem lange Leuchtzeit durch AAA-Batterie, ist sehr stoßfest und hat in RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm. Alles verstaut in der praktischen Aufbewahrungstasche mit zusätzlichem Staufach für das komplette Zubehör und Tragegurt.



Artikelnummer	Ausführung
2691 967 420	19-teilig



Baustoffe und Schalungsbedarf

Baustoffe und Schalungsbedarf

Klebebänder

S. 10.1



Folien

S. 10.5



Baufolie und Planen

S. 10.5



Frostschutzmatten und Dachpappen

S. 10.6



Anschweißbänder

S. 10.8



Betonzusatzmittel

S. 10.8



Unterlagsplatten

S. 10.10



Schalölspritzen und Zubehör

S. 10.11



Schalungsklemmen

S. 10.12



Frequenzumformer und Innenrüttler

S. 10.13



Klebeband für den Bau

Das grüne Bauklebeband

- Gutes Haftvermögen auf Beton, Bruchsteinen, Gipsplatten, Holz, Metall und Plastikfolien
- Auch bei niedrigen Temperaturen einsetzbar
- Leicht abzurollen
- Präzises abreißen per Hand
- Ideal für Maurer, Maler, Gipser, Verputzer

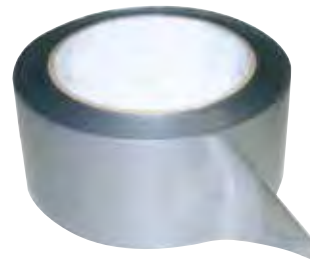
Artikelnummer	Breite mm	Länge m	VPE ST
0985 009 050	50	25	1/36



Klebeband für den Bau

- Aus PVC
- Glatt
- UV-beständig
- Topqualität
- Mit Spezial-Releaser
- Hervorragende Geschmeidigkeit

Artikelnummer	Breite mm	Länge m	VPE ST
0992 150	50	33	1 / 18



Klebeband

Bauklebeband gelb

Weich-PVC-Band, cadmiumfrei, für universelle Putzer- und Gipserabdeckarbeiten. Durch gerillte Prägung leicht handtrennbar!

Artikelnummer	Breite mm	Länge m	Stärke mm	VPE ST
0992 230 000	30	33	0,14	1 / 48
0992 230 001	50	33	0,14	1 / 36



reca CONLOG

RECA CONLOG
Container-Service-Konzept
made by RECA

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Fachgerechter Einbau
- Aufbau des Systems vor Ort
- Wir halten Ordnung in Ihrem Container
- Verbrauchsmaterialien sind immer vor Ort
- Kostenersparnis durch direkten Zugriff
- Keine Materialverschwendung auf der Baustelle
- Erfüllt alle sicherheitstechnischen Anforderungen

Kellner & Kunz AG RECA
Container-Service Konzept

Sie haben eine Baustelle und wollen alle benötigten Verbrauchsmaterialien als auch professionelle Werkzeuge vor Ort haben? Gerne übernehmen wir das für Sie! Gemeinsam bestimmen wir, welche Materialien in welcher Menge benötigt werden.

Vor Ort Service

Wir bewirtschaften Ihren Container und sorgen dafür, dass immer die richtige Menge vor Ort ist. Bei Bedarf stellen wir Ihnen auch einen Container zur Verfügung. Der Transport, Aufbau und die Ausstattung des Containers werden von Kellner & Kunz übernommen.

Unser RECA SECO Service

Für die Containerlösung bieten wir unser RECA SECO Service zur Nachbestückung an oder Sie nutzen unseren RECA eSHOP oder andere eCommerce Lösungen.



Kleband für Dampfbremsen

Dehnbare, einseitig klebendes Hochleistungsklebeband zum dauerhaft luftdichten Verkleben von Dampfbremsen sowie von Anschlüssen und Durchdringungen im Innen- und Außenbereich nach DIN 4108-7.

- **Trägermaterial:** Fadenverstärkte, dehnbare Spezialfolie aus Polyethylen
- **Klebstoffbasis:** Modifiziertes Acrylat
- **Temperaturbeständigkeit:** -40° C bis +100° C
- **Verarbeitungstemperatur:** ab -10° C
- **Vollbelastbarkeit:** ab 6 Stunden
- **Lagerfähigkeit:** 24 Monate in geschlossener Verpackung bei Normalklima

Einsatzgebiete:

dauerhaftes Verkleben von Dampfsperren & Dampfbremsen Verklebung von Überlappung der oben genannten Folien sowie von Anschlüssen und Durchdringungen. Luftdichte Stoßverklebung von OSB Platten

Hinweis:

Der Untergrund muss trocken sowie frei von Ölen, Fetten und Staub sein. Im verklebten Bereich darauf achten, das sich kein Stauwasser bilden kann.

- Das verklebte Band sollte nicht dauerhaft auf Zug beansprucht werden
- Das Klebeband übernimmt die Funktion einer luftdichten Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung
- Die mechanische Befestigung der Dampfbremsen/-sperrern muss mit Tackern, Klammern, etc. sichergestellt werden

Anwendung:

- Reca DIDA F auf die gewünschte Länge ablängen
- Nach Abziehen des Schutzpapiers Reca DIDA F zuerst je zur Hälfte auf der Durchdringung und dann auf der Dampfsperre zug- und faltenfrei fixieren

Vorteile:

- Flexibler Träger
- Passt sich mühelos Durchdringungen an und hält trotz Baubewegung dicht
- Extrem haftstark und alterungsbeständig
- Hervorragende Anfangs- und Endhaftung
- 8 Wochen UV-Beständigkeit
- Vielseitig einsetzbar
- Haftet auf den meisten bauüblichen Untergründen sowie OSB-Platten
- Umweltfreundlich
- lösemittelfrei
- erhöhter Klebstoffauftrag von 210 g
- erfüllt EC 1 plus



Artikelnummer	Farbe	Breite mm	Länge m	VPE ST
0985 760 025	weiß	60	25	1 / 4



Kleband mit Gewebe

Allzweckband Panzertape grau

Exzellente Klebekraft auch bei tieferen Temperaturen

Temperaturbeständig von -15 °C bis +50 °C

Sehr gute Witterungsbeständigkeit, hervorragende Anfangshaftung

Ausgezeichnete Reißfestigkeit, einfach und kantengenau von Hand abreißbar

Sehr hochwertiges textilverstärktes Allzweck-Klebeband (Dicke: 0,32 mm) mit LPDE-Oberflächenbeschichtung und einem stark haftenden Naturkautschukkleber. Hervorragend einsetzbar in der Klima- und Lüftungstechnik sowie bei schwierigen Abdekarbeiten auf leicht rauen Untergründen.



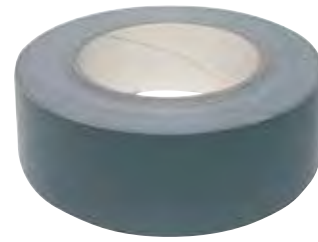
Artikelnummer	Farbe	Breite mm	Länge m	Stärke mm	VPE ST
0870 133 050	grau	50	50	0,32	1/4

Klebeband mit Gewebe

Allzweckband

Einsetzbar für Befestigungen in Werkstätte, Garten, Auto, usw. Zum Markieren, Befestigen, Reparieren,... äußerst reißfest und sehr hohe Haftkraft.

Artikelnummer	Farbe	Breite mm	Länge m	Stärke mm	VPE ST
0992 350 503	silber	50	50	0,22	1 / 24

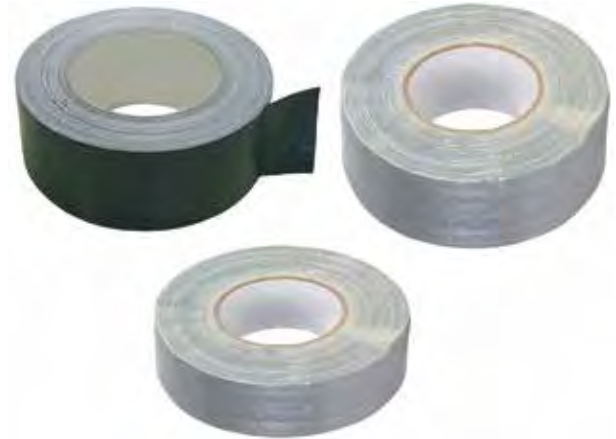


Klebeband mit Gewebe

für Heizungsinstallateure

Zum Verbinden, Markieren und Reparieren, textilverstärkt und UV-beständig

Artikelnummer	Farbe	Breite mm	Länge m	VPE ST
0870 131 385	grau	38	50	1 / 32
0870 131 505	grau	48	50	1 / 24
0870 132 505	schwarz	48	50	1 / 24



Abdeckband

Tesa 4323

Universal Papierabdeckband, für Maler und für allgemeine Abdekarbeiten im Innenbereich.

Artikelnummer	Breite mm	Länge m	Stärke mm	VPE ST
0992 432 309	9	50	0,13	1 / 32
0992 432 315	15	50	0,13	1 / 20
0992 432 325	25	50	0,13	1 / 36
0992 432 330	30	50	0,13	1 / 30
0992 432 338	38	50	0,13	1 / 24
0992 432 350	50	50	0,13	1 / 18



Abdeckband

Krepp Standardband

Flachgekrepptes, stabilisiertes Abdeckband, beige, universell

Artikelnummer	Breite mm	Länge m	Stärke mm	VPE ST
0992 170 030	30	50	0,14	1 / 32
0992 170 050	50	50	0,14	1 / 20



Abroller für Klebebänder

mit 2 PP Bändern

Mit regulierbarer Rollenbremse, für alle Packbänder.



Artikelnummer	Bezeichnung
0992 000 001	Abroller mit 2 PP Bändern, 48 mm x 50 m

Abroller für Klebebänder

Metallkapsel

mit Griffloch



Artikelnummer	für mm
0992 000 012	25
0992 000 011	38
0992 000 010	50

Isolierband

Coroplast®

Coroplast® Isolierband in den verschiedensten Farben, für alle üblichen Elektroisolerarbeiten. Elastisch und temperaturbeständig von -10 °C bis +105 °C, ideale Verarbeitungstemp. +25 °C. VDE geprüft, DIN EN 60454-3-1 F-PVC/105/A-Tx Typ 10.



Artikelnummer	Farbe	Breite mm	Länge m	Stärke mm	VPE ST
0985 2	blau	15	10	0,10	1 / 20
0985 9	braun	15	10	0,10	1 / 20
0985 4	gelb	15	10	0,10	1 / 20
0985 5	grau	15	10	0,10	1 / 20
0985 3	grün	15	10	0,10	1 / 20
0985 21	grün/gelb	15	10	0,15	1 / 20
0985 19	orange	15	10	0,10	1 / 20
0985 1	rot	15	10	0,10	1 / 20
0985 6	schwarz	15	10	0,10	1 / 20
0985 7	transparent	15	10	0,10	1 / 20
0985 10	violett	15	10	0,10	1 / 20
0985 8	weiß	15	10	0,10	1 / 20

Handstretchfolien

einseitig haftend
hohe Dehn- und Reißfestigkeit
haftet ohne Rückstände

Artikelnummer	Farbe	Breite mm	Stärke µm	Länge m
0992 351 001	transparent	500	17	~ 270
0992 351 011	transparent	500	23	~ 270
0992 351 002	schwarz	500	17	~ 270
0992 351 003	weiß	500	17	~ 270
0992 351 012	schwarz	500	23	~ 270



Gitterfolie

transparent
Folie mit Kunstfasergitter verstärkt

Artikelnummer	Breite m	Länge m	Gewicht g/m²
2695 140 050	2	50	100



Baufolie

transparent trüb

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite m	Länge m	Stärke µm
2695 140 021	T 15	2	50	12
2695 140 023	T 25	2	50	20
2695 140 026	T 50	2	50	25
2695 140 031	T 100	2	50	50
2695 140 032	T 100	3	50	50
2695 140 033	T 100	4	50	50
2695 140 036	T 200	2	50	100
2695 140 038	T 200	4	50	100

Rollenbreite: 1 Meter
Folienbreite: 2 Meter

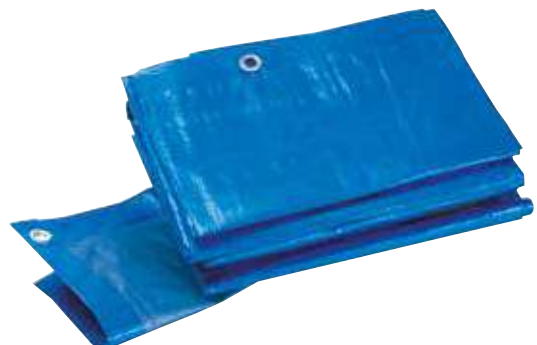


Baustoffe und
Schalungsbedarf

Abdeckplane

- Material: Polyethylen gewebeverstärkt
- Mit Metallösen
- Ösenabstand: 100 cm
- Starke Ausführung
- Gewicht 180 g/m²

Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht g/m²
0693 800 003	3	4	180
0693 800 006	5	6	180
0693 800 009	6	10	180





Frost- und Bauschutzmatte

Ermöglicht das Betonieren bei tiefen Temperaturen, verlangsamt das Abbinden des Betons im Sommer.

Aufbau und Form:

Verbundstoff aus 100% Polypropylen Stapelfasern
Oberseite mit aufkaschierter hellblauer PE-Folie

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite m	Länge m	Gewicht g/m ²
4700 780 050	Forma	2	25	300
4700 780 055	Forma	4	25	300



Trenn- und Filtervlies

Geotextil Robustheitsklasse Deutsche Richtlinie: GRK 3

Aufbau und Form:

Vernadeltes Vlies aus 100% Polypropylen-Endlofaser

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite m	Länge m	Stärke mm	Gewicht g/m ²
4700 780 005	KN 13	2	50	1,6	155
4700 780 010	KN 13	2	180	1,6	155
4700 780 015	KN 13	4	100	1,6	155



Dachpappe

RP 350/21 gemäß ÖNORM B 3635

Anwendung:

Unterlagsbahn, Hitzeschild

Artikelnummer	Bezeichnung	Breite m	Länge m	Gewicht g/m ²
4700 790 020	RP 350/21	1	10	350

Flämmappe

gegen Bodenfeuchte oder Wasser gemäß EN 13969

Oxidationsbitumenflämmbahnen GV 35 und GV 45

Bitumenbahn als flämbare Abdichtungsbahn bei horizontalen und vertikalen Flächen fadenverstärktes Glasvlies

Elastomerbitumenbahn E-KV-5K

Elastomerbitumen zeichnet sich durch ein gummielastisches Verhalten aus.

Diese Elastizität, in Verbindung mit hervorragender Kälteflexibilität, Wärmestandfestigkeit und Dehnfähigkeit macht das Elastomerbitumen zum idealen normgerechten Werkstoff.

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge m	Breite m	Gewicht g/m ²
4700 790 035	GV 35	10	1	350
4700 790 045	GV 45	10	1	450
4700 790 050	E-KV-5K	7,5	1	560



Voranstrich

Bitumen Voranstrich Lösungsmittelhaltig

Titanol V

Lösungsmittelhaltiger Haftgrund für den Außenbereich zum Aufbringen von weiteren Bitumenschichten, auf saubere und trockene Beton-, Mauerwerks- und Metallflächen.

Artikelnummer	Inhalt l	Verbrauch l/m ²
4700 790 030	10	0,2 - 0,3



Abdeckvlies

Profi

- Premium Qualität
- Für alle Abdekarbeiten
- Wiederverwendbar
- Rutschhemmend
- Flüssigkeitsdicht

Artikelnummer	Breite m	Länge m	Gewicht g/m ²
2695 140 060	1	10	220
2695 140 061	1	25	220
2695 140 062	1	50	220



Baustoffe und
Schalungsbedarf

Anschweißbandsrollen

Anschweißrolle mit Messingring und Eisendorn

Höhe = Oberteil und Unterteil



Artikelnummer	D mm	Dorn Ø mm	Breite mm	Höhe mm
4191 200 100	10	6	12	60
4191 200 101	12	7	14	80
4191 200 102	14	8	16	100
4191 200 103	16	9	18	120
4191 200 104	16	9	18	140

Trennmittel

Separate Spezial IQ P08

Trennmittel Separate Spezial IQ P08 ist ein nicht wassermischbares Trennmittel für alle gebräuchlichen Schalungstypen:

- Nicht wassermischbares Trennmittel auf Mineralölbasis
- Hervorragender Korrosionsschutz für Stahlschalungen
- Kein Verfärben der Betonoberfläche
- Sparsam im Verbrauch, deshalb besonders wirtschaftlich
- Schützt Holz vor dem Auslaugen und vor Fäulnis

Aussehen: farblos-gelblich

Farbe / DIN ISO 2049: heller 1,0

Viskosität/20°C / ASTM D 7042: 19,5 mm²/s

Viskosität/20°C / ASTM D 7042: 9,8 mm²/s

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185: 850 kg/m³

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN EN ISO 2592: > 100 °C

WGK: 1



Artikelnummer	Gewicht kg
4700 752 015	20
4700 752 016	180
4700 752 017	1000

Trennmittel

Trennmittel Separate Universal IQ P10

Trennmittel Separate Universal IQ P10 ist ein nicht wassermischbares Universaltrennmittel für alle gebräuchlichen Schalungstypen:

- Nicht wassermischbares Trennmittel auf Mineralölbasis
- Hervorragender Korrosionsschutz für Stahlschalungen
- Schützt Holz vor dem Auslaugen und vor Fäulnis
- Kein Verfärben der Betonoberfläche
- Sparsam im Verbrauch, deshalb besonders wirtschaftlich



Artikelnummer	Gewicht kg
4700 752 115	20
4700 752 116	180
4700 752 117	1000

Trennmittel

Trennmittel Separate Bio IQ P04

Trennmittel Separate Bio IQ P04 ist ein biologisch abbaubares Trennmittel welches die Adhäsionskräfte zwischen Schalung und Beton verringert, wodurch Oberflächenschäden am Beton vermieden und Nacharbeiten unnötig werden.

Die Gebrauchsdauer der Schalungen verlängern sich und somit die allgemeine Wirtschaftlichkeit.

- Sehr guter Rostschutz bei Stahlschalungen und beheizten Schalungen
- lösemittelfrei
- kein Verfärben der Betonoberfläche
- sparsam im Verbrauch, deshalb besonders wirtschaftlich
- Vermindertes Gesundheits- und Umweltrisiko aufgrund des biologisch abbaubaren Trennmittels

Artikelnummer	Gewicht kg
4700 752 127	20
4700 752 128	180
4700 752 129	1000



Verdunstungsschutz

Verdunstungsschutz IQ CU03

Verdunstungsschutz IQ CU03 ist ein Nachbehandlungsmittel auf Basis einer Paraffindispersion für frisch hergestellten Beton.

Bedeckt die Oberfläche des Betons und verhindert dadurch dessen Austrocknung. Geeignet für Betonoberflächen die anschließend nicht beschichtet werden. Falls die Oberfläche nachträglich beschichtet werden soll, muss der Schutzfilm vollständig entfernt werden (z.B. durch Sand- oder Kugelstrahlen) Durch die optimierte Wirkungsweise bietet es folgende Vorteile

- Verringert das Auftreten von plastischem Schwinden
- Verbessert das Schwindverhalten
- Reduziert die Staubbildung
- Ersetzt konventionelle Nachbehandlungsmethoden wie die dauernde Bewässerung der Oberfläche

Artikelnummer	Gewicht kg
4700 752 133	20
4700 752 134	200
4700 752 135	1000



Frostschutz

Frostschutz IQ AC01

Frostschutz IQ AC01 ist ein Erhärtungsbeschleuniger für den vorzugsweisen Einsatz in den Bereichen Betonfertigteile und Transportbeton. Die optimale Dosierung von Frostschutz IQ AC01 sollte anhand von Betonversuchen ermittelt werden.

Die Anwendung bietet folgende Vorteile:

- Erhöhung der Frühfestigkeit
- Schnelleres ausschalen bei kalten Temperaturen
- Kompatibilität mit Fließmitteln (vorzugsweise aus der dynamIQ flow Produktpalette)

Artikelnummer	Gewicht kg
4700 752 140	20
4700 752 141	200
4700 752 142	1000



Betonlöser



Betonlöser Conclesol IQ CL01

Betonlöser Conclesol IQ CL01 wird verwendet um die Betonausrüstung sowie Betonfahrzeuge zu pflegen und zu schützen. Die optimierte Wirkungsweise bietet folgende Vorteile:

- Entfernung von Beton- und Mörtelrückständen an Betonausrüstungen und Betonfahrzeugen
- Entfernung von Zementschleim

Artikelnummer	Gewicht kg
4700 752 136	25

Reinigungsschwammkugeln

Schwammkugeln zum Reinigen von Betonpumpen-Rohren in verschiedenen Durchmesser und Härtegraden.

Um eine perfekte Reinigung der Rohre zu gewährleisten, sollte die Kugel etwa 10-20% größer als der Rohrinne Durchmesser gewählt werden.



Artikelnummer	Nenn-Ø mm	Ausführung
4700 752 301	80	HARD
4700 752 302	125	HARD
4700 752 303	150	HARD
4700 752 304	150	MEDIUM
4700 752 305	150	SOFT
4700 752 306	175	HARD
4700 752 307	175	MEDIUM
4700 752 308	175	SOFT

Unterlagsplatte

- Druckfeste Montagehilfe beim Aufstellen von Betonfertigteilen
- Nicht zur dauerhaften Fixierung geeignet
- Geprüft auf Druckbelastung



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
4700 200 001	70	70	2
4700 200 002	70	70	3
4700 200 003	70	70	5
4700 200 004	70	70	7
4700 200 009	70	70	9
4700 200 015	70	70	15
4700 200 020	70	70	20

Drucksprüngerät ölbeständig

- Robuster PE Behälter mit großem Druckpolster, 3 bar
- Seitentragbar mit Tragriemen
- FPM („Viton“) Dichtungen, ölfest
- Ölfester transparenter 2 Meter Schlauch
- Spezial-Flachstrahldüse
- Spritzrohr Kunststoff 48 cm, 360° drehbar
- Profi-Pumpe
- Integrierter Schmutzfilter

Anwendung:

- Reinigung, Handwerk, Bau

Artikelnummer	Inhalt l	Betriebsdruck bar	Gewicht kg
4700 750 008	5	3	1,7



Schalölspritze

- Mit polyesterbeschichtetem Stahlbehälter
- Gepolsterte Tragriemen
- Messing-Flachstrahldüse mit Feinfilter
- FPM Dichtungen
- Spritzrohr aus Messing 50 cm, 360° drehbar
- Spiralschlauch 2,5 m
- Mit Sicherheitsverriegelung

Artikelnummer	Inhalt l	Betriebsdruck bar	Gewicht kg
4700 750 001	6	6	4,8
4700 750 002	10	6	5,6



Rückenspritze 3558P

3558P Rückenspritze, 18 Liter mit Flachstrahldüse 1423

- Ideal für Öl, Diesel und dickflüssige Bauchemikalien (Verdunstungsschutz, Sprühfolie, Curing)
- Behälter: Kunststoff
- Rückentragbar, gepolsterte Tragriemen 70 mm, Rückenpolster, Hüftgurt, ergonomisch geformtes Rückenteil
- Dichtungen: FPM
- Düse: Messing, Hohlkegel 1,1 mm
- Spritzrohr: Messing 50 cm, 360° ausrichtbar
- Schlauch: 1,5 m Arbeitslänge mit Gewebeverstärkung
- Ergonomisches Abstellventil mit Kontrollmanometer
- Einfülldeckel mit integriertem Messbecher und Verliersicherung
- Große Standfläche für sicheren Stand
- Extra große Einfüllöffnung
- Ergonomisch geformter Handgriff, in der Länge verstellbar
- Pumpenhebel rechts und links montierbar
- Funktionssichere Halterung für Spritzrohr
- Praktische Spritzschirmhalterung an beiden Seiten

Artikelnummer	Betriebsdruck bar	Gewicht kg	Inhalt l
4700 750 050	6	5	18





Schalölspritze

Zubehör

- Abstellventil
- Druckventil mit Stecknippel
- Flachstrahldüse
- Spritzrohr



Artikelnummer	Beschreibung
4700 750 015	Abstellventil Mesto Nr. 2348
4700 750 020	Druckventil mit Stecknippel Mesto Nr. 6222 NB
4700 750 010	Flachstrahldüse Mesto 1421 F
4700 750 038	Spezial-Flachstrahldüse
4700 750 037	Spezial-Kalkdüse
4700 750 036	Spritzrohr 100 cm Mesto Nr. 3680
4700 750 035	Spritzrohr 50 cm mit Düse Nr. 3655

Kurbelpumpe

Alu mit Schlauch PVC 1 m. mit Auslauf
Für 200-l-Fässer, fördert Schalöl, Hydraulik- und Motorenöl



Artikelnummer	Förderleistung l/min
2697 388 000	12 - 16

Schalungsklemme / Spanner

System CLIP
für Rundmaterial 6-10mm, verzinkt



Artikelnummer	Beschreibung	Ø mm
4700 755 020	Hebelspanner	-
4700 755 015	Spannschloss	6 - 10

Spannschloss Keil-Excenter-System

System Rapid

- Für Spanndraht bis 10 mm
- Lackiert
- Bewährtes Keil-Excenter-System



Artikelnummer	Beschreibung	Ø mm
4700 755 005	Spannschloss Rapid	6 - 10
4700 755 010	Spindelspanner für Keilspannschloss	-

Frequenzumformer

- Mit Magnetinduktion, keine Bürsten
 - Max. Anschlussmöglichkeiten von Innenvibratoren:
- AFE 2000T: 2 Stück M38AFP/ 2 Stück M5AFP/ 1 Stück M6AFP/ 1 Stück M7AFP/ 1 Stück M8AFP
 AFE 2000MT: 2 Stück M38AFP/ 2 Stück M5AFP/ 1 Stück M6AFP/ 1 Stück M7AFP/ 1 Stück M8AFP
 AFE 2500T: 3 Stück M38AFP/ 3 Stück M5AFP/ 2 Stück M6AFP/ 1 Stück M7AFP/ 1 Stück M8AFP
 AFE 3500: 4 Stück M38AFP/ 4 Stück M5AFP/ 4 Stück M6AFP/ 3 Stück M7AFP/ 2 Stück M8AFP
 AFE 4500: 4 Stück M38AFP/ 4 Stück M5AFP/ 4 Stück M6AFP/ 4 Stück M7AFP/ 4 Stück M8AFP

Artikelnummer	Ausführung	Eingang Leistung	Ausgang Leistung	Ausgang
4700 610 005	AFE 2000MT	230 V 1~50 Hz / 2 kW	42 V3~200 Hz / 1,6kVA 23A	2
4700 610 006	AFE 2000T	400 V 3~50 Hz / 2,8 kW	42 V3~200 Hz / 1,6kVA 23A	2
4700 610 008	AFE 2500	400 V 3~50 Hz / 4 kW	42 V3~200 Hz / 2,5kVA 35A	3
4700 610 009	AFE 3500	400 V 3~50 Hz / 6 kW	42 V3~200 Hz / 3,5kVA 50A	3
4700 610 010	AFE 4500	400 V 3~50 Hz / 9 kW	42 V3~200 Hz / 4,5kVA 61A	4



Hochfrequenz-Innenrüttler

- Thermoschutz gegen Überhitzung
- Schmierung durch Hochleistungsfett
- Hochwertige Doppellagerung
- Abgedichtetes System
- Robustes und isoliertes Schalergehäuse verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit
- Schalter geschützt durch verschleißfeste Gummidichtung
- Die Flaschen mit eingebautem Motor arbeiten maximalen Frequenz von 12.000 U/min.

Artikelnummer	Ausführung	Ø mm	Spannung	Frequenz Hz	Stromstärke A	Leistung m³/h
4700 610 105	M38 AFP	38	42V / 3~	200	8	~ 20
4700 610 106	M5 AFP	50	42V / 3~	200	12	~ 30
4700 610 107	M6 AFP	58	42V / 3~	200	15	~ 35
4700 610 108	M7 AFP	65	42V / 3~	200	22	~ 40
4700 610 109	M8 AF	75	42V / 3~	200	13	~ 45



Baustoffe und Schalungsbedarf

Innenrüttler

- Vom Gehäuse und den weiteren Wandlerkomponenten getrennte und auswechselbare Elektronikplatte
- Wasserdichter Trennschalter gegen schädliche Einwirkung durch das Eindringen von Wasser
- Aluminiumgehäuse garantiert optimale Wärmeableitung
- Sicherheitsschutz am Umrichtereingang vor Spannungsschwankungen
- Schutz am Umrichter Ausgang, indem die Verbrauchswerte je Phase begrenzt werden
- Ergonomisches Design zum besseren Arbeiten und Bedienen
- 15 m Kabel verleihen dem Anwender einen großen Aktionsradius

Artikelnummer	Ausführung	Eingang	Ø mm	Gewicht kg
4700 610 115	SPYDER PRO 230V-38	230 V 1~50/60 Hz	38	3,4
4700 610 116	SPYDER PRO 230V-50	230 V 1~50/60 Hz	50	3,4
4700 610 117	SPYDER PRO 230V-60	230 V 1~50/60 Hz	58	3,4





Baustellen- und Verkehrssicherheit

Baustellen- und Verkehrssicherheit

Schutzkappen

S. 11.1



Blinkklampen und Zubehör

S. 11.1



Verkehrsleitkegel, Baken und Zubehör

S. 11.2



Absperrmaterial

S. 11.3



Verkehrszeichen

S. 11.6



Feuerlöscher und Zubehör

S. 11.13



Schutzkappe

mit Stahleinlage

- Die Schutzkappe wird zum Schutz der Anwesenden auf das Ende des Bewehrungsseisens aufgesteckt
- Mit Stahleinlage verstärkt um ein Durchstoßen zu verhindern
- Für ein oder mehrere Bewehrungsseisen mit einem Gesamtdurchmesser von 8-16mm bzw. 16-32mm geeignet
- Gute Erkennbarkeit dank der grünen Farbe

Artikelnummer	Ø mm
4700 312 001	8 - 16
4700 312 002	16 - 32



Blinklampen

LED

- BAST-geprüft nach TL-Warnleuchten
- Blinkfrequenz ca. 55 / min
- Mit Blink-/ Dauerlicht
- Inklusive Aufhängebügel und Halterung aus Metall
- Batteriewechsel ohne Abmontieren der Leuchte, auch mit nur 1 Batterie zu betreiben

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST
4700 310 003	Blink-, Dauerlampe gelb / gelb	1 / 12
4700 310 004	Blink-, Dauerlampe rot / weiß	1 / 12

Lieferung ohne Batterien!



Blinklampen Zubehör

robuste Qualität

- Zubehör für Blinklampen
- Lampenschlüssel und Lampenhalter universell einsetzbar
- Glühlampe für alte Ausführung

Artikelnummer	Bezeichnung
4700 310 027	Lampenschlüssel 20104-10
4700 310 006	Lampenhalter
4700 310 025	Glühlampe



Blockbatterie



Batterie für Blinklampen

- Zink-Kohle-Batterie ohne Quecksilber und Cadmium
- Mittlere Energiedichte
- Lange Lebensdauer
- Lange Lagerfähigkeit im Neuzustand
- Anwendung: Batterie-Warnleuchten, Handscheinwerfer, Baken-Signalleuchten
- Nicht wiederaufladbar

Artikelnummer	Bezeichnung	Spannung V	Kapazität Ah	VPE ST
4700 310 030	IEC 4 R 25	6	7	1/24

Luftsauerstoff-Batterie Kompakt



- Batterie wird aktiviert durch Luftzufuhr über automatisch öffnendes Ventil
- Dauerlicht: bis zu 580 h
- Blinklicht: bis zu 2.320 h
- Batterie-Warnleuchten
- Handscheinwerfer
- Baken- Signalleuchten
- Nicht wiederaufladbar

Artikelnummer	Spannung V	Kapazität Ah	VPE ST
4700 310 032	6	50	1/12

Verkehrsleitkegel



Rot / Weiß

- Voll reflektierender Leitkegel
- BAST-geprüft nach TL-Leitkegel
- Geprüft nach europäischer Norm für Leitkegel DIN EN 13422
- Entspricht der StVO § 43 Abs. 3, Nr. 2
- Sehr robustes Reflexmaterial mit besonders starkem Weitwinkelleffekt
- Bruchsicher, kälte- und wärmebeständig, flexibel
- Optimales Handling über Spezial-Griffmulde
- Schwerer Leitkegelfuß mit Anti-Rutsch-System für hohe Standsicherheit
- Sehr gut stapelbar

BAST-geprüft
Prüf.Nr.: V4-05/2012 (251941), V4-06/2012 (251941B),
V4-07/2012 (251931), V4-08/2012 (251931B)

Artikelnummer	Gewicht kg	Höhe mm	Ausführung
4700 318 002	5,8	750	2 weiße Streifen

Verkehrsleitkegel

rot / weiß

Artikelnummer	Höhe mm	Ausführung	Gewicht g
4700 318 000	350	1 weißer Streifen	800
4700 318 001	500	2 weiße Streifen	2,8



Leitbaken

rot / weiß, rechts-/ linksweisend

- Folie Typ 1 „rückstrahlend“
- Folie Typ 2 „hochrückstrahlend“
- Einteiliger Kunststoffkörper, extrabreiter und griffiger Folienschutzrand
- Mit Stutzen 60 x 60 mm

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Länge mm	Gewicht g
4700 355 000	Pfeilform, Typ 1	300	1225	2300
4700 355 001	Pfeilform, Typ 2	300	1225	2300



Fußplatte

Universalfußplatte K 1

- Geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen - Kennung K1
- Extrem bruchsicher
- Sehr beständig gegen Frost, Salz, Abgase und Öl
- Anti-Rutsch-System
- 2 Tragegriffe
- Batteriemulde, für 2 x Rundrohre Ø 42 mm und Vierkantrohr 40 x 40 mm 60 x 60 mm
- Für Standardbaken und Aufstellvorrichtungen
- Material: Recycling

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm	Gewicht kg
4700 314 000	425	830	28



Baustellen- und Verkehrssicherheit

Fußplatte

Universalfußplatte K 35

- BAST-geprüft nach TL-Leitbaken - Prüf-Nr.: 982K15
- Geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen - Kennung K1
- Extrem Bruchsicher
- Extragroße Stapelnoppen und zwei ergonomisch geformte Tragegriffe
- Sehr beständig gegen Frost, Salz, Abgase und Öl
- Anti-Rutsch-System
- Mit Öffnungen für D- und M-System, Standardbake, 2 x Ø 42 mm
- Batteriemulde



Artikelnummer	Breite mm	Länge mm	Gewicht kg
4700 314 001	425	830	28

Rohrsteher

für Verkehrszeichen

- In Verbindung mit Universalfußplatte und Schilderhalter
- 4700 325 001: Alu-Vierkantrrohr 40 x 40 mm
- 4700 325 000: Kunststoff-Rundrohr 42 mm Ø mit Rohrschuh für Öffnung 60 x 60 mm, rot



Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Länge mm
4700 325 001	Alu-Formrohr	40	40	2000
4700 325 000	Kunststoff-Rundrohr	60	-	2000

Schilderhalter

für Rohrsteher

- Kunststoff-Klemmschelle zum Ankleben ungelochter Verkehrszeichen an Rohrsteinern.
- Für ein Verkehrszeichen werden zwei Schilderhalter benötigt.
- Für jedes weitere Verkehrszeichen auf einen Rohrsteher wird noch je ein Schilderhalter benötigt.



Artikelnummer	Ausführung
4700 325 015	für Rundrohr 42 mm und Vierkantrrohr 40x40 mm



Absperrplatte und -ständer

aus Holz rot/weiß lackiert

Artikelnummer	Ausführung	Breite mm	Höhe mm	Länge m
4700 319 000	Absperrplatte	25	150	4
4700 319 005	Absperrständer	80	1500	-



Scherenabsperrgitter

Holz rot/weiß lackiert

Absperrscherengitter aus Holz bis auf 5 Meter ausziehbar

Artikelnummer	Länge m
4700 319 030	~ 5



Absperrkette

rot/weiß

Kunststoff-Gliederkette

Artikelnummer	Stärke mm	Länge m
4700 319 051	6	50



Absperrband

Aus hochreißfestem Kunststoff

Mit beidseitig senkrechten, rot-weißen Streifen



Artikelnummer	Breite mm	Länge m
2695 891 80	80	500

Absperrspieß

aus TOR-Stahl

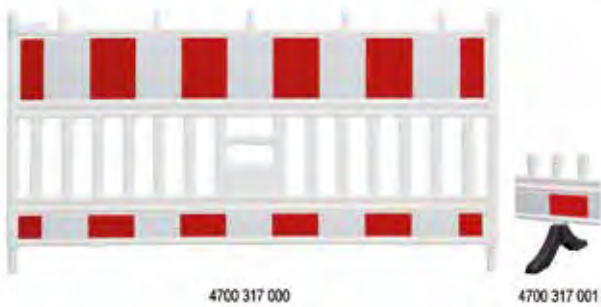
Mit zwei Lattenhalter



Artikelnummer	Höhe mm
4700 310 036	~ 1300

Absturzsicherung

- Zaun ist zeit- und kostensparend ohne Fußplatten einsetzbar (Eventabspernung)
- Standfüße können - je nach Bedarf und Einsatzart - nachgerüstet werden



Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg
4700 317 000	2000	1100	15,5
4700 317 001	-	-	2,5

Baustellensicherheitstafel

Mit Verbots-, Gebots- und Warnzeichen
neue ÖNORM EN ISO 7010

Ausführung:
Als Polystyrol-Tafel gebohrt, oder als Klebefolie.

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
4700 355 059	Klebefolie	1000	500	-
4700 355 058	Polystyrol	1000	500	2



Gefahrenzeichen

§ 50/9 Baustelle

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.
Folie Typ 1.
2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Länge mm	Stärke mm
4700 350 020	700	1,5
4700 350 023	1000	1,5



Gefahrenzeichen

§ 50/1 Querrinne oder Aufwölbung

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.
Folie Typ 1.
2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Länge mm	Stärke mm
4700 350 001	700	1,5
4700 350 022	1000	1,5



Gefahrenzeichen

§ 50/8a Straßenenge beidseitig

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.
Folie Typ 1.
2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Länge mm	Stärke mm
4700 350 005	700	1,5





Gefahrenzeichen

§ 50/8b Straßenenge linksseitig

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 1.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Länge mm	Stärke mm
4700 350 010	700	1,5



Gefahrenzeichen

§ 50/8c Straßenenge rechtsseitig

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 1.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Länge mm	Stärke mm
4700 350 015	700	1,5



Gefahrenzeichen

§ 50/15 Vorankündigung eines Lichtzeichens

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 1.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Länge mm	Stärke mm
4700 350 024	700	1,5
4700 350 025	1000	1,5



Gefahrenzeichen

§ 50/16 Andere Gefahren

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 1.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Länge mm	Stärke mm
4700 350 026	700	1,5
4700 350 027	1000	1,5

Vorschriftszeichen

§ 52/1 Fahrverbot in beiden Richtungen

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 1.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm
4700 352 001	480	1,5
4700 352 002	670	1,5
4700 352 093	960	1,5



Vorschriftszeichen

§ 52/2 Einfahrt Verboten

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 2.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm
4700 352 094	480	1,5
4700 352 095	960	1,5



Vorschriftszeichen

§ 52/3a Einbiegen nach links verboten

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 1.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm
4700 352 010	480	1,5
4700 352 011	670	1,5



Vorschriftszeichen

§ 52/3b Einbiegen nach rechts verboten

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 1.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm
4700 352 015	480	1,5
4700 352 016	670	1,5





Vorschriftszeichen

§ 52/4a Überholen verboten

Verkehrsszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 2.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm
4700 352 030	480	1,5
4700 352 031	670	1,5
4700 352 096	960	1,5



Vorschriftszeichen

§ 52/4b Ende von Überholverboten

Verkehrsszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 1.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm
4700 352 097	480	1,5
4700 352 021	670	1,5
4700 352 098	960	1,5



Vorschriftszeichen

§ 52/5 Wartepflicht bei Gegenverkehr

Verkehrsszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 1.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm
4700 352 038	480	1,5
4700 352 039	670	1,5
4700 352 099	960	1,5



Vorschriftszeichen

§ 52/11 Ende von Überholverboten und Geschwindigkeitsbeschränkungen

Verkehrsszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 1.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm
4700 352 060	480	1,5
4700 352 061	670	1,5
4700 352 109	960	2,5

Vorschriftszeichen

§ 52/13b Halten und Parken verboten

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 1.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm
4700 352 065	480	1,5
4700 352 066	670	1,5
4700 352 110	960	1,5



Vorschriftszeichen

§ 52/15a Vorgeschriebene Fahrtrichtung

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 2.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm
4700 352 075	480	1,5
4700 352 076	670	1,5



Vorschriftszeichen

§ 52/15d Vorgeschriebene Fahrtrichtung

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 2.

Folie Typ 1 bei Text „Fußgänger“.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Ausführung	Ø mm	Stärke mm
4700 352 070	Fußgänger	480	1,5
4700 352 081	ohne Aufschrift	480	1,5
4700 352 082	ohne Aufschrift	670	1,5



Vorschriftszeichen

§ 52/24 Halt

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 2.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm
4700 352 092	630	1,5





Hinweiszeichen

§ 53/7a Wartepflicht für Gegenverkehr

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 1.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
4700 353 001	470	470	1,5
4700 353 002	630	630	1,5



Hinweiszeichen

§ 53/10 Einbahn

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 1.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
4700 353 016	links	960	310	1,5
4700 353 015	rechts	960	310	1,5



Hinweiszeichen

§ 53/16b Umleitung

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 1.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
4700 353 025	beidseitig	1150	400	1,5



Zusatztafeln

Betreten der Baustelle verboten!

Eltern haften für Ihre Kinder!

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
4700 355 025	Alu	630	400	1,5
4700 355 026	Polystyrol	500	300	1,5

Zusatztafeln

Zusatztafeln § 54/5

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 1.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
4700 355 032	Baustelleneinfahrt	470	230	1,5
4700 355 033	Baustellenausfahrt	470	230	1,5
4700 355 034	Fußgänger Straßenseite	630	400	1,5
4700 355 035	Abschleppzone	400	200	1,5
4700 355 038	ausg. Baufahrzeuge	470	230	1,5
4700 354 040	Anfang	310	150	1,5
4700 354 041	Ende	310	150	1,5
4700 354 042	Doppelpeil	310	150	1,5
4700 354 050	Bodenmarkierung ungültig	630	310	1,5
4700 354 056	gilt ab von bis	470	230	1,5



Vorschriftszeichen

§ 52/10a Geschwindigkeitsbeschränkung

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 1.

2 Jahre Funktionsgarantie.

Artikelnummer	Ausführung	Ø mm	Stärke mm
4700 352 042	30	670	1,5
4700 352 100	30	960	1,5
4700 352 044	50	480	1,5
4700 352 045	50	670	1,5
4700 352 103	50	960	1,5
4700 352 047	70	480	1,5
4700 352 048	70	670	1,5
4700 352 106	70	960	1,5
4700 352 041	30	480	1,5



Vorschriftszeichen

§ 52/10b Ende der Geschwindigkeitsbeschränkung

Verkehrszeichen aus rückstrahlender Folie auf Aluminium - Platte 1,5 mm.

Folie Typ 1.

2 Jahre Funktionsgarantie.



Artikelnummer	Ausführung	Ø mm	Stärke mm
4700 352 101	30	480	1,5
4700 352 102	30	960	1,5
4700 352 104	50	480	1,5
4700 352 105	50	960	1,5
4700 352 107	70	480	1,5
4700 352 108	70	960	1,5

Brandschutz- und Feuerwehzeichen

Hinweis auf ein Feuerlöschgerät

Nach der neuen ÖNORM EN ISO 7010

Aus Kunststoff



Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
4700 355 083	200	200

Feuerlöscher

Schaumfeuerlöscher

Schaum-Dauerdruckfeuerlöscher mit Handhebel-Armatur

Nass-Feuerlöscher mit hochwertiger, langlebiger Innenbeschichtung zum Schutz vor Korrosion.

Vorteile:

- Einheitlicher Aluminium-Ventilkörper
- Einheitlicher Gewinding M 30
- Robust, zugfest, stabil, feuchtigkeitsbeständig, korrosionsfrei, hohe Temperaturbeständigkeit, UV-beständig
- Serienmäßig ausgestattet mit Überdruckventil
- Feuerlöscherbehälter aus Qualitätsstahl mit Aufhängelasche, außen mit widerstandsfähiger Polyesterharz-Pulverbeschichtung
- Serienmäßig ausgestattet mit Manometer
- Drei am Behälterboden angeschweißte Bolzen gewährleisten vorzügliche Fixierung des Fußrings gegen Abfallen oder Verdrehen
- Einfach bedienbare Handhebelauslösung

Einsatzbereiche:

- Büroräume
- Flughäfen
- Industrie mit brennbaren Flüssigkeiten
- Kaufhäuser
- Verkaufs- und Lagerflächen
- Werkstätten
- Wohnbereiche

Brandklasse A B

Artikelnummer	Inhalt kg	Gewicht kg
4700 998 020	6	10,5
4700 998 025	9	14,6



Feuerlöscher

Kohlendioxidfeuerlöscher

Kohlendioxid-Feuerlöscher in Stahlausführung

Kohlendioxid (CO₂) ist ein rückstandsfreies Löschmittel, welches nicht elektrisch leitfähig ist. Aus diesem Grund sind diese Feuerlöscher perfekt für den Einsatz bei Anlagen mit hoher elektrischer Spannung.

Vorteile:

- Ventilarmatur aus Messing
- Mit Sicherheitsberstscheibe
- Das an der Düse verschraubte Schneehorn des KS 2 ST ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels
- Das in Flachbauweise geformte extra lange Schneerohr des KS 5 ST ermöglicht einen gezielten Löschmittelstrahl
- Informatives Siebdruckbild in Deutsch und Englisch
- Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger, 100%iger Polyesterharzbeschichtung für lange Lebensdauer

Einsatzbereiche:

- EDV-Zentren
- Laboratorien
- Industriebetrieben
- Lagerbereiche mit brennbaren Flüssigkeiten

Brandklasse B

Artikelnummer	Inhalt kg	Gewicht kg
4700 998 030	2	6,5
4700 998 035	5	14,5



Feuerlöscher

Dauerdruck-Pulverfeuerlöscher

Dauerdruckfeuerlöscher mit praktischer Handhebel-Armatur

Preiswerte Standardgeräte für den vielfältigen Einsatz mit einfachen Bedienelementen. Anders als bei Komfortgeräten mit innenliegender Treibmittelflasche steht bei Geräten dieser Bauart ständig unter Druck.

Vorteile und Merkmale:

- Pulverbeschichtete Betätigungsarmatur
- Einheitlicher, robuster und bewährter Ventilkörper aus Messing
- Mit Prüfventil
- Feuerlöscher-Behälter aus Qualitätsstahl mit Aufhängelasche, außen mit widerstandsfähiger Polyesterharz-Pulverbeschichtung für lange Lebensdauer
- Bewährter, schlagfester Kunststoff-Fußring mit Düsenaufnahme, gewährleistet Standfestigkeit und Schutz des Gerätes vor Beschädigungen und Korrosion
- Langlebige Schlauchleitung mit Textil-Gewebeeinlage aus synthetischen Kautschukmaterial
- Bauartbedinge nach Ziehen des Sicherungsstiftes unmittelbar einsatzbereit
- Einfach bedienbare Handhebelauslösung
- Prüf- und nachfüllbar

Einsatzbereiche:

- Außenbereiche
- Apothekenlabore
- Chemische Industrie
- Fahrzeuge
- (Tief)garagen, Parkhäuser
- Heizungsanlagen
- Handwerk
- Raffinerien
- Werkstätten
- Warenlager
- Polizei, Feuerwehr, Bundesgrenzschutz



Brandklasse A B C

Artikelnummer	Inhalt kg	Gewicht kg
4700 998 005	6	13,7
4700 998 010	12	17,3

Feuerlöscher

Dauerdruck-Pulverfeuerlöscher

Dauerdruckfeuerlöscher für PKW und LKW

Vorteile und Merkmale:

- Pulverbeschichtete Betätigungsarmatur
- Einheitlicher, robuster und bewährter Ventilkörper aus Messing
- Mit Prüfventil
- Feuerlöscher-Behälter aus Qualitätsstahl mit Aufhängelasche, außen mit widerstandsfähiger Polyesterharz-Pulverbeschichtung für lange Lebensdauer
- Bauartbedinge nach Ziehen des Sicherungsstiftes unmittelbar einsatzbereit
- Einfach bedienbare Handhebelauslösung
- Prüf- und nachfüllbar

Einsatzbereiche:

- Fahrzeuge

Brandklasse A B C

Artikelnummer	Inhalt kg	Gewicht kg
4700 998 040	2	6,5



Löschdecke

Löschdecke GF 180 für Personenrettung

- Zugelassen nach DIN EN 1869:2001
- 100% unbrennbares glattes, hochwertiges Glasfasergewebe
- In PVC Tragetasche
- Kanten umnäht und umsäumt
- Nähte aus Kevlar
- Silberne Griffaschen
- Faltanleitung
- Anwendungshinweise und Prüfanweisung beigelegt
- Für rasche und problemlose Branderstickung
- Spezielle Faltung zum raschen Ausbreiten



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm
4700 998 050	1800	1600

Feuerlöscher

Schutzhaube Polypropylen

Schutzhaube passend für 6 kg Pulverfeuerlöscher vom Typ PS, PSE, PD, PRO, STAR

Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Tiefe mm
4700 998 045	560	300	180



Ihre individuelle Fahrzeugeinrichtung

Mit Ihrem individuell eingerichteten Firmen-Fahrzeug können Sie Ihre **Abläufe optimieren**, für **Ordnung und Transportsicherheit** sorgen und dadurch Geld sparen.

Mit RECA MAXMOBIL bieten wir Ihnen eine auf Ihre Anforderungen abgestimmte, maßgeschneiderte **Lösung an**.

Mit modernster CAD-Planungssoftware konfigurieren wir gemeinsam mit Ihnen Ihr Firmenfahrzeug - dabei stehen Ihre Wünsche und Anforderungen für uns an erster Stelle.

reca MAXMOBIL



Baustellen- und
Verkehrssicherheit



Arbeitsschutz

Arbeitsschutz

Kopfschutz

S. 12.1



Handschutz

S. 12.3



Schutzbrillen

S. 12.7



Gehörschutz

S. 12.8



Atemschutz

S. 12.9



Berufsbekleidung

S. 12.12



Warnschutzbekleidung

S. 12.13



Schuhe, Stiefel, Knieschutz

S. 12.18



Erste Hilfe

S. 12.22



Absturzsicherung

S. 12.25



Schutzhelm

Baseball Diamond

- ABS Bauhelm
- Innovative Form im Baseball Stil für eine verbesserte Sicht
- Polyamid Innenausstattung: 3 Textilbänder mit 8 Befestigungspunkten, Frottee-Schweißband, innovative Anpassung- und Drucksystem "color to color"
- Onesize – anpassbar für Kopfweiten von 53 - 63 cm, für besseren Tragekomfort
- Elektrische Isolierung (440 VAC)



Artikelnummer	Farbe	Normen
2694 669 663	blau	EN 397
2694 669 660	gelb	EN 397
2694 669 664	grün	EN 397
2694 669 665	orange	EN 397
2694 669 662	rot	EN 397
2694 669 661	weiß	EN 397



Schutzhelm

Quartz III

- Bauhelm aus hoch-widerstandsfähigem Polypropylen (PP) mit Anti-UV-Behandlung
- Innenausstattung: 3 Textilbänder mit 8 Befestigungspunkten, Frottee-Schweißband,
- Drehsystem anpassbar für Kopfweiten von 53 - 63 cm
- 2 Positionen der Innenausstattung möglich (hoch/niedrig) für besseren Tragekomfort
- Elektrische Isolierung (440 VAC)



Artikelnummer	Farbe	Normen
2694 669 672	gelb	EN 397
2694 669 673	weiß	EN 397
2694 669 674	rot	EN 397
2694 669 675	blau	EN 397





Schutzhelm

JSP Evolite

- Mit einem Gewicht von weniger als 300g (abhängig von der Modellausstattung) einer der leichtesten Industrieschutzhelmen
- Hochfester ABS-Kunststoff
- Seiten- und Hinterlüftung sorgen für optimale Luftzirkulation
- Der tiefsitzende Nackenriemen ermöglicht die bestmögliche Fixierung des Kopfes
- Revolutions®-Drehrad
- Mit der Tiefeneinstellung ist eine extrem präzise Passform auf dem Industrieschutzhelm möglich
- 6-Punkt Gurtbänder
- ID Kartenhalter zur Identifizierung von Standard-Visitenkarten
- Lampenhalter im ID Kartenhalter integriert
- Reflexionsstreifen zur besseren Sichtbarkeit



Artikelnummer	Farbe	Normen
2694 669 686	weiß	EN 397
2694 669 687	gelb	EN 397



Schutzbrille

Schutzbrille für Schutzhelm

- Schutzbrille für Schutzhelm JSP EVOLite®
- UV-Filter
- Anti-Beschlag
- Kratzfest



Artikelnummer	Sichtscheibe	Normen	VPE ST
2694 669 691	klar	EN 166	10
2694 669 692	grau	EN 166	10



Kapselgehörschutz

für Schutzhelm

- Kapselgehörschutz für Schutzhelm der EVOLite® Serie
- Größe, Gewicht und Dämpfungsmaterialien garantieren optimale Leistung
- Schaumstoff/PET-Kombinationskissen sorgen für einen angenehmen Tragekomfort
- Verstellbare Stahlbügel zur optimalen Anpassung



Artikelnummer	Normen	SNR-Wert dB
2694 669 688	EN 352-3	31



Kinnriemen JSP

4-Punkt Kinnriemen für Schutzhelm EVOLite®



Artikelnummer	Bezeichnung
2694 669 689	4-Punkt Kinnriemen EVO® Linesman

Schweißband

- Schweißband mit poröser Oberflächenschicht aus PU für maximale Schweißaufnahme
- PH-neutral und dermatologisch getestet

Artikelnummer	Bezeichnung
2694 669 693	Stirnschweißband JSP Chamlon



Kopfwärmer für Schutzhelm

- Kopfwärmer zum Tragen unter dem Schutzhelm
- Bietet optimalen Komfort und Wärme

Artikelnummer	Farbe
2694 669 690	schwarz



Montagehandschuh

EASY WORK

- Weiches, geschmeidiges Leder
- Schutz bei allgemeinen Arbeiten
- Gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- Angenehmer Tragekomfort
- Atmungsaktiv
- Elastische Manschette mit Klettverschluss



Artikelnummer	Größe	VPE PAAR
0687 914 108	8	12
0687 914 109	9	12
0687 914 110	10	12
0687 914 111	11	12





Montagehandschuh

RECA Flexlite Plus

- Nahtlos rundgestrickter Feinstrickhandschuh aus Polyamid
- Innen angeraut
- Hervorragende Passform
- Hoher Tragekomfort und Flexibilität
- Nitrilschaumbeschichtung mit rutschhemmenden Nitrilnoppen
- Thermische Eigenschaften (bis 100°C Kontakthitzeständig)
- Atmungsaktiv



Artikelnummer	Bezeichnung	Größe	VPE PAAR
0687 927 008	RECA Flexlite Plus	8	12
0687 927 009	RECA Flexlite Plus	9	12
0687 927 010	RECA Flexlite Plus	10	12

Montagehandschuh

34-844

- Nylon/Lycra-Handschuh mit Nitril-Noppen für sicheren Griff
- Völlig frei von Lösungsmitteln (DMF-frei)
- Bis 40°C waschbar
- Unterschiedliche Farben am Bund zur Größenerkennung
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Hervorragende Passform
- Sehr gutes Tastempfinden, flüssigkeitsabweisend
- Gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



Artikelnummer	Bezeichnung	Größe	VPE PAAR
2694 660 617	34-844	7	12
2694 660 618	34-844	8	12
2694 660 619	34-844	9	12
2694 660 620	34-844	10	12
2694 660 621	34-844	11	12

Handschuh mit Nitrilbeschichtung

vollbeschichtet

- Handrücken vollbeschichtet
- Gute Abriebfestigkeit
- Öl- und fettabweisend



Artikelnummer	Bezeichnung	Größe	VPE PAAR
2694 660 920	mit Stulpe	10	12

Handschuh Rindvollleder

- Handschuh aus Rindvollleder
- Handrücken aus Baumwollgewebe mit Gummizug
- Innenhand gefüttert



Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAAR
2694 661	Handschuh aus Rindvollleder	12



Handschuh Rindvollleder Stierkopf

- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- Gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert



Artikelnummer	Bezeichnung	Größe	VPE PAAR
2694 661 000	Handschuh aus Rindvollleder Stierkopf	9	12
2694 661 001	Handschuh aus Rindvollleder Stierkopf	10	12



Handschuh Vollleder

- Handinnenflächen aus Rindvollleder
- Handrücken, Stulpen und Pulsschutz aus Chromspaltleder



Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAAR
2694 661 006	Volllederhandschuh	12





Montagehandschuh

Polyamid grau

- Nahtloser Polyamidhandschuh mit PU beschichteter Handfläche
- Erhöhte Luftdurchlässigkeit
- Ermöglicht ein hohes Maß an Feingefühl
- Hohe Abriebfestigkeit



Artikelnummer	Bezeichnung	Größe	VPE PAAR
2694 661 176	Polyamid, grau	6	12
2694 661 177	Polyamid, grau	7	12
2694 661 178	Polyamid, grau	8	12
2694 661 179	Polyamid, grau	9	12
2694 661 180	Polyamid, grau	10	12
2694 661 181	Polyamid, grau	11	12



Montagehandschuh

mit Noppen

- Material: 90 % Nylon 10 % Lycra
- Nitrilschaumbeschichtung mit Noppen
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Hoher Tragekomfort
- Hervorragende Passform
- Sicherer Griff bei glatten Gegenständen
- Sehr gutes Tastempfinden, flüssigkeitsabweisend
- Gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



Artikelnummer	Bezeichnung	Größe	VPE PAAR
2694 661 267	mit Noppen	7	12
2694 661 268	mit Noppen	8	12
2694 661 269	mit Noppen	9	12
2694 661 270	mit Noppen	10	12
2694 661 271	mit Noppen	11	12



Handschuh mit Nitrilbeschichtung

- Handschuh mit leichter Nitrilbeschichtung
- Gute Abriebfestigkeit
- Öl- und fettabweisend



Artikelnummer	Bezeichnung	Größe	VPE PAAR
2694 661 287	mit Strickbund	7	12
2694 661 288	mit Strickbund	8	12
2694 661 289	mit Strickbund	9	12
2694 661 290	mit Strickbund	10	12
2694 661 291	mit Strickbund	11	12

Schutzbrille

RECA 680

- Leichte Schutzbrille mit Polycarbonat-Scheiben
- Rahmenloses Design bietet ein optimales Sichtfeld
- Kratzfeste Beschichtung
- Antibeschlag Beschichtung
- UV-Schutz

Artikelnummer	Sichtscheibe	Normen	VPE ST
2694 600 020	klar	EN 166	10



Schutzbrille

Univet 507

- Verzerrungsfrei
- Beschlagfrei
- Gesamtgewicht: 36 g
- Fassung: Polycarbonat
- Bügel: Polycarbonat schwarz
- Bügelenden: Nylon, grün mit Softtip
- Scheibe: antibeschlag beschichtet, kratzfest beschichtet, UV-Schutz

Artikelnummer	Bezeichnung	Sichtscheibe	Normen	VPE ST
2694 600 008	Schutzbrille Univet 507	klar	EN 166, EN 170	10



Schutzbrille

Nassau

- Beschlagfrei, kratzfest
- Stoßfeste Polycarbonat-Scheibe
- Hervorragender Rundumschutz
- Bügel längen- und höhenverstellbar
- UV-Schutz

Artikelnummer	Bezeichnung	Sichtscheibe	Normen	VPE ST
2694 600 002	Schutzbrille Nassau	klar	EN 166, EN 170	10



Schutzbrille

Univet 516

- Leichte und komfortable Schutzbrille mit optimalen Seitenschutz
- Anatomischer Nasensteg aus weichem, rutschfestem Gummi
- Farbkontrastreiche Bügelenden aus antiallergischem Gummi
- Kratzfeste Beschichtung
- UV-Schutz
- Schutz vor Sonnenstrahlung

Artikelnummer	Bezeichnung	Sichtscheibe	Normen	VPE ST
2694 600 031	Schutzbrille Univet 516	klar	EN 166, EN 170	10
2694 600 032	Schutzbrille Univet 516	grau	EN 166, EN 170, EN 172	10





Korbbrille

Univet 6X3

- Vollsichtbrille kann über Korrektionsbrillen getragen werden
- Beständigkeit gegen Kratzer (Außenseite) und optimale Antibeslagwirkung (Scheiben-Innenseite)
- Indirektes Belüftungssystem
- Kompatibel mit einer Atemschutzmaske und einer Halbmaske
- Zusätzlicher Gesichtsschutz verfügbar

Artikelnummer	Bezeichnung	Sichtscheibe	Normen	VPE ST
2694 600 025	Schutzbrille Univet 6X3	klar	EN 166, EN 170	1



Honeywell



Kapselgehörschutz

Viking V1

- Mit Universalbügel
- Verschiedene Tragemöglichkeiten durch Universalbügel
- Bügel kann auf dem Kopf, im Nacken oder unter dem Kinn getragen werden
- Sehr weiche Dämpfungskissen

Artikelnummer	Normen	SNR-Wert dB
2694 669 815	EN 352-1	30

3M



Gehörschutzstöpsel 1100/1110

- Weicher, hypoallergener PU-Schaum für geringen Druck im Gehörgang
- Glatte, schmutzabweisende Oberfläche für längere Haltbarkeit und höheren Tragekomfort
- Konische Form erleichtert das Einsetzen

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAAR	Normen	SNR-Wert dB
2694 669 805	1100 ohne Kordel	200	EN 352-2	37
2694 202 015	1110 mit Kordel	100	EN 352-2	37



Gehörschutzstöpsel 1120/1130

- Konische PU-Stöpsel mit hohem Tragekomfort
- Optimale Anpassung des Gehörgangs – auch für schmale Gehörgänge bestens geeignet

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAAR	Normen	SNR-Wert dB
2694 202 002	1120 ohne Kordel	200	EN 352-2	34
2694 202 016	1130 mit Kordel	100	EN 352-2	34



3M



Bügelgehörschutz 1310

- Besonders leicht
- Erzeugt kaum Druckgefühl
- Stöpsel dringen nicht tief in den Gehörgang ein – Gehörgang wird nicht gereizt
- Einfache Anwendung
- Ersatzstöpsel verfügbar

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAAR	Normen	SNR-Wert dB
2694 202 017	Typ 1310	-	EN 352-2	26
2694 669 811	Ersatzstöpsel	20	EN 352-2	26

3M



Bügelgehörschutz

- Gehörschutz mit auswechselbaren Stöpseln

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAAR	Normen	SNR-Wert dB
2694 669 803	Bügelgehörschutz	-	EN 352-2	24
2694 669 804	Ersatzstöpsel	10	EN 352-2	24



Atemschutzmaske

FFP1, ohne Ausatemventil

- Justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- Geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort

Einsatzlimit:
FFP1: 4-facher Grenzwert für Partikel

Artikelnummer	VPE ST	Normen	Schutzstufe
2694 669 901	20	EN 149:2001	FFP1



Dräger

Atemschutzmaske

FFP2

- Hoher Tragekomfort durch die ergonomische Form und eine bequeme Nasenpolsterung
- Angenehmes Tragen der Maske auch mit Schutzbrille
- Eine besonders gute Dichtung im Nasenbereich verhindert effektiv das Beschlagen der Schutzbrille
- Hochelastische Textilbänderung ermöglicht ein leichtes An- und Ablegen, ohne an den Haaren zu ziehen

Einsatzlimit:

FFP2: 10-facher Grenzwert für Partikel

Artikelnummer	Bezeichnung	Normen	Schutzstufe	VPE ST
2694 669 714	1320 mit Ventil	EN 149:2001	FFP2	10

**Dräger**

Atemschutzmaske

FFP3

- Hoher Tragekomfort durch die ergonomische Form und eine bequeme Nasenpolsterung
- Angenehmes Tragen der Maske auch mit Schutzbrille
- Eine besonders gute Dichtung im Nasenbereich verhindert effektiv das Beschlagen der Schutzbrille
- Hochelastische Textilbänderung ermöglicht ein leichtes An- und Ablegen, ohne an den Haaren zu ziehen

Einsatzlimit:

FFP3: 30-facher Grenzwert für Partikel

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST	Normen	Schutzstufe
2694 669 715	1330 mit Ventil	5	EN 149:2001	FFP3

Dräger

Atemschutzmaske

Faltmaske FFP2

- Mit guter Anpassung an die Gesichtsform und damit geringe Leckagen
- Niedrige Atemwiderstände und hohe Filterleistung
- Dolomitstaub getestet
- Mit hochwertigem Schaumstoff-Nasenpolster für angenehmes Tragen und für hohen Dichtsitz um die Nase
- Weiches, hautfreundliches und feuchtigkeitsabweisendes Innenvlies sorgt auch über längere Einsatzzeiten hinweg für angenehmes Tragegefühl
- Kopfbänderung besteht aus einem durchlaufenden, dauerelastischen Textilband für sanfte und wirksame Fixierung

Einsatzlimit:

FFP2: 10-facher Grenzwert für Partikel

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST	Normen	Schutzstufe
2694 669 709	1720 mit Ventil	10	EN 149:2001	FFP2



Atemschutzmaske

Faltmaske FFP3

- Mit guter Anpassung an die Gesichtsform und damit geringe Leckagen
- Niedrige Atemwiderstände und hohe Filterleistung
- Dolomitstaub getestet
- Mit hochwertigem Schaumstoff-Nasenpolster für angenehmes Tragen und für hohen Dichtsitz um die Nase
- Weiches, hautfreundliches und feuchtigkeitsabweisendes Innenvlies sorgt auch über längere Einsatzzeiten hinweg für angenehmes Tragegefühl
- Kopfbänderung besteht aus einem durchlaufenden, dauerelastischen Textilband für sanfte und wirksame Fixierung

Einsatzlimit:

FFP3: 30-facher Grenzwert für Partikel

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST	Normen	Schutzstufe
2694 669 710	1730 mit Ventil	10	EN 149:2001	FFP3

Dräger



Atemschutzmaske

8710, 8810: ohne Ausatemventil

- Vorgeformter Maskenkörper zum schnellen Aufsetzen
- Flexible Nasenbügel ermöglichen eine optimale Anpassung an die Gesichtsform
- Farbcodierte Befähigung zum schnellen Erkennen der Schutzstufe

Einsatzlimit:

FFP1: 4-facher Grenzwert für Partikel

FFP2: 10-facher Grenzwert für Partikel

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST	Normen	Schutzstufe
2694 669 906	8810	20	EN 149:2001	FFP2

3M



Atemschutzmaske

8812, 8822: mit Ausatemventil

- Vorgeformter Maskenkörper zum schnellen Aufsetzen
- Flexible Nasenbügel ermöglichen eine optimale Anpassung an die Gesichtsform
- Farbcodierte Befähigung zum schnellen Erkennen der Schutzstufe
- Mit Cool-Flow-Ausatemventil für höchsten Atemkomfort
- Kompatibel mit 3M Schutzbrillen

Einsatzlimit:

FFP1: 4-facher Grenzwert für Partikel

FFP2: 10-facher Grenzwert für Partikel

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST	Normen	Schutzstufe
2694 669 907	8822	10	EN 149:2001	FFP2

3M





Atemschutzmaske

mit Ausatemventil

- Das neue Cool-Flow-Ausatemventil öffnet sich noch leichter, sodass noch mehr Ausatemluft entweicht
- Textile Befähigung
- Strapazierfähig, reißfest und angenehm zu tragen
- Farbkodierung zum Erkennen der Schutzstufen
- Hochleistungsfiltrertechnologie für wirkungsvolle Filtration bei geringem Atemwiderstand
- Beim Ausatmen wird der Luftdurchlass durch die Maskenoberseite minimiert und reduziert so das Beschlagen von Brillen
- Passt sich bestmöglich der individuellen Gesichtsform an

Einsatzlimit:

- FFP1: 4-facher Grenzwert für Partikel
 FFP2: 10-facher Grenzwert für Partikel
 FFP3: 30-facher Grenzwert für Partikel



Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST	Normen	Schutzstufe
2694 201 132	3M Aura 9322+Gen3	10	EN 149:2001+A1:2009	FFP2
2694 201 133	3M Aura 9332+Gen3	10	EN 149:2001+A1:2009	FFP3

Overall Einweg

TYVEK® Classic Xpert Schutzanzug

Overall mit dreiteiliger Kapuze und Gummizug außenliegende Nähte, TYVEK® Reißverschluss mit Abdeckung, Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen, eingeklebter Gummizug in der Taille
 CE Kategorie III

Schutztyp: 5/6

Einsatzgebiete:

- Chemische Industrie
- Pharmazeutische Industrie
- Industriereinigung und -wartung
- Automobilindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Sanierungsbetriebe



Artikelnummer	Größe
0686 021 050	M
0686 021 052	L
0686 021 054	XL
0686 021 058	XXL

Bundhose

Modell X1500

- Zwei aus CORDURA® verstärkte Nageltaschen, die in den Vordertaschen verstaut werden können
- Schraubendreherschleufe
- Zwei Gesäßtaschen mit Balg
- Hammerschleufe
- Knopfleiste im Schritt
- Verstärkte Zollstocktasche mit Stiftfach und Messerhalter
- Beintaschen mit Handytasche aus wasserabweisendem Material
- In zwei Größen einsetzbare Kniepolstertaschen aus CORDURA®
- ID-Ausweistasche, die in die Beintasche gesteckt werden kann
- Schlüsselschleufe
- Hosensaum mit Zugband verstellbar
- Material: 88% Baumwolle, 12% CORDURA®, Denim, 375 g/m²

Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 313 446	marine/schwarz	46
0686 313 448	marine/schwarz	48
0686 313 450	marine/schwarz	50
0686 313 452	marine/schwarz	52
0686 313 454	marine/schwarz	54
0686 313 456	marine/schwarz	56



Kapuzensweater

- Stylisher Kapuzen-Pullover mit klassischem Schnitt
- Der Sweater hat eine fixe, gedrehte Kapuze mit Kordelzug und eine geräumige Känguru-Tasche mit einer innenliegenden Handytasche
- Die Schlaufe an der Kragen-Außenseite macht es einfacher den Sweater aufzuhängen
- Armabschluss mit Bündchen

Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 318 548	blau/grau	S
0686 318 550	blau/grau	M
0686 318 552	blau/grau	L
0686 318 554	blau/grau	XL
0686 318 556	blau/grau	XXL
0686 318 648	schwarz/grau	S
0686 318 650	schwarz/grau	M
0686 318 652	schwarz/grau	L
0686 318 654	schwarz/grau	XL
0686 318 656	schwarz/grau	XXL



Winterparka

- Gewebe ist durch den Polyesteranteil schnelltrocknend und abriebfest
- Kapuze abknöpfbar
- verdeckter 2-Wege-Reißverschluss
- Ärmel mit Windfang
- Taille weitverstellbar
- Taschen: 2 Brusttaschen, 2 Hüfttaschen, 2 Innentaschen inkl. Handytasche
- Obermaterial: 65% Polyester 35% Baumwolle

Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 318 848	marine	S
0686 318 850	marine	M
0686 318 852	marine	L
0686 318 854	marine	XL
0686 318 856	marine	XXL





Warnschutzregenjacke

- Wasserfest mit gesteppten und verschweißten Nähten
- Zwei Reflexstreifen (5cm) um den Körper herum, zwei an jedem Arm und einer über jeder Schulter
- Vorderseite mit Reißverschluss und Windpatte mit Druckknopfverschluss
- Elastische Bündchen
- Saum mit Kordelzug
- Zwei Paspeltaschen
- Eingelassene Kapuze
- Material: 100% PU-beschichtetes Polyester

Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 302 248	neon-gelb	S
0686 302 250	neon-gelb	M
0686 302 252	neon-gelb	L
0686 302 254	neon-gelb	XL
0686 302 256	neon-gelb	XXL



Warnschutzregen Hose

- Wasserfest mit gesteppten und verschweißten Nähten
- Zwei Reflexstreifen (5cm) um jedes Bein herum
- Gummizug im Bund
- Seiteneingriff
- Druckknopfversteller am Bein
- Material: 100% PU-beschichtetes Polyester



Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 302 348	neon-gelb	S
0686 302 350	neon-gelb	M
0686 302 352	neon-gelb	L
0686 302 354	neon-gelb	XL
0686 302 356	neon-gelb	XXL

Warnweste

nach EN 471, in Tageswarnfarbe, mit 2 durchgehenden 5 cm breiten Reflexstreifen, Ränder verstärkt, mit Klettverschluss an der Vorderseite.



Artikelnummer	Farbe	Größe
2694 668 301	fluoreszierend gelb	onesize
2694 668 300	fluoreszierend orange	onesize



Warnschutzparka

- Wasserdicht mit geschweißten Nähten
- Eine Innentasche
- Verdeckte Strickbündchen
- Eingelassene Kapuze mit Kordelzug
- Durchgehende Sturmklappe mit Druckknöpfen
- Material: 100% Polyester



Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 302 048	neon-gelb/marine	S
0686 302 050	neon-gelb/marine	M
0686 302 052	neon-gelb/marine	L
0686 302 054	neon-gelb/marine	XL
0686 302 056	neon-gelb/marine	XXL



Warnschutzhoodie

- Hochsichtbarer, zweifarbiger Kapuzenpullover
- Verstellbare Kapuze
- Gestrickte Bündchen und Saum
- Kängurutasche
- Material: 100% Polyester



Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 302 148	neon-gelb/marine	S
0686 302 150	neon-gelb/marine	M
0686 302 152	neon-gelb/marine	L
0686 302 154	neon-gelb/marine	XL
0686 302 156	neon-gelb/marine	XXL





Warnschutz Bundjacke

- Durchgehende Windschutzpatte
- Zwei Seitentaschen
- Mobiltelefon tasche
- Dehnfalten im Rückenbereich
- YKK Markenreißverschluss
- Zusätzliche Verstärkung durch verriegelte Belastungspunkte
- Weitenregulierbare Ärmelbündchen
- Weitenregulierbare Taille
- Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245 g/m²
- EN ISO 20471, Klasse 2



Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 301 048	neon-gelb/marine	S
0686 301 050	neon-gelb/marine	M
0686 301 052	neon-gelb/marine	L
0686 301 054	neon-gelb/marine	XL
0686 301 056	neon-gelb/marine	XXL
0686 301 148	neon-orange/marine	S
0686 301 150	neon-orange/marine	M
0686 301 152	neon-orange/marine	L
0686 301 154	neon-orange/marine	XL
0686 301 156	neon-orange/marine	XXL



Warnschutz Bundhose

- Verdeckter Elastikbund
- Hammerschlaufe
- Kniepolstertaschen
- Zwei Seitentaschen
- Zwei Gesäßtaschen
- Zwei Cargotaschen
- Mobiltelefon tasche
- Zollstocktasche
- YKK Markenreißverschluss
- Zusätzliche Verstärkung durch verriegelte Belastungspunkte
- Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245 g/m²
- EN ISO 20471, Klasse 2



Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 301 248	neon-gelb/marine	48
0686 301 250	neon-gelb/marine	50
0686 301 252	neon-gelb/marine	52
0686 301 254	neon-gelb/marine	54
0686 301 256	neon-gelb/marine	56
0686 301 348	neon-orange/marine	48
0686 301 350	neon-orange/marine	50
0686 301 352	neon-orange/marine	52
0686 301 354	neon-orange/marine	54
0686 301 356	neon-orange/marine	56

Warnschutz T-Shirt

- Hochsichtbares, zweifarbiges T-Shirt
- Gerippter Kragen
- Kontrastfarbe Marine
- Material: 100% Polyester, 170 g/m²
- EN ISO 20471, Klasse 2



Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 301 448	neon-gelb/marine	S
0686 301 450	neon-gelb/marine	M
0686 301 452	neon-gelb/marine	L
0686 301 454	neon-gelb/marine	XL
0686 301 456	neon-gelb/marine	XXL
0686 301 548	neon-orange/marine	S
0686 301 550	neon-orange/marine	M
0686 301 552	neon-orange/marine	L
0686 301 554	neon-orange/marine	XL
0686 301 556	neon-orange/marine	XXL



Warnschutz Short

- Seitlicher elastischer Bund
- YKK™ Markenreißverschluss
- Zusätzliche Verstärkung durch verriegelte Belastungspunkte
- Zwei Cargotaschen
- Zwei Gesäßtaschen
- Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245 g/m²
- EN ISO 20471, Klasse 1



Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 301 648	neon-gelb/marine	48
0686 301 650	neon-gelb/marine	50
0686 301 652	neon-gelb/marine	52
0686 301 654	neon-gelb/marine	54
0686 301 656	neon-gelb/marine	56
0686 301 748	neon-orange/marine	48
0686 301 750	neon-orange/marine	50
0686 301 752	neon-orange/marine	52
0686 301 754	neon-orange/marine	54
0686 301 756	neon-orange/marine	56





Warnschutz Weste

- Hochsichtbare Weste
- Stifftasche
- Zwei Fronttaschen
- Kartentasche
- Kontrastfarbe Marine
- Material: 100% Polyester, 120 g/m²
- EN ISO 20471, Klasse 1



Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 301 848	neon-gelb/marine	S
0686 301 850	neon-gelb/marine	M
0686 301 852	neon-gelb/marine	L
0686 301 854	neon-gelb/marine	XL
0686 301 856	neon-gelb/marine	XXL
0686 301 948	neon-orange/marine	S
0686 301 950	neon-orange/marine	M
0686 301 952	neon-orange/marine	L
0686 301 954	neon-orange/marine	XL
0686 301 956	neon-orange/marine	XXL



Sicherheitsschuh S3

Hochschuh

- Schutz: Fieberglaskappe und flexibler FAP® Durchtrittschutz
- Plus: CORDURA®, SYMPATEX®
- Schaft: gefettetes Vollrindleder
- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett: evercomfort
- Sohle: Gummisohle scuff caps mit EVER.FLEX Entkopplungspunkt, 300°C hitzebeständig
- Weite: 11
- Norm: EN ISO 20345



Artikelnummer	Größe
0686 840 039	39
0686 840 040	40
0686 840 041	41
0686 840 042	42
0686 840 043	43
0686 840 044	44
0686 840 045	45
0686 840 046	46
0686 840 047	47

Sicherheitsschuh S3



Halbschuh

- Individuell einsetzbar, speziell für extreme Arbeitsplatzbedingungen. Für Anwendungsbereiche, bei denen scharfkantige oder metallische Gegenstände durch die Laufsole in den Schuh eindringen können.
- **Sohlentechnologie:** DUO-PU-Sohle
- **Obermaterial:** Qualitäts-Leder
- **Futtermaterial:** Textilfutter
- **Fußbett:** Ganzes Fußbett
- **Besonderheit:** Stahlzwischensohle, Stahlkappe
- **Norm:** EN ISO 20345

Artikelnummer	Größe
0686 955 336	36
0686 955 337	37
0686 955 338	38
0686 955 339	39
0686 955 340	40
0686 955 341	41
0686 955 342	42
0686 955 343	43
0686 955 344	44
0686 955 345	45
0686 955 346	46
0686 955 347	47
0686 955 348	48



Sicherheitsschuh S3



Hochschuh

- Individuell einsetzbar, speziell für extreme Arbeitsplatzbedingungen. Für Anwendungsbereiche, bei denen scharfkantige oder metallische Gegenstände durch die Laufsole in den Schuh eindringen können.
- **Sohlentechnologie:** DUO-PU-Sohle
- **Obermaterial:** Qualitäts-Leder
- **Futtermaterial:** Textilfutter
- **Fußbett:** Ganzes Fußbett
- **Besonderheit:** Stahlzwischensohle, Stahlkappe
- **Norm:** EN ISO 20345

Artikelnummer	Größe
0686 956 336	36
0686 956 337	37
0686 956 338	38
0686 956 339	39
0686 956 340	40
0686 956 341	41
0686 956 342	42
0686 956 343	43
0686 956 344	44
0686 956 345	45
0686 956 346	46
0686 956 347	47
0686 956 348	48





Sicherheitsschuh S3

- **Schaft:** wasserabweisendes geprägtes Leder und atmungsaktives Gewebe
- **Außenfutter:** atmungsaktives Gewebe
- **Innenfutter:** DRYTHERM 100% Polyamid, antibakteriell, atmungsaktiv, abriebfest sowie eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- **Fußbett:** EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung. Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung.
- **Sohle:** Polyurethan / TPU
- **Kappe:** TOP RETURN, nicht metallisch
- **Zwischensohle:** APT PLATE - Zero Perforation, nicht metallisch
- **Weite:** 11
- **Zusätzliche Eigenschaften:** Antitorsion Support, metallfrei
- **Norm:** EN ISO 20345



Artikelnummer	Größe
0686 940 539	39
0686 940 540	40
0686 940 541	41
0686 940 542	42
0686 940 543	43
0686 940 544	44
0686 940 545	45
0686 940 546	46
0686 940 547	47



Sicherheitsschuh S3

- **Schaft:** wasserabweisendes geprägtes Leder und atmungsaktives Gewebe
- **Außenfutter:** atmungsaktives Gewebe
- **Innenfutter:** DRYTHERM 100% Polyamid, antibakteriell, atmungsaktiv, abriebfest sowie eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- **Fußbett:** EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung. Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung.
- **Sohle:** Polyurethan / TPU
- **Kappe:** TOP RETURN, nicht metallisch
- **Zwischensohle:** APT PLATE - Zero Perforation, nicht metallisch
- **Weite:** 11
- **Zusätzliche Eigenschaften:** Antitorsion Support, metallfrei
- **Norm:** EN ISO 20345



Artikelnummer	Größe
0686 940 639	39
0686 940 640	40
0686 940 641	41
0686 940 642	42
0686 940 643	43
0686 940 644	44
0686 940 645	45
0686 940 646	46
0686 940 647	47

Knieschoner Poly

EN 14404

Die spezielle, rutschhemmende Polyurethan-Beschichtung sorgt für den nötigen „grip“ und ist für alle Anwender konzipiert, die einen festen Bodenkontakt bevorzugen
Hervorragend bequeme Trageigenschaften machen den „Poly“ zum exzellenten Allrounder
Für alle Größen geeignet

Bei 30°C waschbar (nicht für den Trockner geeignet)

Ideal f. Fliesenleger, Dachdecker, Gerüstbauer, Bauarbeiter, Gärtner, Monteure, Mechaniker, Metaller u. v. m.



Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAAR
0686 090 016	Knieschoner Poly	1

Knieschoner

EN 14404

PU-Knieauflage mit ergonomischer Form und elastischem weitenregulierbaren Riemen

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAAR
0686 090 033	Knieschoner mit elastischem Riemen	1



reca iSTORAGE

**FLEXIBLES C-TEILE-MANAGEMENT
RUND UM DIE UHR**

Arbeitsschutz



Rettungszeichen

Erste Hilfe

Nach der neuen ÖNORM EN ISO 7010

Aus Kunststoff

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
4700 355 082	200	200

Verbandkoffer Baustelle

Verbandkoffer, ausgestattet nach ÖNORM Z 1020 Typ 1 und einer branchentypischen Zusatzausstattung, inkl. Halterung.

Zusatzausstattung:

- Brandwundgel 3,5 ml
- Fingerverband blau 3 cm x 7 m
- Lederfingerlinge
- Cutasept F 50 ml
- Wundplast-WS 1 m x 6 cm
- Augenklappe schwarz
- Pinzette spitz 8 cm
- Pflaster-Set Spezialverbände 50-teilig
- Kälte-Sofortkompressen
- Folienbeutel wiederverschließbar 300 x 400 mm
- Netzverband 4 m gedehnt
- Fingerverband elastisch 12 x 2 cm (100 ST)
- Augenspülflasche 500 ml Natriumch.
- Rettungsdecke 210 x 160 cm
- Augenspülflasche 250 ml phosphat.
- Beatmungsmaske mit Kunststoffmundstück



Artikelnummer	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0686 100 122	Verbandkoffer Baustelle	420	330	150
0686 100 123	Nachfüllung f. Koffer Baustelle	-	-	-

Verbandskasten

Verbandskästen aus ABS Kunststoff – einem Material mit ausgezeichneter Festigkeit. Aufgrund der sehr praktischen Handhabung, der großen Staubdichtheit und der absoluten Unempfindlichkeit gegenüber Feuchtigkeit, eignen sich diese Verbandskästen auch für Arbeitsbereiche mit ungünstigen Bedingungen und außerhalb geschlossener Räume. Lieferung inklusive Wandhalterung



Artikelnummer	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0686 100 110	Verbandkoffer bis 5 Mitarbeiter ²	310	210	130
0686 100 120	Nachfüllung für Verbandkoffer Typ 1	-	-	-
0686 100 103	Verbandkoffer bis 20 Mitarbeiter ¹	385	262	138
0686 100 104	Nachfüllung für Verbandkoffer Typ 2	-	-	-

¹ ÖNORM Z1020 Typ 2

² ÖNORM Z1020 Typ 1

Fingerschnellverband

- Klebt nicht auf Haut oder Haaren
- Wasserabweisend und elastisch
- CE gekennzeichnetes Medizinprodukt
- Einfache und bequeme Anwendung
- Erlaubt maximale Bewegungsfreiheit
- Verursacht keine Beeinträchtigung beim Arbeiten
- Reißbar - es wird keine Schere benötigt

Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe	Abmessung cm	VPE ST
0686 100 121	Fingerschnellverband	blau	3 x 700	16



Augen-Notfallstation

Staubdichte Wandbox mit 200 ml pH Neutral und 500 ml Plum Augenspülösung, integriertem Piktogramm und Spiegel
 Lieferung inklusive Augen-Notfallplan
 Besonders für den Einsatz an Arbeitsplätzen geeignet, wo Säuren oder Alkali sowie Fremdkörper in das Auge gelangen können und wo Staub und Schmutz anfallen
 Spülzeit 200 ml: ca. 2 min
 Spülzeit 500 ml: ca. 5 min

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST
0686 100 201	Augen-Notfallstation in Wandbox	1

plum



Augenspülösung

bei Fremdkörpern

Flasche mit steriler Natriumchloridlösung (0,9%)

Die Flasche ist zur Nachfüllung der Augenspülstation und für den Einzeleinsatz geeignet

Artikelnummer	Bezeichnung	Inhalt ml	VPE ST
0686 100 202	bei Fremdkörpern	500	6

plum



plum



Augenspüllösung

bei Säuren und Alkali

Handliche Flasche mit steriler Phosphatpufferlösung (4,9%)

Für die schnelle Neutralisierung von Säuren und Alkali (ausgenommen kalziumhaltige Schadstoffe wie z.B. Kalk und Zement)

Für den mobilen Einsatz z.B. im Werkzeugkasten, Erste-Hilfe Kasten

Auch für die Nachfüllung der Station geeignet

Artikelnummer	Bezeichnung	Inhalt ml	VPE ST
0686 100 203	bei Säuren und Alkali	200	10

plum



Pflasterspender QuickFix

Die Kombination aus wasserfesten und elastischen Pflastern deckt verschiedene Anforderungen am Arbeitsplatz ab

Der Spender ist gleichermaßen für feuchte und auch normale Arbeitsbereiche geeignet
Pflasterspender inkl. 1 PAK wasserfesten und 1 PAK elastischen Pflastern (1 PAK = 45 Pflaster)

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAK
0686 100 204	Pflasterspender QuickFix inkl. Pflaster	-
0686 100 206	Pflasternachfüllpack elastisch	6
0686 100 205	Pflasternachfüllpack wasserfest	6

plum



Pflasterspender QuickFix Mini

Mit dem Mini Pflasterspender hat die zeitraubende und oftmals schwierige Suche nach einem Pflaster ein Ende

Die kleine, handliche Verpackung kann z.B. im Auto, LKW, Werkzeugkasten, in der Jackentasche und auch im Notfallkoffer mitgeführt werden

So sind Sie immer auf die kleinen unangenehmen Überraschungen vorbereitet

Inhalt: 30 Stück elastischer Pflaster

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAK
0686 100 207	Mini Pflasterspender QuickFix	1

Absturzsicherungsset

MAS 41011

Absturzsicherungsset bestehend aus:

- Auffanggurt MAS 30
- Mitlaufendes Auffanggerät 10 m
- Stahlblech-Gerätekoffer

Artikelnummer	Bezeichnung	Normen
2691 918 209	Absturzsicherungsset MAS	EN 363



Absturzsicherungsset MAS

MAS 40034

Sicherheitsset bestehend aus:

- Auffanggurt MAS 5
- Bandfalldämpfer-Verbindungsstück
- Kunststoff-Gerätekoffer

Artikelnummer	Ausführung	Normen
2691 918 237	Bandlänge 2 m	EN 363



Absturzsicherungsset

MAS 41100, für Hubarbeitsbühnen

Sicherheitsset bestehend aus:

- Auffanggurt MAS 33 Quick
- Höhensicherungsgerät ACB 1,8 m
- Karabinerhaken BS 20
- Gerätebeutel

Artikelnummer	Bezeichnung	Normen
2691 918 238	Set für Hubarbeitsbühnen	EN 363





Auffanggurt

MAS 5

- Auffangöse hinten
- Verstellung Schultergurte
- Brustverschluss
- Verstellung Beingurte
- Sitzgurt

Artikelnummer	Größe	Normen
2691 918 241	48 - 56	EN 361



Auffanggurt

MAS 10

- Auffangöse
- Zweifach-Verstellung Schultergurte
- Brustverschluss
- Verstellung Beingurte
- Sitzgurt

Artikelnummer	Größe	Normen
2691 918 210	48 - 56	EN 361



Auffanggurt

MAS 30

- Auffangöse hinten
- Verstellung Schultergurte
- Auffangöse vorne
- Höhenverstellung der vorderen Auffangöse
- Verstellung Gesäßgurt
- Verstellung Beingurte
- Sitzgurt

Artikelnummer	Größe	Normen
2691 918 211	48 - 56	EN 361, EN 1497

Auffanggurt

MAS 63 Quick

- Auffangöse
- Verstellung Schultergurte
- Auffangöse vorne
- Rückenteil 100 mm gepolstert
- seitliche Halteösen
- Verstellung Gesäßgurt
- Quickverschluss
- Verstellung Beingurte
- Sitzgurt

Artikelnummer	Größe	Normen
2691 918 212	48 - 56	EN 361, EN 358

Quickverschluss



Auffanggurt

MAS 60 Var. S, Profi

- Schulterpolster mit Leder
- Auffangöse hinten
- Verstellung Schultergurte
- Auffangöse vorne
- Rückenteil 170 mm gepolstert
- Höhenverstellung der vorderen Auffangöse
- Seitliche Halteösen
- Verstellung Gesäßgurt
- Verstellung Beingurte
- Steigschutzöse vorne
- Beinpolster mit Leder
- Sitzgurt

Artikelnummer	Größe	Normen
2691 918 213	48 - 56	EN 361, EN 358



Verbindungsmittel

mit Bandfalldämpfer 5

- Kermantelseil 12 mm
- Karabiner MAS 51

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 214	1,5	EN 354, EN 355
2691 918 215	2	EN 354, EN 355





Verbindungsmittel

mit Bandfalldämpfer 5

- Kernmantelseil 12 mm
- Karabiner MAS 65

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 216	1,5	EN 354, EN 355
2691 918 217	2	EN 354, EN 355



Verbindungsmittel

mit Bandfalldämpfer 3

- Gurtband 27 mm
- Karabiner MAS 51

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 242	2	EN 354, EN 355



Verbindungsmittel

mit Bandfalldämpfer Flexbelt

Artikelnummer	Normen
2691 918 218	EN 354, EN 355



Verbindungsmittel

mit Bandfalldämpfer Twin

- Kernmantelseil 12 mm

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 219	1,5	EN 354, EN 355
2691 918 220	2	EN 354, EN 355

Mitlaufendes Auffanggerät

MAS SK 12

- Kernmantelseil 12 mm

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 221	10	EN 353-2
2691 918 222	15	EN 353-2



Verbindungsmittel

einstellbar, MASI MA 4

- Kernmantelseil 12 mm

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 223	2	EN 358



Höhensicherungsgerät

Kunststoffgehäuse mit Drahtseil

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 224	3	EN 360
2691 918 225	6	EN 360
2691 918 226	9	EN 360
2691 918 227	18	EN 360

Zum Anschlagen des Höhensicherungsgeräts Art. Nr. 2691 918 235 verwenden.





Türtraverse

als Anschlagpunkt MAS
 einstellbar von 60 - 110 cm

Artikelnummer	Normen
2691 918 228	EN 795-B



Anschlag-Verbindungsmittel

Gurtband 27 mm

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 229	2	EN 354, EN 795-B



Anschlagpunkt

Lux-Top One

Befestigung auf Betonkonstruktion

- Betongüte: mind. C20 / 25 (B 25)
- Bauteildicke: mind. 120mm
- Befestigungsmaterial ist beige packt

Befestigung auf Stahlkonstruktion

- min. t: 4,0mm
- Befestigungsmaterial ist beige packt

Artikelnummer	Bezeichnung	Normen
2691 918 230	für Beton	EN 795-A
2691 918 231	für Stahl	EN 795-A



Pursikschlinge

- Länge: 3m
- Durchmesser: 5 mm

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 245	Pursikschlinge MAS

Karabiner

MAS 51, Stahl



Artikelnummer	a mm	b kN	c kN	d mm	e mm	f mm	Normen
2691 918 232	18	22	-	128	54	-	EN 362-T

b = Statische Belastbarkeit Hauptachse
c = Statische Belastbarkeit Nebenachse



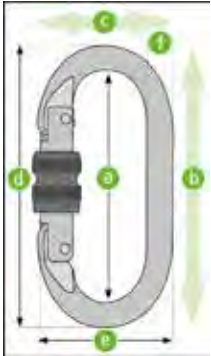
Karabiner

MAS 65, Aluminium



Artikelnummer	a mm	b kN	c kN	d mm	e mm	f mm	Normen
2691 918 233	63	22	-	249	120	-	EN 362-A

b = Statische Belastbarkeit Hauptachse
c = Statische Belastbarkeit Nebenachse





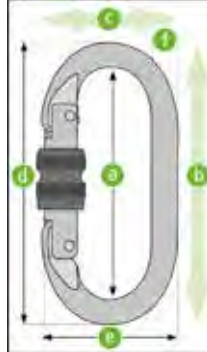
Karabiner

BS 40, Stahl, Autolock



Artikelnummer	a mm	b kN	c kN	d mm	e mm	f mm	Normen
2691 918 234	20	22	7	107	57	10	EN 362-B

b = Statische Belastbarkeit Hauptachse
c = Statische Belastbarkeit Nebenachse

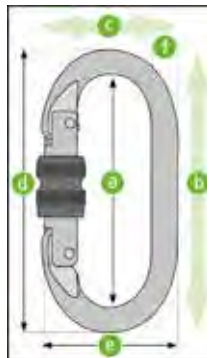


Karabiner

BS 40 TR, Stahl, Trilock



Artikelnummer	a mm	b kN	c kN	d mm	e mm	f mm	Normen
2691 918 243	20	22	7	107	57	10	EN 362-B



Karabiner

BS 25 TW, Stahl, Autolock

Artikelnummer	a mm	b kN	c kN	d mm	e mm	f mm	Normen
2691 918 235	25	35	7	124	79	11	EN 362-B

b = Statische Belastbarkeit Hauptachse

c = Statische Belastbarkeit Nebenachse



Gerätekofter

aus Stahlblech

Artikelnummer	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
2691 918 239	rot	400	280	190



Gerätekofter

aus Kunststoff

Artikelnummer	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
2691 918 240	schwarz	420	305	155





Gerätebeutel

Maße: 27 x 50 cm

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 236	Gerätebeutel MAS



Rucksack

Maße: 27 x 65 cm

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 244	Rucksack MAS



Handytasche

- Handytasche zur Befestigung am Auffanggurt
- Geeignet auch zur Aufbewahrung der Pursikschlinge

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 246	Handytasche MAS





Schweiß- und Löttechnik

Schweiß- und Löttechnik

Schweißhelme

S. 13.1



Schweißerhandschuhe

S. 13.2



Elektrodenschweißgeräte und Zubehör

S. 13.4



Elektroden

S. 13.9



Schweißerdraht

S. 13.11



Lötlampen und Zubehör

S. 13.13



Flämmer und Autogenschweißgeräte

S. 13.13



Schweißhelm P550

- Mit farbechter Blendschutzkassette
- Anwendung: MIG/MAG, Elektrodenschweißen und WIG (AC/DC)
- Empfindlichkeitsregulierung: Die Empfindlichkeit der Sensoren kann dem Schweißprozess und den Arbeitsbedingungen angepasst werden.
- Die Vorsatzscheibe bietet optimalen Schutz gegen Spritzer und Schweißrauch. Dank der Öffnungsverzögerungsfunktion lässt sich die Schaltzeit von dunkel zu hell regulieren.
- Gewicht: In Verbindung mit der optimierten Gewichtsverteilung und des bequemen, verstellbaren Kopfbandes wird der Helm unschlagbar komfortabel.
- Schutzstufe: DIN9-DIN13 (Dunkel-Zustand)
- UV/IR Schutz: Maximaler Schutz im Hell- und Dunkelzustand
- Schaltzeit von Dunkel nach Hell: Stufenlos einstellbar: 0,05 - 1,5 s
- Abmessungen Blendschutzkassette: 90 x 110 x 9,5 mm
- Abmessungen Sichtfeld: 50 x 100 mm
- Klassifizierungen EN 379: 1/1/1/2
- Spannungsversorgung: Solarzellen, 2 ST LI-Batterien 3V auswechselbar, mit bis zu ca. 3000 Stunden Batterielebensdauer
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +70 °C
- Zulassungen: CE, ANSI, EAC, AS/NZS erfüllt CSA Z94,3

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht g
0687 108 550	Schweißhelm optrel p550	495
0687 108 003	Vorsatzscheiben 5 ST	-
0687 108 004	Innenschutzscheiben 5 ST	-
0687 108 005	Stirnschweißband	-

2680 991 - Ersatzbatterie CR2032-3 V



Schweißhelm Varioprotect L-W

- Vollautomatischer Schweißhelm für Elektroden, MIG-MAG und WIG Schweißen
- Material: Nylon
- Schutzstufe: stufenlos einstellbar DIN 4-8 und 9-13
- Hellstufe: DIN 4
- Umschaltreaktionszeit: 1/30.000 s (von hell nach dunkel)
- Aufhellzeit: 0,25 - 0,8 s (stufenlos einstellbar)
- Abmessung Sichtfenster: 98 x 43 mm
- Stromversorgung: Solarzellen
- Klassifizierung EN 379: 1/1/2/1

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht g
2694 672 985	Varioprotect L-W	490
2694 672 986	Schutzscheibe Innen für Schweißhelm Varioprotect L-W 10 ST	-
2694 672 987	Vorsatzscheiben für Schweißhelm Varioprotect L-W & XXL-W 10 ST	-

2680 992 - Ersatzbatterie CR2450



Schweißhelm Varioprotect XXL-W



- Vollautomatischer Schweißhelm für Elektroden und MIG-MAG und speziell zum WIG Schweißen
- Material: hochwertiges, schlagfestes Polyamidnylon
- Schutzstufe: stufenlos einstellbar DIN 4-8 und 9-13
- Hellstufe: DIN 4
- Umschaltreaktionszeit: 1/30.000 s (von hell nach dunkel)
- Aufhellzeit: 0,25 - 0,8 s (stufenlos einstellbar)
- Abmessung Sichtfenster: 100 x 65 mm (extra Großes Sichtfeld)
- Stromversorgung: Solarzellen + austauschbare Batterie
- Klassifizierung EN 379: 1/1/1/1

Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht g
2694 672 987	Vorsatzscheiben für Schweißhelm Varioprotect L-W & XXL-W 10 ST	-
2694 672 990	Varioprotect XXL-W	460
2694 672 991	Schutzscheibe Innen für Varioprotect XXL-W 10 ST	-

2680 992 - Ersatzbatterie CR 2450

Schweißerhandschuh



aus Vollleder

- Innenhand aus Vollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- Pulsschutz



Artikelnummer	Größe	Länge mm
2694 658	10	~ 350

Schweißerhandschuh



aus Schafnappaleder

- Für Argon-, WIG-Schweißen
- Stulpe aus Spaltleder
- Sehr weich



Artikelnummer	Größe	Länge mm
2694 659	10	~ 350

Schweißerhandschuh

Nappleder

- Schweißerhandschuh aus Ziegennappaleder mit Spaltlederstulpe
- Gummizug im Oberteil für die optimale Passform
- Hoher Tragekomfort
- Sehr gutes Tastgefühl
- Gute Griffeigenschaften
- Ergonomische Passform
- Geeignet WIG/TIG Schweißen



Artikelnummer	Größe	Länge mm
2694 661 010	10	~ 330



Schweißerhandschuh

Voll-/Spaltleder

- Schweißerhandschuh aus Qualitäts-Rindnarben-/Spaltleder
- Komplett gefüttert
- Guter Tragekomfort
- Hitzebeständig
- Atmungsaktives Leder
- TÜV-GS Schadstoff geprüft
- Geeignet für Schutzgas- und Elektrodenschweißen



Artikelnummer	Größe	Länge mm
2694 661 009	10	~ 350



Schweißerhandschuh

Spaltleder

- Schweißerhandschuh aus Rindspaltleder
- Komplett gefüttert
- Guter Tragekomfort
- Gute Griffeigenschaften



Artikelnummer	Bezeichnung	Größe
2694 661 011	Kuba	10





Schweißerhandschuh

aus hitzefestem Spaltleder mit Kevlar®-Naht

- Handschuh aus hitzefestem Spaltleder
- Ohne Naht zwischen Daumen und Handflächen
- Molton gefüttert



Artikelnummer	Größe
2694 654	10

Stromdüse

für MIG / MAG

- Aus blankem Kupfer
- Für verschiedene Drahtdurchmesser und Außengewinde lieferbar



Artikelnummer	Ø mm	Bezeichnung	Länge mm	Ausführung	VPE ST
4696 700 103	0,8	M6 x 28mm	28	Kupfer	1
4696 700 123	0,8	M8 x 30mm	30	Kupfer	1
4696 700 104	1,0	M6 x 28mm	28	Kupfer	1
4696 700 124	1,0	M8 x 30mm	30	Kupfer	1
4696 700 105	1,2	M6 x 28mm	28	Kupfer	1
4696 700 125	1,2	M8 x 30mm	30	Kupfer	1

Gasdüse

für MIG / MAG Brenner

konisch, steckbar



Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	VPE ST
4696 700 112	11,5	57,0	1
4696 700 113	15,0	57,0	1

Elektrodenschweißgerät



TransPocket 150 TIG SET

- 150 A bei nur 6,5 kg, für mobilen Einsatz, Generatortauglich
- Netzspannung (+/- 10 %) 50 / 60 Hz: 230 V
- Schweißstrombereich stufenlos: 10 - 150 A
- Leerlaufspannung: 96 V
- Arbeitsspannung: 10,4 - 26 V
- Schweißstrom/ Einschaltdauer (10 min / 40 °C) 150 A / 35 %
- Schweißstrom/ Einschaltdauer (10 min / 40 °C) 90 A / 100 %
- Schutzart: IP 23
- Abmessung: 365 x 130 x 285 mm
- Gewicht: 6,3 kg

SET bestehend aus:

- Schweißgerät TransPocket 150 TIG
- Massekabel 16 mm² 3 m
- Elektrodenkabel 16 mm² 4 m
- Schweißschirm EASY, Schlackenhammer, Bürste, Schweißerhandschuhe TIG
- WIG Schweißbrenner TTG1600A FS/UD 4m
- Transportkoffer Tool Case 60

Artikelnummer	Bezeichnung
4696 401 530	TransPocket 150/ TIG Set komplett im Tool Case*



Elektrodenschweißgerät

TransPocket 180 TIG SET

- 180 A bei nur 8,8 kg, für mobilen Einsatz, Generatorortauglich
- Netzspannung (+/- 10 %) 50/60 Hz: 230 V
- Schweißstrombereich stufenlos: 10 - 180 A
- Leerlaufspannung: 101 V
- Arbeitsspannung: 10,4 - 29 V
- Schweißstrom/ Einschaltdauer (10 min/ 40 °C) 180 A / 40 %
- Schweißstrom/ Einschaltdauer (10 min/ 40 °C) 120 A / 100 %
- Schutzart: IP 23
- Abmessung: 435 x 160 x 310 mm
- Gewicht: 8,8 kg

SET bestehend aus:

- Schweißgerät TransPocket 180 TIG
- Massekabel 25 mm² 3 m
- Elektrodenkabel 25 mm² 4 m
- Schweißschirm EASY, Schlackenhammer, Bürste, Schweißerhandschuhe TIG
- WIG Schweißbrenner TTG2200A F/UD 4m TMC
- Transportkoffer Tool Case 85

Artikelnummer	Bezeichnung
4696 401 540	TransPocket 180/ TIG Set komplett im Tool Case*

fronius



Schweißplatzausrüstung

für TransPocket 180

Inhalt Schweißplatzausrüstung:

- Elektroden- und Massekabel
- Handschild
- Schlackenhammer mit Drahtbürste
- Elektrodenkabel 25 mm² (4 m + 4 m) und Kabelstecker

Artikelnummer	Bezeichnung
4696 401 521	Schweißplatzausrüstung

fronius



Schweißplatzausrüstung

für TransPocket 150/ 1500

Inhalt Schweißplatzausrüstung:

- Handschild
- Schlackenhammer mit Drahtbürste
- Elektrodenkabel 16 mm² (4 m + 3 m) und Kabelstecker

Artikelnummer	Bezeichnung
4696 401 401	Schweißplatzausrüstung

fronius



Elektrodenschweißgerät



Craft-Stick 161

- 160 A bei nur 4,8 kg, für mobilen Einsatz, Generatorauglich
- Durch versiegelte Platine Schutz gegen Feuchtigkeit, Salzsprühnebel und Korrosion
- Netzspannung: 230 V
- Schweißstrombereich stufenlos: 10 - 160 A
- Schweißstrom / Einschaltdauer (10 Minuten / 40 °C) 40 %
- Schweißbare Elektroden: Ø 1,6 - 3,2 mm
- Blechdicken: 1,0 - 6,0 mm
- Schutzart: IP 23
- Abmessung: 320 x 135 x 255 mm
- Gewicht: 4,8 kg

Schweißplatzausrüstung bestehend aus:

- 2 m Schweißkabel 16 mm² mit Elektrodenhalter
- 2 m Massekabel 16 mm² mit Masseklemme 200 A

Artikelnummer	Bezeichnung
4696 490 002	Craft-Stick 161 mit Schweißplatzausrüstung

TransPocket 2500



für Elektroden bis 5 mm

robust klein und tragbar, verschweißt rutile basische und Zellulose-Elektroden bis 5 mm

- Netzspannung +/-10 %, 50/60 Hz: 3 x 380 - 460 V
- Cos phi: 0,99
- Schweißstrombereich stufenlos: 10 - 250 A
- Leerlaufspannung: 88 V
- Arbeitsspannung: 20,4 - 30,0 V
- Schutzart: IP 23
- Abmessung: 430 x 180 x 320
- Gewicht: 13,5 kg

Artikelnummer	Bezeichnung
4696 402 002	TransPocket 2500 E-Hand Inverter Stromquelle

Anschlussbuchse für Massekabel und Handschweißbrenner: 13 mm-Dorn
Anschlussstecker: 35 mm²

TransPocket 2500



für Elektroden bis 5 mm

Inhalt Schweißplatzausrüstung:

- Handschild EASY
- Schlackenhammer mit Drahtbürste
- Elektrodenkabel 35 mm²/ 4 m/ 300 A Stecker 35 mm²
- Massekabel 35mm²/3 m/ 250 A Stecker 35 mm²/ 60 %

Artikelnummer	Bezeichnung
4696 402 001	Schweißplatzausrüstung

Adapter für Korbspule

Für Schweißdrahtspulen

Artikelnummer	Bezeichnung
4691 900	Adapter für Korbspule



Schweißkabel

mit Elektrodenhalter

- Schweißkabel mit Elektrodenhalter und Kabelstecker
- Kabel mit schwarzem Neopren Mantel H01N2-D

Artikelnummer	Ausführung	Kabelquerschnitt mm ²	Dorn-Ø mm	Länge m
4696 790 001	200A	25	9	5
4696 790 002	300A	35	13	5



Massekabel

mit Masseklemme

- Massekabel mit Masseklemme und Kabelstecker
- Kabel mit schwarzem Neopren Mantel H01N2-D

Artikelnummer	Ausführung	Kabelquerschnitt mm ²	Dorn-Ø mm	Länge m
4696 790 006	200A	25	9	4
4696 790 007	300A	35	13	4



Schweißkabelverlängerung

mit Kabelstecker und Buchse

- Verlängerung für Schweiß- oder Massekabel mit Kabelstecker und Buchse
- Konfektioniert aus Kabel mit schwarzem PVC Mantel

Artikelnummer	Kabelquerschnitt mm ²	Dorn-Ø mm	Länge m
4696 790 011	25	9	5
4696 790 012	25	13	5
4696 790 013	35	13	5



Schlackenhammer



aus Stahl

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	Gewicht g
2694 711	Ganzstahl	300	430
2694 710	mit Holzgriff	330	350



Magnetwinkel Multi

30 °, 45 °, 60 °, 90 °

- 30 / 60 ° Kante, mit Standard 45 ° und 90 ° Winkel
- Großes, zentriertes Greifloch für leichte Handhabung
- Zwei Nietlöcher zur einfachen Verbindung mehrerer Magneten

Artikelnummer	Länge mm	Höhe mm	Hebekraft kg	Gewicht g
0709 200 003	95	110	25,0 - 40	760



Magnetwinkel Switch

mit ein- und ausschaltbarem Magnetismus

- Schnell und einfach Werkstücke halten und zusammenbauen im 45 ° und 90 ° Winkel
- Bei der Einrichtung des Werkstücks den Magnetismus einfach wegschalten
- Besonders leichte Reinigung in OFF-Stellung
- Geeignet für Flach-, Winkel-, und Rundmaterial
- Nietlöcher zur einfachen Verbindung von mehreren Magneten
- Schwere Ausführung
- Modell in zwei Größen erhältlich

Artikelnummer	Länge mm	Höhe mm	Hebekraft kg	Gewicht g
0709 200 002	95	110	31,5 - 36,0	700
0709 200 001	130	150	54 - 65	1350

Flammschutzmatten

fertige Matte aus Hitzeschutzgewebe

- Speziell für Schutz vor hohen Temperaturen (bis 500 °C, kurzzeitig bis 600 °C) entwickelt
- Beständig gegen Funken, sauerstoffangereicherte Flammen, Metallspritzer und flüssiges Metall
- Das graue Gewebe ist flexibel, jedoch nicht anschiessbar
- Beidseitig mit Anti-Rutsch Polyurethanbeschichtung (bis 200 °C beständig)



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Gewicht g/m ²
2694 794 000	500	300	1,5	1100
2694 794 001	500	500	1,5	1100
2694 794 002	1000	1000	1,5	1100
2694 794 003	2000	1000	1,5	1100

Schweißkeride

Specksteinkeride (Taufsteine) quadratisch, natur marmoriert, weiß.

Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	VPE ST
2696 900 800	10	10	100	12
2696 900 850	10	10	100	50



Elektrode BÖHLER FOX OHV

unlegiert, Rutil-Cellulose umhüllt

Rutil-Cellulose umhüllte Stabelektrode mit sehr guter Verschweißbarkeit in allen Positionen, auch senkrecht fallend. Universalelektrode, besonders für Kleintransformatoren. Biegbare Hülle. Vielseitige Anwendung im Stahl-, Fahrzeug-, Kessel-, Behälter- und Schiffbau, sowie für verzinkte Bauteile.

Für Stähle bis 380 N/mm² Streckgrenze.

Rücktrocknung: nicht erforderlich



Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Stromstärke A	Gewicht kg	VPE ST/PAK
3693 102 025	2	250	45 - 80	3,9	500
3693 102 525	2,5	250	60 - 100	3,9	320
3693 102 535	2,5	350	60 - 100	5,5	320
3693 103 235	3,2	350	90 - 130	5,3	185
3693 104 045	4	450	110 - 170	6,6	120



Elektrode BÖHLER FOX EV 50

unlegiert, basisch umhüllt

Basisch umhüllte Stabelektrode für hochwertige Schweißverbindungen. Ausgezeichnete Festigkeits- und Zähigkeitseigenschaften bis -50°C. Schweißgutausbildung ca. 110 %. In allen Positionen, mit Ausnahme der Fallnaht, gut verschweißbar. Sehr niedrige Wasserstoffgehalte im Schweißgut (unter AWS-Bedingungen HD ≤ 4 ml/100 g). Die Elektrode eignet sich für Verbindungsschweißungen im Stahl-, Kessel-, Behälter-, Fahrzeug-, Schiff- und Maschinenbau sowie als Pufferlage bei Auftragschweißungen an hoch gekohlten Stählen. Geeignet auch zum Schweißen von Stählen mit geringer Reinheit und höheren Kohlenstoffgehalt. Besonders geeignet für Offshore-Konstruktionen, CTOD-geprüft bei -10 °C.

BÖHLER FOX EV 50 ist auch für den Einsatz in Sauer gas geeignet (HIC-Test nach NACE TM-02-84). Es sind ebenfalls Werte für den SSC-Test verfügbar.

Für Stähle bis 420 N/mm² Streckgrenze.

Rücktrocknung falls erforderlich: 300 - 350 °C, min. 2 h



Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Stromstärke A	Gewicht kg	VPE ST/PAK
3693 032 025	2,0	250	50 - 70	2,8	260
3693 032 525	2,5	250	80 - 110	2,9	190
3693 032 535	2,5	350	80 - 110	4,2	190
3693 033 235	3,2	350	100 - 140	4,2	120
3693 034 045	4,0	450	130 - 180	5,8	90
3693 035 045	5,0	450	180 - 230	5,6	55





Elektrode BÖHLER FOX ETI

unlegiert, Rutil umhüllt

Rutil umhüllte Stabelektrode mit bester Verschweißbarkeit in allen Positionen, mit Ausnahme der Fallnaht.

- Besonders glatte Nähte
- Selbstlösende Schlacke
- Geringe Spritzerbildung und gute Wechselstromverschweißbarkeit
- Ausgezeichnete Wiederzündigenschaften und einfachste Handhabung
- Hohe Ausziehlängen erzielbar
- Vielseitige Einsetzbarkeit in Industrie und Handwerk
- Für Stähle bis 420 N/mm² Streckgrenze
- Rücktrocknung: Nicht erforderlich



Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Stromstärke A	Gewicht kg	VPE ST/PAK
3693 012 025	2,0	250	45 - 80	3,1	315
3693 012 525	2,5	250	60 - 110	3,2	220
3693 012 535	2,5	350	60 - 110	4,5	220
3693 013 235	3,2	350	90 - 140	4,7	140
3693 014 045	4,0	450	110 - 190	6,1	90
3693 015 045	5,0	450	170 - 240	5,8	55



Elektrode BÖHLER FOX CN 23/12 Mo-A

hochlegiert, für besondere Anwendungen

Niedriggekohlte, austenitische Stabelektrode mit rutiler Umhüllung. Durch erhöhten Ferritgehalt (FN ~ 20) im Schweißgut höchste Rissicherheit bei schwierig schweißbaren Werkstoffen, Austenit- Ferrit-Verbindungen und Schweißplattierungen. Besondere Schönschweißigenschaften und eine exzellente Wechselstromverschweißbarkeit zeichnen diese Marke aus. Von wesentlicher wirtschaftlicher Bedeutung sind die ausgezeichnete Positionverschweißbarkeit, die absolute Nahtreinheit, die selbstabhebende Schlacke und die feuchtigkeitsunempfindliche Umhüllung. Überprüft und zugelassen vom TÜV für Ferrit-Austenit-Verbindungen bis +300 °C. Sowie für Schweißplattierungen 1. Lage bis +400 °C. Rücktrocknung falls erforderlich: 250 - 300 °C, min. 2 h



Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Stromstärke A	Gewicht kg	VPE ST/PAK
3693 572 535	2,5	350	60 - 80	4,2	195
3693 573 235	3,2	350	80 - 120	4,6	125
3693 574 035	4,0	350	100 - 160	4,7	90



Elektrode BÖHLER FOX SAS 2-A

hochlegiert, nichtrostend

Stabilisierte kerndrahtlegierte austenitische Stabelektrode mit rutiler Umhüllung. Anwendung in allen Industriezweigen, wo artgleiche Stähle sowie ferritische 13 %-Chromstähle verschweißt werden. Besondere Schönschweißigenschaften, exzellente Wechselstromverschweißbarkeit und eine hohe Heißrissicherheit des Schweißgutes zeichnen diese Marke aus. Wesentliche wirtschaftliche Bedeutung haben die ausgezeichnete Positionverschweißbarkeit, die selbstabhebende Schlacke ohne Schlackenreste und die feuchtigkeitsunempfindliche Umhüllung. IK-beständig bis +400 °C. Rücktrocknung falls erforderlich: 120 - 200 °C, min. 2 h



Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Stromstärke A	Gewicht kg	VPE ST/PAK
3693 722 030	2,0	300	40 - 60	3,6	320
3693 722 535	2,5	350	50 - 90	4,1	200
3693 723 235	3,2	350	80 - 120	4,1	120

Elektrode BÖHLER FOX SAS 4-A



hochlegiert, nichtrostend

Stabilisierte kerndrahtlegierte austenitische Stabelektrode mit rutiler Umhüllung. Anwendung in allen Industriezweigen, wo artgleiche Stähle sowie ferritische 13 %-Chromstähle verschweißt werden. Besondere Schönschweißigenschaften, exzellente Wechselstromverschweißbarkeit und eine hohe Heißrissicherheit des Schweißgutes zeichnen diese Marke aus. Wesentliche wirtschaftliche Bedeutung haben die ausgezeichnete Positionsschweißbarkeit, die selbstabhebende Schlacke ohne Schlackenreste und die feuchtigkeitsunempfindliche Umhüllung. IK-beständig bis +400 °C.

Rücktrocknung falls erforderlich: 120 - 200 °C, min. 2 h



Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Stromstärke A	Gewicht kg	VPE ST/PAK
3693 742 030	2,0	300	40 - 60	3,6	315
3693 742 535	2,5	350	50 - 90	4,2	195
3693 743 235	3,2	350	80 - 120	4,2	120
3693 744 035	4,0	350	110 - 160	4,5	85
3693 745 045	5,0	450	140 - 200	5,5	55



Elektrode UTP DUR 600



basisch umhüllt

Anwendungsgebiet

UTP DUR 600 eignet sich für universelle Panzerungen an Bauteilen aus Stahl, Stahlguss und Mn-Hartstahl, die gleichzeitig durch Abrieb, Druck und Schlag beansprucht werden. Bevorzugte Einsatzgebiete sind Auftragungen an Werkzeugen von Erdbewegungsmaschinen wie Baggerzähne, Verschleißteile von Gesteinsaufbereitungsanlagen wie Brecherbacken, Brecherkegel, Schlageisen und Schlagmühlhämmer und das Regenerieren von Schnittkanten und Arbeitsflächen an Kaltarbeitswerkzeugen.

Schweißigenschaften und besondere Eigenschaften des Schweißgutes

UTP DUR 600 hat hervorragende Schweißigenschaften, welche sich durch einen ruhigen Lichtbogen, einem gleichmäßigen Fluss, einem Nahtaufbau und sehr leichter Schlackentfernbarkeit auszeichnen. Die Bearbeitung des Schweißgutes ist nur durch Schleifen möglich.



Artikelnummer	Ø mm	Länge mm	Stromstärke A	VPE ST/PAK
3693 942 530	2,5	300	80 - 100	215
3693 943 245	3,2	450	100 - 140	130
3693 944 045	4,0	450	140 - 180	90
3693 945 045	5,0	450	180 - 210	55



Gas-Lötlampe

- Lötlampe mit Grundbrenner
- In moderner Form mit funktionsgerechtem Griff
- Zum Weich- und Hartlöten, Anwärmen, Biegen und vielen ähnlichen Arbeiten in Industrie- und Handwerk
- Sofort betriebsbereit, sehr feine Abstufung der Einstellung
- Mit praktischer Einhandbedienung des Einstellknopfes

Artikelnummer	Ausführung	Gasverbrauch g/h
2694 362 1	Soudogaz X 2000 + X 1550	120
2694 362 11	Soudogaz X 2000 PZ + X 1700	120



Gaslöt-Kartusche

mit Butan-/Propangasmischung

Artikelnummer	Bezeichnung	für	Inhalt g
2694 362 6	Steckkartusche C 206 GLS	Lötlampen X 2000	190
2694 362 60	Schraubventilkartusche CG 1750	Lötlampen TH 2000	175



Lötzinn in Stangen

- Stangenlot für Flamm-, Kolben- und Tauchlötungen im Metallhandwerk
- Hochwertiges Zinn-Basis-Lot zum Verzinnen und Weichlöten
- Bestens geeignet für Feinlötungen in der Mechanik, für verzinnte Feinbleche und Lötungen an Tiffany-Elementen

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm	VPE kg
2694 786 330	33% S-Pb 65 Sn 35	400	1 / 25
2694 786 400	40% S-Pb 60 Sn 40	400	1 / 25
2694 786 600	60% S-Sn 60 Pb 40	400	1 / 25
2694 786 999	99,9% Sn	400	1 / 25



Flämmer

Hochleistungsbrenner Set

- Mit Druckregler
- Schlauchbruchsicherung 5 m Gasschlauch
- Handgriff
- Rohr 850 mm
- Brenner 60 mm

Artikelnummer	Leistung kW	Gewicht g
4700 791 001	110	3300





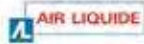

Schweiß- und Schneidbrenner

Standard-Kassetten

OPTAL 90, Schweiß- und Schneidbrenner-Garnitur, komplett in Stahlkassette:

- Griffstück mit Schlauchanschlüssen und Schnellkupplungen
- Schneideinsatz 80 ° mit Hebelventil
- 3 Ringdüsen HA 13, 5-150 mm
- Brennerwagen mit Klemmring
- Zirkel
- Düsenreiniger, Satz
- Brennerschlüssel
- 10 Ersatz-O-Ringe

Artikelnummer	Ausführung
2693 552 6	6 Schweißeinsätze 0,5 - 14 mm
2693 552 8	8 Schweißeinsätze 0,5 - 30 mm

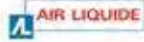



Griffstück

Optal 90

- Mit Schnellkupplung und Schlauchanschlüssen
- Sauerstoffanschluss nach 3 x G 1/4 RH
- Brennergasanschluss nach ÖNORM M 7871-A1-9 x G 3/8 LH ÖNORM: M 7871-A1

Artikelnummer	Bezeichnung
2693 550 0	Griffstück inkl. Schlauchanschluss




Schneideinsatz

Optal 90

- Schneideinsätze wahlweise mit 80 °- oder 0 °-Brennerkopfneigung
- Feine Dosierbarkeit über den gesamten Bereich gewährleistet das optimal öffnende Schneidsauerstoffventil
- Dies trägt zu einer sicheren und genauen Führung bei

Artikelnummer	Ausführung	Länge mm
2693 551 01	Hebelventil, gebogen 80°	470
2693 551 02	Hebelventil, gerade	490




Handschneiddüse Acetylen

- Zweiteilig - daher besonders leicht zu reinigen
- Selbstzentrierend - daher besonders schöne, stabile Heizflamme
- Kurze Bauart - daher auch beim Schneiden bei wenig Platz geeignet

Artikelnummer	Schneidbereich mm	Acetylendruck bar	Acetylenverbrauch m³/h	Schneidleistung mm/min
2693 551 000	3 - 8	0,3 - 0,8	0,35	625 - 500
2693 551 001	5 - 25	0,3 - 0,8	0,40	625 - 300
2693 551 002	25 - 50	0,3 - 0,8	0,60	325 - 255
2693 551 003	50 - 150	0,3 - 0,8	0,80	255 - 90

Druckminderer

für Schweißen, Schneiden, Wärmen

- Der Druckminderer hat einen groß dimensionierten Eingangsbereich, der auch kräftige Druckstöße verträgt.
- Ein Filter reinigt die Gase von Schmutzpartikel.
- Sollte der Druck über bestimmte Werte steigen, öffnet sich das Sicherheitsventil, damit der Überdruck entweichen kann.
- Sollte der Druck in der Niederdruckkammer so schnell ansteigen, dass das Sicherheitsventil nicht ausreicht den Überdruck abzublasen, wird die Membrane bei ca. 30 bar gesprengt und das Gas kann durch Öffnungen im Gehäuse entweichen.
- Entspricht der ÖNORM EN ISO 2503 (EN 585) und ist BAM geprüft
- Inkl. Schutzhaube aus schlagfestem Material

Artikelnummer	Ausführung	Betriebsdruck bar	Ausgang	Eingang
2693 556	Acetylen	1,5	10 x G 3/8" LH	Spannbügel
2693 555	Argon, CO2	30 l/min	6,3 x G 1/4"	W 21,8 x 1/14"
2693 554	Sauerstoff	10	6,3 x G 1/4"	G 3/4"

AIR LIQUIDE



2693 555



2693 554



2693 556

Rückschlagsicherungen nach EN 730-1

mit Nachbrandsperre

- Für die Absicherung von Einzelflaschen, Entnahmestellen und Verteilungsleitungen
- Gasrücktrittventil
- Flammensperre aus gesintertem Chrom-Nickel-Stahl
- Temperaturgesteuerte Nachströmsperre

Artikelnummer	Ausführung	Normen	Ausgang	Eingang
2693 559	Brenngas	A-1,5 / P-3 / M-5 / H-5	G 3/8" LH	G 3/8" LH
2693 558	Sauerstoff	O-10	G 1/4" RH	G 1/4" RH

AIR LIQUIDE



Autogenschläuche Hochdruck

Zwillingschlauch

- Acetylen- 9 x 3,5 mm und Sauerstoffschlauch 6 x 5 mm
- Beidseitig mit Tülle und Überwurfmutter 1/4" rechts bzw. 3/8" links
- Die Schläuche werden komplett fertig konfektioniert geliefert

Artikelnummer	Ausführung	Länge m	VPE ST
2693 582 910	Schlauch komplett	10	1
2693 582 915	Schlauch komplett	15	1
2693 582 920	Schlauch komplett	20	1
2693 582 925	Schlauch komplett	25	1



Gasanzünder

Pistolengasanzünder

- Gasanzünder in Pistolenform
- Aus verzinktem Stahlblech.

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge mm	Ø mm
2694 680	Pistolengasanzünder	-	-
2694 680 1	Ersatz-Feuersteine	5	2,6



Gasanzünder

Bügelgasanzünder

- Gasanzünder in Bügelform aus Stahlblech, schwarz lackiert
- Anzünder mit Walzenfeile



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge mm	Ø mm
2694 679	Bügelgasanzünder	-	-
2694 679 1	Ersatz-Feuersteine	20	3

Stahlflaschenkarre

- Für 2 x 50 l Flaschen
- Sicherungskette am Flaschenhalter
- Rad: Vollgummi, 390 x 80 mm, Gleitlager



Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg
2693 585	760	1320	26

reca iSTORAGE

RECA iSTORAGE - IHRE VORTEILE

- FLEXIBEL
- INDIVIDUELL
- ZEITUNABHÄNGIG
- VERNETZUNG
- AUTOMATISIERT
- BESTANDSMANAGEMENT DER ZUKUNFT
- KONTROLLIERT
- INNOVATIV
- INDUSTRIE 4.0

Wir informieren Sie - Für jede Anwendung das passende System



Steig - und Hebetchnik

Steig- und Hebetchnik

Gerüste

S. 14.1



Leitern

S. 14.1



Böcke

S. 14.6



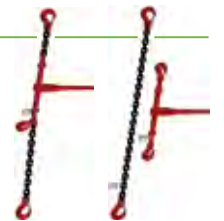
Ketten und Seile

S. 14.7



Zurrketten

S. 14.8



Betonrohrgehänge

S. 14.9



Kettengehänge

S. 14.10



Hebeband und Rundschlingen

S. 14.16



Zurrgurte

S. 14.17



Antirutschmatten und Ladungsnetze

S. 14.18



Fahrgerüst Aluminium

- TÜV-geprüft, Belastbarkeit 200 kg/m²
- Gerüstgruppe 3) nach DIN EN 1004
- Eine stabile Stahlfahrtraverse sorgt für sicheren Stand
- Höhenverstellbare Fahrrollen (Ø 150 mm) gewährleisten auch den Einsatz auf unebenem Gelände
- Die Belagbühnen lassen sich problemlos (im 25 cm Abstand) zwischen den Diagonalen einhängen. Aufwendige Um- und Abbauten entfallen
- Feldlängen: 2,50 m
- Gerüstfeldbreite: 0,75 m

Artikelnummer	Arbeitshöhe mm	Breite mm	Länge mm	Gewicht kg
4700 771 005	4400	750	2500	109
4700 771 010	6400	750	2500	131



Leiter

Teleskop-Anlegeleiter

- Tragkraft: 150 kg
- Die wahren Transportmeister - bis zu 3,8 m einfach ins Auto gelegt
- Kein langes verzurren auf dem Wagendach
- Dazu noch die Variabilität die Leiter auf die gewünschte Höhe auszuziehen
- Trittbrettbreite sorgen nicht nur für mehr Sicherheit, sondern auch für deutlich größeren Komfort bei längeren Arbeiten
- Mit Antislip-Rillen
- Die komfortablen Druckschließen unterscheiden sich vom Standard
- Wesentlich leichter mit feuchten Händen zu bedienen
- Die dauerhafte Lasermarkierung zeigt den Verriegelungszustand genau und eindeutig an
- Eindeutige Griffmarkierungen erleichtern den Auszug auf die gewünschte Höhe erheblich
- Mit patentiertem Gleitbremssystem
- 2 Kippschrauben mit Verriegelungsanzeige dient als Entriegelungssystem



Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Gewicht kg	Breite m	Länge m	Ausführung
4965 000 260	9	8,1	0,49	2,6	Eingeschoben 0,72 m
4965 000 380	13	15	0,88	3,8	Eingeschoben 0,86 m mit Quertraverse

Ab 3 m Länge dürfen nur noch Leitern mit Quertraversen eingesetzt werden.



Leiter



Teleskop-Kombileiter

- Nutzbar als Anlege- oder Stehleiter (nur im komplett ausgefahrenen Zustand)
- Kompaktes Maß, perfekt für den Transport
- Quertraverse sorgt für festen Stand
- Mit Tragegriff für den Transport

Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Gewicht kg	max. Länge m	min. Länge m	Breite m	max. zul. Belastung kg
4965 000 223	6 + 2	14,5	2,3	0,74	0,68	150
4965 000 230	8 + 2	20	3	0,79	0,76	150

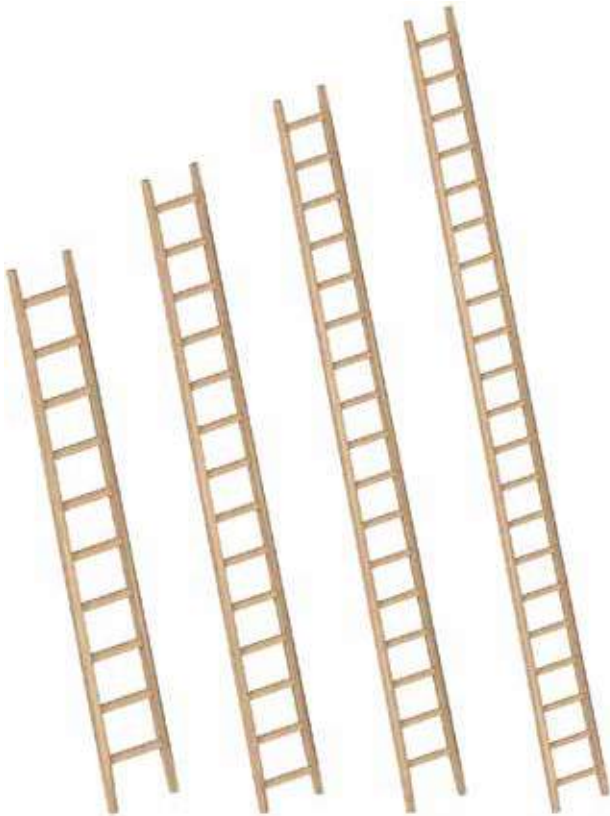
Leiter

Anlegeleiter Holz

Die klassische, robuste Holz-Anlegeleiter für viele Einsatzgebiete, z.B. für den rauen Einsatz auf der Baustelle.

Holme und Sprossen aus feinjährigem Fichtenholz.

Auf Grund ihrer konischen Bauweise mit angespitzten Holmenden entspricht die Bauanlegeleiter nicht einer Anlegeleiter im Sinne der DIN EN 131 und unterliegt somit nicht der Traversenpflicht.



Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Länge m	Gewicht kg
2695 510 009	10	3	11,9
2695 510 012	14	4	16,6
2695 510 016	17	5	20,2
2695 510 019	21	6	25

Leiter

Stehleiter Holz

- Mit Kunststoffschuhen
- Sprossenabstand 30 cm
- Der Abstand der beiden obersten besteigbaren Sprossen beträgt 32 cm, wodurch bequemes Stehen ermöglicht wird



Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Länge m
2695 512 004	2 x 4	1,4
2695 512 005	2 x 5	1,7
2695 512 006	2 x 6	2
2695 512 007	2 x 7	2,3
2695 512 008	2 x 8	2,6
2695 512 009	2 x 9	2,9
2695 512 010	2 x 10	3,2
2695 512 012	2 x 12	3,8



Zubehör für Doppelleiter Holz 3 - 9 Sprossen

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST
2695 512 017	Kunststofffuss klein für Stehleitern 3-9 Sprossen	1
2695 512 020	Kunststofffuss klein weich für Stehleitern 3-9 Sprossen	1
2695 512 015	Verlängerung für Stehleitern mit 3-9 Sprossen	1



Leiter

Doppelleiter Holz

- Standsprossen aus Hartholz
- Sprossenabstand: 30 cm
- Robuste, verzinkte Beschläge, Schrauben und selbstsichernde Muttern
- Tragkraft: 150 kg
- Geprüft und gefertigt nach ÖNORM EN 131 bzw. ÖNORM Z 1501



Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Länge m	Gewicht kg
2695 512 905	2 x 5	1,66	7
2695 512 906	2 x 6	1,96	8,5
2695 512 908	2 x 8	2,56	12,5





Leiter

Doppelstufen-Stehleiter Aluminium

- Aluminium Doppelstufenstehtleiter
- Mit zwei Aufstiegsmöglichkeiten
- Fest verbundene Spreizsicherung
- 80 mm breite, rutschsichere längsprofilierte Stufen
- Sichere und feste Holm-Stufenvernetzung
- 2 stabile Spann-Gurte
- Rutschsichere Steck-Füße



EN 131

Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Länge mm
2695 576 003	2 x 3	649
2695 576 004	2 x 4	865
2695 576 005	2 x 5	1081
2695 576 006	2 x 6	1297
2695 576 007	2 x 7	1513



Leiter

Stufen-Stehleiter Aluminium

- Holme aus stabilen U-Profilen
- Rutschhemmende geriffelte, 8,5 cm tiefe Stufen
- Rutschhemmende Kunststoffschuhe am unteren Leiterende
- Verstärkung jeder fünften Stufe durch Aussteifung
- Beidseitig begehbar
- Reißfeste Gurtbänder als Spreizsicherung
- Tragkraft: 150 kg



EN 131

Artikelnummer	Anzahl	Länge m	Gewicht kg
2695 574 001	2 x 5	1,25	7
2695 574 002	2 x 6	1,5	8
2695 574 003	2 x 8	2	11
2695 574 004	2 x 10	2,5	14



Leiter

Anlegeleiter Aluminium

- 420 mm Außenbreite für bequemen Aufstieg
- Rutschsichere, rundum profilierte 30 mm tiefe Sprossen für sicheren Stand
- Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität
- Rutschsichere Fußstopfen (SafetyCap)
- Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung



EN 131

Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Länge m	Gewicht kg
2695 580 006	6	1,85	3,
2695 580 009	9	2,7	4,5
2695 580 012	12	3,55	6
2695 580 015	15	4,35	7,5
2695 580 018	18	5,2	9
2695 580 020	20	5,75	10,3
2695 580 022	22	6,35	11,7
2695 580 024	24	6,9	13

Leiter

Mehrzweckleiter 3-teilig Aluminium

- Stabile, holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für hohe Stabilität
- Hohe Standsicherheit durch integrierte Zug- und Drucksicherungen
- Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung
- Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System)
- Extra breite Quertraverse für sicheren Stand
- Rutschsichere, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen

EN
131

Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Länge m	Gewicht kg
2695 583 108	3 x 8	2,4 / 3,8 / 5,25	16
2695 583 109	3 x 9	2,7 / 4,4 / 6,05	17
2695 583 110	3 x 10	3 / 4,95 / 6,9	18,5
2695 583 112	3 x 12	3,55 / 6,05 / 8,6	27,5
2695 583 114	3 x 14	4,1 / 7,2 / 10,25	31

STABILO[®]
Professional



Leiter

Schiebeleiter 2-teilig Aluminium

- Stabile holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für hohe Stabilität
- Automatisch einrastende Sperrhebel (AutoSnap-System) für sicheren Transport
- Holme aus stabilem Alu-Pressprofil mit Kantenverstärkung
- Rutschsichere, rundum profilierte 30 mm tiefe Sprossen für sicheren Stand
- Leiterteile auch einzeln verwendbar
- Rutschsichere Fußstopfen (SafetyCap)

EN
131

Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Länge m	Gewicht kg
2695 580 109	2 x 9	2,7 / 4,35	9
2695 580 112	2 x 12	3,55 / 6,05	13,5
2695 580 115	2 x 15	4,35 / 7,75	18
2695 580 118	2 x 18	5,2 / 9,15	25,5

STABILO[®]
Professional



Leiter

Seilzugleiter 2-teilig Aluminium

- Umlaufende Seilführung, dadurch kein Verschmutzen und permanentes Befestigen des Seiles
- Stabile holmgreifende Aluminium-Führungsprofile für hohe Stabilität
- Automatisch einrastende Einfangschaukel für höhere Sicherheit
- Rutschsichere, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für sicheren Stand
- Inkl. Wandlaufrollen für leichte Höhenverstellung am Bauwerk bei allen Größen
- Holme aus stabilem Alu-Pressprofil mit Kantenverstärkung
- Rutschsichere Fußstopfen (SafetyCap)



Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Länge m	Gewicht kg
2695 580 215	2 x 15	4,35 / 7,70	20,00
2695 580 218	2 x 18	5,20 / 9,10	27,00
2695 580 220	2 x 20	5,80 / 10,55	33,00
2695 580 224	2 x 24	6,90 / 12,70	39,50

Gerüstbock

Metall lackiert

Maximal Belastung: 400 kg



Artikelnummer	Größe	Höhe mm
4700 771 100	2	1050 -1700

Teleskop-Arbeitsbock

- Bis zu 200 kg bei Flächenbelastung
- Höhe Auflage min. / max.: 805 / 1300 mm
- Höhenverstellbar, platzsparend zusammenklappbar
- Stabiles, standfestes Stahl-Vierkantrrohr
- Höhenverstellbar durch leicht zu bedienende Sicherheits-Rastbolzen
- Ausklappbarer Rasthaken gegen seitliches Abrutschen der Arbeitsplatte (max. 640 mm breit)
- Einfache Montage



Artikelnummer	Tragfähigkeit kg	Gewicht kg
4700 771 021	200	6,1

Rollenbock 60 kg

- Stufenlos höhenverstellbar von 69 - 110 cm
- Zusammenklappbar zu platzsparender Aufbewahrung
- Auflagebreite 30 cm
- GummifüÙe für sicheren Stand auf glattem Untergrund
- Beschichtete Auflagenrolle schont das Werkstück

Artikelnummer	Gewicht kg	Tragfähigkeit kg
4700 771 022	4	60



Normkette

Flach parallele Gliederform
Verzinkt, gebündelt

Artikelnummer	Ø mm	Länge m/Bd	Nutzlast kg	Gewicht kg/m
2698 410 004	4	50	100	0,3
2698 410 005	5	40	180	0,47
2698 410 006	6	30	250	0,69



Seil - Polypropylen

TEWE®-Polypropylenseil spiralgeflochten blau

Das Spiralgeflecht hat einen besonders formstabilen, runden Querschnitt und ist durch einen speziellen UV-Stabilisator hoch witterungsbeständig.

auf Spule gerollt

Artikelnummer	Ø mm	VPE m	Bruchkraft kN	Gewicht g
2698 400 116	10	200 / Spule	10,7	44
2698 400 121	12	120 / Spule	14,0	54
2698 400 126	14	80 / Spule	17,7	69



Baurolle BR 200

- Haken geschmiedet
- Drehbar
- Galvanisch verzinkt
- Gehäuse geschmiedet und verschweiÙt
- Kunststoffbeschichtet
- Rolle gedreht

Artikelnummer	Ø mm	für Ø mm	Tragkraft t
2698 402 005	200	20	0,7



Zurrkettensysteme

1-teilig

Mit Ratschenlastspanner (mit Ausdrehsicherung) und Verkürzungshaken mit Sicherung.



Artikelnummer	Länge m	Bruchkraft kN	Ø mm	zul. Zugkraft daN
2698 000 001	1	80	8	4000
2698 000 002	1,5	80	8	4000
2698 000 003	2	80	8	4000
2698 000 004	2,5	80	8	4000
2698 000 005	3	80	8	4000
2698 000 006	3,5	80	8	4000
2698 000 007	4	80	8	4000
2698 000 008	4,5	80	8	4000
2698 000 009	5	80	8	4000
2698 000 019	1	126	10	6300
2698 000 020	1,5	126	10	6300
2698 000 021	2	126	10	6300
2698 000 022	2,5	126	10	6300
2698 000 023	3	126	10	6300
2698 000 024	3,5	126	10	6300
2698 000 025	4	126	10	6300
2698 000 026	4,5	126	10	6300
2698 000 027	5	126	10	6300
2698 000 037	1	212	13	10600
2698 000 038	1,5	212	13	10600
2698 000 039	2	212	13	10600
2698 000 040	2,5	212	13	10600
2698 000 041	3	212	13	10600
2698 000 042	3,5	212	13	10600
2698 000 043	4	212	13	10600
2698 000 044	4,5	212	13	10600
2698 000 045	5	212	13	10600

Zurrkettensysteme

2-teilig

Ratschenlastspanner mit integr. Verkürzungshaken mit Sicherung. Kette mit 2 Gabelkopflasthaken.

Artikelnummer	Länge m	Bruchkraft kN	Ø mm	zul. Zugkraft daN
2698 000 010	1	80	8	4000
2698 000 011	1,5	80	8	4000
2698 000 012	2	80	8	4000
2698 000 013	2,5	80	8	4000
2698 000 014	3	80	8	4000
2698 000 015	3,5	80	8	4000
2698 000 016	4	80	8	4000
2698 000 017	4,5	80	8	4000
2698 000 018	5	80	8	4000
2698 000 028	1	126	10	6300
2698 000 029	1,5	126	10	6300
2698 000 030	2	126	10	6300
2698 000 031	2,5	126	10	6300
2698 000 032	3	126	10	6300
2698 000 033	3,5	126	10	6300
2698 000 034	4	126	10	6300
2698 000 035	4,5	126	10	6300
2698 000 036	5	126	10	6300
2698 000 046	1	212	13	10600
2698 000 047	1,5	212	13	10600
2698 000 048	2	212	13	10600
2698 000 049	2,5	212	13	10600
2698 000 050	3	212	13	10600
2698 000 051	3,5	212	13	10600
2698 000 052	4	212	13	10600
2698 000 053	4,5	212	13	10600
2698 000 054	5	212	13	10600



Betonrohrgehänge

3- Strang mit Greifer

Artikelnummer	Länge mm	Tragfähigkeit kg	Spannbereich mm
2698 050 005	1500	2500	60 - 150
2698 050 000	2000	2500	60 - 150



1-Strang Kettengehänge

- Kettengehänge nach DIN EN 818-4 mit Gabelkopfhaken
- Güteklasse 8

Artikelnummer	Länge m	Ø mm	Tragfähigkeit t
2698 001 001	0,5	6	1,12
2698 001 002	1	6	1,12
2698 001 003	1,5	6	1,12
2698 001 004	2	6	1,12
2698 001 005	2,5	6	1,12
2698 001 006	3	6	1,12
2698 001 007	3,5	6	1,12
2698 001 008	4	6	1,12
2698 001 009	4,5	6	1,12
2698 001 010	5	6	1,12
2698 001 021	0,5	8	2
2698 001 022	1	8	2
2698 001 023	1,5	8	2
2698 001 024	2	8	2
2698 001 025	2,5	8	2
2698 001 026	3	8	2
2698 001 027	3,5	8	2
2698 001 028	4	8	2
2698 001 029	4,5	8	2
2698 001 030	5	8	2
2698 001 041	0,5	10	3,15
2698 001 042	1	10	3,15
2698 001 043	1,5	10	3,15
2698 001 044	2	10	3,15
2698 001 045	2,5	10	3,15
2698 001 046	3	10	3,15
2698 001 047	3,5	10	3,15
2698 001 048	4	10	3,15
2698 001 049	4,5	10	3,15
2698 001 050	5	10	3,15
2698 001 061	0,5	13	5,3
2698 001 062	1	13	5,3
2698 001 063	1,5	13	5,3
2698 001 064	2	13	5,3
2698 001 065	2,5	13	5,3
2698 001 066	3	13	5,3
2698 001 067	3,5	13	5,3
2698 001 068	4	13	5,3
2698 001 069	4,5	13	5,3
2698 001 070	5	13	5,3



1-Strang Kettengehänge

- Kettengehänge nach DIN EN 818-4 mit Gabelkopfhaken
- Güteklasse 8
- Mit einer Verkürzung (Gabelkopfhaken)

Artikelnummer	Länge m	Ø mm	Tragfähigkeit t
2698 001 011	0,5	6	1,12
2698 001 012	1	6	1,12
2698 001 013	1,5	6	1,12
2698 001 014	2	6	1,12
2698 001 015	2,5	6	1,12
2698 001 016	3	6	1,12
2698 001 017	3,5	6	1,12
2698 001 018	4	6	1,12
2698 001 019	4,5	6	1,12
2698 001 020	5	6	1,12
2698 001 031	0,5	8	2
2698 001 032	1	8	2
2698 001 033	1,5	8	2
2698 001 034	2	8	2
2698 001 035	2,5	8	2
2698 001 036	3	8	2
2698 001 037	3,5	8	2
2698 001 038	4	8	2
2698 001 039	4,5	8	2
2698 001 040	5	8	2
2698 001 051	0,5	10	3,15
2698 001 052	1	10	3,15
2698 001 053	1,5	10	3,15
2698 001 054	2	10	3,15
2698 001 055	2,5	10	3,15
2698 001 056	3	10	3,15
2698 001 057	3,5	10	3,15
2698 001 058	4	10	3,15
2698 001 059	4,5	10	3,15
2698 001 060	5	10	3,15
2698 001 071	0,5	13	5,3
2698 001 072	1	13	5,3
2698 001 073	1,5	13	5,3
2698 001 074	2	13	5,3
2698 001 075	2,5	13	5,3
2698 001 076	3	13	5,3
2698 001 077	3,5	13	5,3
2698 001 078	4	13	5,3
2698 001 079	4,5	13	5,3
2698 001 080	5	13	5,3



2-Strang Kettengehänge

- Kettengehänge nach DIN EN 818-4 mit Gabelkopfhaken
- Güteklasse 8

Artikelnummer	Länge m	Ø mm	Tragfähigkeit bei 0 - 45° t	Tragfähigkeit bei 45 - 60° t
2698 002 001	0,5	6	1,6	1,12
2698 002 002	1	6	1,6	1,12
2698 002 003	1,5	6	1,6	1,12
2698 002 004	2	6	1,6	1,12
2698 002 005	2,5	6	1,6	1,12
2698 002 006	3	6	1,6	1,12
2698 002 007	3,5	6	1,6	1,12
2698 002 008	4	6	1,6	1,12
2698 002 009	4,5	6	1,6	1,12
2698 002 010	5	6	1,6	1,12
2698 002 021	0,5	8	2,8	2
2698 002 022	1	8	2,8	2
2698 002 023	1,5	8	2,8	2
2698 002 024	2	8	2,8	2
2698 002 025	2,5	8	2,8	2
2698 002 026	3	8	2,8	2
2698 002 027	3,5	8	2,8	2
2698 002 028	4	8	2,8	2
2698 002 029	4,5	8	2,8	2
2698 002 030	5	8	2,8	2
2698 002 041	0,5	10	4,25	3,15
2698 002 042	1	10	4,25	3,15
2698 002 043	1,5	10	4,25	3,15
2698 002 044	2	10	4,25	3,15
2698 002 045	2,5	10	4,25	3,15
2698 002 046	3	10	4,25	3,15
2698 002 047	3,5	10	4,25	3,15
2698 002 048	4	10	4,25	3,15
2698 002 049	4,5	10	4,25	3,15
2698 002 050	5	10	4,25	3,15
2698 002 061	0,5	13	7,5	5,3
2698 002 062	1	13	7,5	5,3
2698 002 063	1,5	13	7,5	5,3
2698 002 064	2	13	7,5	5,3
2698 002 065	2,5	13	7,5	5,3
2698 002 066	3	13	7,5	5,3
2698 002 067	3,5	13	7,5	5,3
2698 002 068	4	13	7,5	5,3
2698 002 069	4,5	13	7,5	5,3
2698 002 070	5	13	7,5	5,3



Kettengehänge 2-Strang

- Kettengehänge nach DIN EN 818-4 mit Gabelkopfhaken
- Güteklasse 8
- Mit zwei Verkürzungen (Gabelkopfhaken)

Artikelnummer	Länge m	Ø mm	Tragfähigkeit bei 0 - 45° t	Tragfähigkeit bei 45 - 60° t
2698 002 011	0,5	6	1,60	1,12
2698 002 012	1	6	1,60	1,12
2698 002 013	1,5	6	1,60	1,12
2698 002 014	2	6	1,60	1,12
2698 002 015	2,5	6	1,60	1,12
2698 002 016	3	6	1,60	1,12
2698 002 017	3,5	6	1,60	1,12
2698 002 018	4	6	1,60	1,12
2698 002 019	4,5	6	1,60	1,12
2698 002 020	5	6	1,60	1,12
2698 002 031	0,5	8	2,80	2,00
2698 002 032	1	8	2,80	2,00
2698 002 033	1,5	8	2,80	2,00
2698 002 034	2	8	2,80	2,00
2698 002 035	2,5	8	2,80	2,00
2698 002 036	3	8	2,80	2,00
2698 002 037	3,5	8	2,80	2,00
2698 002 038	4	8	2,80	2,00
2698 002 039	4,5	8	2,80	2,00
2698 002 040	5	8	2,80	2,00
2698 002 051	0,5	10	4,25	3,15
2698 002 052	1	10	4,25	3,15
2698 002 053	1,5	10	4,25	3,15
2698 002 054	2	10	4,25	3,15
2698 002 055	2,5	10	4,25	3,15
2698 002 056	3	10	4,25	3,15
2698 002 057	3,5	10	4,25	3,15
2698 002 058	4	10	4,25	3,15
2698 002 059	4,5	10	4,25	3,15
2698 002 060	5	10	4,25	3,15
2698 002 071	0,5	13	7,50	5,30
2698 002 072	1	13	7,50	5,30
2698 002 073	1,5	13	7,50	5,30
2698 002 074	2	13	7,50	5,30
2698 002 075	2,5	13	7,50	5,30
2698 002 076	3	13	7,50	5,30
2698 002 077	3,5	13	7,50	5,30
2698 002 078	4	13	7,50	5,30
2698 002 079	4,5	13	7,50	5,30
2698 002 080	5	13	7,50	5,30



4-Strang Kettengehänge

- Kettengehänge nach DIN EN 818-4 mit Gabelkopfhaken
- Güteklasse 8

Artikelnummer	Länge m	Ø mm	Tragfähigkeit bei 0 - 45° t	Tragfähigkeit bei 45 - 60° t
2698 004 001	0,5	6	2,36	1,7
2698 004 002	1	6	2,36	1,7
2698 004 003	1,5	6	2,36	1,7
2698 004 004	2	6	2,36	1,7
2698 004 005	2,5	6	2,36	1,7
2698 004 006	3	6	2,36	1,7
2698 004 007	3,5	6	2,36	1,7
2698 004 008	4	6	2,36	1,7
2698 004 009	4,5	6	2,36	1,7
2698 004 010	5	6	2,36	1,7
2698 004 021	0,5	8	4,25	3
2698 004 022	1	8	4,25	3
2698 004 023	1,5	8	4,25	3
2698 004 024	2	8	4,25	3
2698 004 025	2,5	8	4,25	3
2698 004 026	3	8	4,25	3
2698 004 027	3,5	8	4,25	3
2698 004 028	4	8	4,25	3
2698 004 029	4,5	8	4,25	3
2698 004 030	5	8	4,25	3
2698 004 041	0,5	10	6,7	4,75
2698 004 042	1	10	6,7	4,75
2698 004 043	1,5	10	6,7	4,75
2698 004 044	2	10	6,7	4,75
2698 004 045	2,5	10	6,7	4,75
2698 004 046	3	10	6,7	4,75
2698 004 047	3,5	10	6,7	4,75
2698 004 048	4	10	6,7	4,75
2698 004 049	4,5	10	6,7	4,75
2698 004 050	5	10	6,7	4,75
2698 004 061	0,5	13	11,2	8
2698 004 062	1	13	11,2	8
2698 004 063	1,5	13	11,2	8
2698 004 064	2	13	11,2	8
2698 004 065	2,5	13	11,2	8
2698 004 066	3	13	11,2	8
2698 004 067	3,5	13	11,2	8
2698 004 068	4	13	11,2	8
2698 004 069	4,5	13	11,2	8
2698 004 070	5	13	11,2	8



Kettengehänge 4-Strang

- Kettengehänge nach DIN EN 818-4 mit Gabelkopfhaken
- Güteklasse 8
- Mit vier Verkürzungen (Gabelkopfhaken)

Artikelnummer	Länge m	Ø mm	Tragfähigkeit bei 0 - 45° t	Tragfähigkeit bei 45 - 60° t
2698 004 011	0,5	6	2,36	1,70
2698 004 012	1	6	2,36	1,70
2698 004 013	1,5	6	2,36	1,70
2698 004 014	2	6	2,36	1,70
2698 004 015	2,5	6	2,36	1,70
2698 004 016	3	6	2,36	1,70
2698 004 017	3,5	6	2,36	1,70
2698 004 018	4	6	2,36	1,70
2698 004 019	4,5	6	2,36	1,70
2698 004 020	5	6	2,36	1,70
2698 004 031	0,5	8	4,25	3,00
2698 004 032	1	8	4,25	3,00
2698 004 033	1,5	8	4,25	3,00
2698 004 034	2	8	4,25	3,00
2698 004 035	2,5	8	4,25	3,00
2698 004 036	3	8	4,25	3,00
2698 004 037	3,5	8	4,25	3,00
2698 004 038	4	8	4,25	3,00
2698 004 039	4,5	8	4,25	3,00
2698 004 040	5	8	4,25	3,00
2698 004 051	0,5	10	6,70	4,75
2698 004 052	1	10	6,70	4,75
2698 004 053	1,5	10	6,70	4,75
2698 004 054	2	10	6,70	4,75
2698 004 055	2,5	10	6,70	4,75
2698 004 056	3	10	6,70	4,75
2698 004 057	3,5	10	6,70	4,75
2698 004 058	4	10	6,70	4,75
2698 004 059	4,5	10	6,70	4,75
2698 004 060	5	10	6,70	4,75
2698 004 071	0,5	13	11,20	8,00
2698 004 072	1	13	11,20	8,00
2698 004 073	1,5	13	11,20	8,00
2698 004 074	2	13	11,20	8,00
2698 004 075	2,5	13	11,20	8,00
2698 004 076	3	13	11,20	8,00
2698 004 077	3,5	13	11,20	8,00
2698 004 078	4	13	11,20	8,00
2698 004 079	4,5	13	11,20	8,00
2698 004 080	5	13	11,20	8,00



Schiebetrühengehänge



- Gehänge für alle gängigen Schiebetrühen
- 3-strängig mit Muldenarretierung
- Griffbügel für sichere Kettenführung
- 250 kg Tragfähigkeit

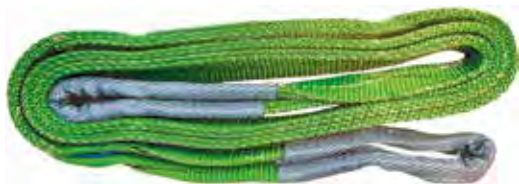
Artikelnummer	Tragfähigkeit kg	Gewicht kg
2698 050 100	250	4,1

Hebeband aus Polyester

Mit Schlaufen nach EN 1492-1, 2-lagig

- Mit eingewebten Tonnenstreifen
- Aufgedruckte Tragfähigkeitsangabe
- Sicherheitsetikett mit Benutzerhinweisen
- Geringes Gewicht, dadurch einfaches Handling
- Schonende Behandlung der Oberfläche des Transportgutes
- Bis +100 °C Hitzebeständigkeit
- Bis -40 °C Frostbeständigkeit (unter 0 °C nur trockene Anschlagmittel einsetzen)

Artikelnummer	Farbe	Länge m	Breite mm	Tragkraft t
2697 390 412	violett	2	30	1
2697 390 413	violett	3	30	1
2697 390 414	violett	4	30	1
2697 390 421	grün	1	60	2
2697 390 422	grün	2	60	2
2697 390 423	grün	3	60	2
2697 390 424	grün	4	60	2
2697 390 431	gelb	1	90	3
2697 390 432	gelb	2	90	3
2697 390 433	gelb	3	90	3
2697 390 434	gelb	4	90	3
2697 390 442	grau	2	120	4
2697 390 443	grau	3	120	4
2697 390 444	grau	4	120	4
2697 390 462	braun	2	180	6
2697 390 463	braun	3	180	6
2697 390 464	braun	4	180	6
2697 390 482	blau	2	240	8
2697 390 483	blau	3	240	8
2697 390 484	blau	4	240	8



Rundschlingen aus Polyester

Doppelmantel nach EN 1492-2

- Mit eingewebten Tonnenstreifen
- Aufgedruckte Tragfähigkeitsangabe
- Sicherheitsetikett mit Benutzerhinweisen
- Geringes Gewicht, dadurch einfaches Handling
- Schonende Behandlung der Oberfläche des Transportgutes
- Bis +100 °C Hitzebeständigkeit
- Bis -40 °C Frostbeständigkeit (unter 0 °C nur trockene Anschlagmittel einsetzen)

Artikelnummer	Farbe	Nutzlänge m	Umfang m	Tragkraft t
2697 390 313	violett	1,5	3	1
2697 390 314	violett	2	4	1
2697 390 316	violett	3	6	1
2697 390 318	violett	4	8	1
2697 390 320	violett	6	12	1
2697 390 322	grün	1	2	2
2697 390 323	grün	1,5	3	2
2697 390 324	grün	2	4	2
2697 390 326	grün	3	6	2
2697 390 328	grün	4	8	2
2697 390 332	gelb	1	2	3
2697 390 333	gelb	1,5	3	3
2697 390 334	gelb	2	4	3
2697 390 336	gelb	3	6	3
2697 390 338	gelb	4	8	3
2697 390 342	grau	1	2	4
2697 390 343	grau	1,5	3	4
2697 390 344	grau	2	4	4
2697 390 346	grau	3	6	4
2697 390 348	grau	4	8	4
2697 390 362	braun	1	2	6
2697 390 363	braun	1,5	3	6
2697 390 364	braun	2	4	6
2697 390 366	braun	3	6	6
2697 390 368	braun	4	8	6
2697 390 383	blau	1,5	3	8
2697 390 384	blau	2	4	8
2697 390 386	blau	3	6	8
2697 390 388	blau	4	8	8



Zurrigurt

Mit Spitzhaken und Ratsche

- Polyester, 2-teilig mit Spitzhaken und Ratsche.
- Nach EN 12195-2.

Artikelnummer	Zugkraft 1-strangig daN	Zugkraft 2-strangig daN	Breite mm	Länge m
2697 391 306	1000	2000	35	6
2697 391 508	2000	4000	50	8
2697 391 510	2000	4000	50	10



Zurrgurt

Selbstauffrollend mit Ratsche

- Zur einfachen und schnellen Fixierung von Ladegut
- Schrittweise aus- und einziehbar
- Kein loses Band mehr durch automatische Aufrollfunktion - zum Aufrollen des Gurtbandes einfach Knopf drücken
- Band (aus Polyester) ist vor Wetter und Schmutz geschützt, das gewährleistet eine längere Lebensdauer
- Entspricht DIN EN 12195-2



Artikelnummer	Zugkraft direkt daN	Zugkraft bei Umreifung daN	Breite mm	Länge m
2697 391 290	300	600	25	3
2697 391 291	750	1500	50	3

Zurrgurt

Einteilig mit Ratsche

nach EN 12195-2



Artikelnummer	Zugkraft direkt daN	Zugkraft bei Umreifung daN	Breite mm	Länge m
2697 391 225	400	800	25	5

Ratschenzurrgurt

Mit Karabiner



Artikelnummer	Zugkraft 1-strangig daN	Zugkraft 2-strangig daN	Breite mm	Länge m
2697 391 520	2000	4000	50	10

Zurrgurt

Mit Gurtklemme

- Polyester, einteilig mit Gurtklemme.
- Nach EN 12195-2.



Artikelnummer	zul. Zugkraft daN	Breite mm	Länge m
2697 391 125	250	25	2,5
2697 391 130	250	25	3
2697 391 150	250	25	5

Antirutschmatte

Gummi

- Mehr Schutz und Sicherheit durch rutschhemmende Wirkung
- Weniger Zurrmittel erforderlich



Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	Farbe	VPE KAR
2697 391 701	250	8	5000	schwarz	1 / 10

Abdecknetz

Mit umlaufendem Gummiband

für Anhänger, Pritschenwagen, Container - Hilfsmittel zur Ladungssicherung

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
2695 391 600	3000	4000



Packages und Montage-Kits

Ihre Packages packen wir

PACKAGES & RECA KIT

Package-Systeme und Montage-Kits von Kellner & Kunz

- Individuelle Packages und Montage-Kits (RECA KIT)
- Variantenvielfalt in den Verpackungsmöglichkeiten
- Zusammenstellung von Komponenten
- Lieferung und Bewirtschaftung an den jeweiligen Montageort



Wir packen's an

Im Dienstleistungszentrum der Kellner & Kunz AG Logistikzentrale stellen wir für Sie individuelle Packages, Montage-Kits (RECA KIT) oder Komponenten bedarfsgerecht zusammen – in höchster Präzision und Genauigkeit.

Individuelle Montage-Kits (RECA KIT) und Packages

Vor allem im Maschinen-, Anlagen- und Gerätebau sowie der Möbel- und Fahrzeugindustrie werden Montage-Kits für die Montage bzw. den Zusammenbau Ihrer Produkte vor Ort benötigt.

Wir stellen dieses Kleinteilematerial für Sie zusammen und verpacken es je nach Wunsch und Menge im Blister, Polybeutel, Karton oder Montagekasten bzw. folienverschweißt. Montageanleitungen, -pläne oder -hinweise, aber auch Aufkleber, Typenschilder usw. werden den Packages direkt hinzugefügt. Auch Lieferung und Bewirtschaftung am Bestimmungsort ist unsere Sache.



Pumpen, Schläuche und Armaturen

Pumpen, Schläuche und Armaturen

Tauchpumpen

S. 15.1



Bauschlauch

S. 15.3



Strahlrohr

S. 15.4



Kupplungen

S. 15.4



Saugkorb, Verteiler und Schlüssel

S. 15.5



Wasserschlauch und Geka-Armaturen

S. 15.6



Gardena-Armaturen und Zubehör

S. 15.9



PE-Wasserleitung

S. 15.12



Pressluftschlauch

S. 15.12



Pressluftkupplungen

S. 15.13



Flachsaugerpumpe

FSP 400W Flachsaugerpumpe

Die FSP 400W fängt schon bei einem Wasserstand von 2mm an zu fördern und saugt bis zu einem Restwasserstand von 1mm ab.

- Perfekt für den Einsatz in Pools, Garagen, auf Fundamenten, Flachdächern oder Kellern
- Restwasserstand 1mm
- Doppelte mechanische Gleitringdichtung aus Siliziumkarbid
- Thermischer Motorschutz kombiniert mit einem Motorschutzstecker
- Maximale Sicherheit gegen Motorschäden
- Druckanschluss: R 2" bzw. Storz C
- Maximale Korngröße 5mm

Artikelnummer	max. Förderhöhe m	Förderleistung l/min	Nennleistung kW	Spannung V	Gewicht kg
4700 602 051	12	120	0,37	230	11



Schmutzwassertauchpumpe

SPT 400R/W Schmutzwassertauchpumpe mit Rührwerk

Robuste, verschleißfeste und leichte Entwässerungspumpe mit Rührkopf zum Pumpen von sandhaltigem Regen-, Grund- oder Schmutzwasser.

- Ideal für Baustellenentwässerung
- Sicherer Dauerbetrieb bis 40°C
- Bis zu 3% Feststoffanteil
- Offenes Laufrad mit vorgeschaltetem Rührkopf
- Rührkopf wirbelt Feststoffe auf
- Bis 90mm Restwasserstand
- 3-faches Dichtungssystem
- Druckanschluss: R 2" bzw. Storz C
- Maximale Korngröße 7mm

Artikelnummer	max. Förderhöhe m	Förderleistung l/min	Nennleistung kW	Spannung V	Gewicht kg
4700 602 052	12	233	0,4	230	12



Schmutzwassertauchpumpe

SPT 400R/WS Schmutzwassertauchpumpe mit Rührwerk und Schwimmer

Robuste, verschleißfeste und leichte Entwässerungspumpe mit Rührkopf zum Pumpen von sandhaltigem Regen-, Grund- oder Schmutzwasser.

- Ideal für Baustellenentwässerung
- Sicherer Dauerbetrieb bis 40°C
- Bis zu 3% Feststoffanteil
- Offenes Laufrad mit vorgeschaltetem Rührkopf
- Rührkopf wirbelt Feststoffe auf
- Bis 90mm Restwasserstand
- 3-faches Dichtungssystem
- Mit Schwimmer
- Druckanschluss: R 2" bzw. Storz C
- Maximale Korngröße 7mm

Artikelnummer	max. Förderhöhe m	Förderleistung l/min	Nennleistung kW	Spannung V	Gewicht kg
4700 602 053	12	233	0,4	230	12



Schmutzwassertauchpumpe



SAV 370 W Schmutzwassertauchpumpe

Die Tauchpumpe SAV 370 W wird zum Fördern von Schmutz- und Abwasser, sowie leichten Schlämmen im Bau- und Industriebereich eingesetzt.

Durch den großen freien Durchgang von bis zu 35mm sind sie besonders geeignet für den Einsatz in Medien mit Feststoff- und Faseranteilen.

- Motortyp: Trockenläufer
- Schutzart: IP 68
- Tauchtiefe: Max. 10m
- Thermoschutz: Auto Cut
- Lager: gekapselte, wartungsfreie Kugellager
- Freier Durchgang: bis zu 35mm
- Druckanschluss: R 2" bzw. Storz C

Artikelnummer	max. Förderhöhe m	Förderleistung l/min	Nennleistung kW	Spannung V	Gewicht kg
4700 602 054	9	270	0,37	230	15

Schmutzwassertauchpumpe



SAV 370 WS Schmutzwassertauchpumpe mit Schwimmer

Die Tauchpumpe SAV 370 W wird zum Fördern von Schmutz- und Abwasser, sowie leichten Schlämmen im Bau- und Industriebereich eingesetzt.

Durch den großen freien Durchgang von bis zu 35mm sind sie besonders geeignet für den Einsatz in Medien mit Feststoff- und Faseranteilen.

- Motortyp: Trockenläufer
- Schutzart: IP 68
- Tauchtiefe: Max. 10m
- Thermoschutz: Auto Cut
- Lager: gekapselte, wartungsfreie Kugellager
- Freier Durchgang: bis zu 35mm
- Mit Schwimmer
- Druckanschluss: R 2" bzw. Storz C

Artikelnummer	max. Förderhöhe m	Förderleistung l/min	Nennleistung kW	Spannung V	Gewicht kg
4700 602 055	9	270	0,37	230	15,5

Schlammtauchpumpe



SVX 750 W Schlammtauchpumpe

Die SVX 750 W ist eine leistungsstarke Schlamm-Tauchpumpe für Medien bis zu einer Korngröße von 38mm.

Perfekt für den Einsatz in der Bauindustrie, der Feuerwehr und der Kommune.

- Korngröße: bis 38mm
- Fördermenge: 430 l/min
- Förderhöhe: bis 11,6m
- Pumpengehäuse aus stoßfestem Polyurethan
- Druckanschluss: R 2" bzw. Storz C

Artikelnummer	max. Förderhöhe m	Förderleistung l/min	Nennleistung kW	Spannung V	Gewicht kg
4700 602 056	11,6	480	0,75	230	15

Bauschlauch

Standardausführung

Für Standardanwendungen, komplett mit langen, wiederverwendbaren Storzkupplungen, innen gummiert, verrottungsfest, abriebfest und sehr flexibel, erhöhte Flammbeständigkeit.

Decke: Polyestergeram, hell, mit Kennstreifen

Seele: NR/SBR Gummi schwarz, glatt

Temperaturbereich: -20 °C bis +80 °C

Artikelnummer	Ausführung	Ø mm	Länge m	Betriebsdruck bar
4700 502 005	D	25	20	10/30
4700 502 015	C	50	20	10/30
4700 502 016	B	75	20	10/30
4700 502 017	A	100	20	10/30
4700 502 018	F	150	20	6/18
4700 502 025	C	50	20	13/40
4700 502 026	B	75	20	13/40
4700 502 027	A	102	20	13/40



Bauschlauch

Industrie Ausführung

Hohe Abriebfestigkeit durch Längsrippen in der Außengummierung, resistent gegenüber vielen Lösungsmitteln, Ölen und Treibstoffen sowie Laugen und Säuren mittlerer Konzentration, komplett mit langen, wiederverwendbaren Storz Kupplungen.

Decke: NBR/PVC, schwarz längsgerippt

Seele: NR/SBR Gummi schwarz, glatt

Druckträger: hochfestes Polyester, rundgewebt

Temperaturbereich: -10 °C bis +70 °C

Artikelnummer	Ausführung	Ø mm	Länge m	Betriebsdruck bar
4700 502 019	C	50	20	15/45
4700 502 020	B	75	20	15/45



Schlauchbrücke

aus schwarzem Gummi

- Material: Gummi
- Farbe: schwarz
- Mit ineinandergreifenden Verbindungsteilen, die auch als Tragegriffe dienen
- Anpassungsfähig an Bodenebenheiten
- Mit gelben Sichtstreifen zur besseren Wahrnehmung

Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	für Ø mm	Gewicht kg
4700 502 021	850	90	300	90	14



Strahlrohr

Mehrzweck-Strahlrohr mit Schnellschluss-Schalthebel

Mehrzweck-Strahlrohr mit Schnellschluss-Schalthebel

Artikelnummer	Bezeichnung
4700 510 180	D-25
4700 510 181	C-52



Kupplungen

Übergangsstücke
System Storz und Geka



Artikelnummer	Bezeichnung
4700 510 165	D / C
4700 510 166	C / B
4700 510 167	B / A
4700 510 168	A / F
4700 510 169	C / GEKA

Kupplungen

Saugkupplung mit Tülle
Aluminium geschmiedete Industrierausführung



Artikelnummer	Bezeichnung	Ø Zoll
4700 510 100	D-25	1
4700 510 105	C-52	2
4700 510 106	B-75	3

Kupplungen

Festkupplung mit Außengewinde
Aluminium geschmiedete Industrierausführung



Artikelnummer	Bezeichnung	Ø Zoll
4700 510 144	C-52	G 2
4700 510 146	B-75	G 2
4700 510 147	B-75	G 2 1/2
4700 510 148	B-75	G 3
4700 510 149	A-110	G 4

Kupplungen

Festkupplung mit Innengewinde
Aluminium, geschmiedete Industrierausführung



Artikelnummer	Bezeichnung	Ø Zoll
4700 510 125	D-25	G 1
4700 510 126	C-52	G 1
4700 510 129	C-52	G 2
4700 510 132	B-75	G 2 1/2
4700 510 133	B-75	G 3
4700 510 134	A-110	G 4

Kupplungen

Blindkupplung mit Kette

Aluminium geschmiedete Industrieausführung

Artikelnummer	Bezeichnung
4700 510 155	D-25
4700 510 156	C-52
4700 510 157	B-75
4700 510 158	A-110



Kupplungen

Saugdichtung NBR schwarz

Artikelnummer	Bezeichnung
4700 510 170	D-25
4700 510 171	C-52
4700 510 172	B-75
4700 510 173	A-110



Saugkorb

mit Rückschlagventil

Artikelnummer	Bezeichnung
4700 510 185	C-52
4700 510 186	B-75
4700 510 187	A-110



Verteiler

Artikelnummer	Bezeichnung	Eingang	Ausgang
4700 510 190	C/CC	1x C	2x C
4700 510 191	B/CC	1x B	2x C



Hydrantenschlüssel

Artikelnummer	Ausführung
4700 510 197	Überflurhydrantenschlüssel
4700 510 198	Unterflurhydrantenschlüssel



Kupplungsschlüssel

für Storz Kupplungen



Artikelnummer	Bezeichnung
4700 510 195	A / B / C

Wasserschlauch



- Wasserschlauch aus PVC, Druckträger aus Polyestergeram (Trikotgewebe)
- Farbe: gelb
- Temperaturbereich: -10°C bis +40°C
- Betriebsdruck: 10 bar, bei +20°C
- Qualitativ hochwertiger Wasserschlauch, flexibel, knickfest und druckunempfindlich
- UV-beständig, keine Algenbildung, cadmiumfrei

Artikelnummer	Ø Zoll	Stärke mm	Länge m	Ø mm
2695 891 199	1/2	2,2	25	13
2695 891 125	1/2	2,2	50	13
2695 891 198	3/4	2,5	25	19
2695 891 190	3/4	2,5	50	19
2695 891 194	1	3,0	25	25

Schlaucharmaturen

Spritzdüse mit Schnellkupplungs-Anschluss

- System GEKA
- Aus Messing CW617N



Artikelnummer	Ø Zoll
2695 891 205	1/2
2695 891 206	3/4
2695 891 207	1

Schlaucharmaturen

Spritzdüse mit Tülle

- System GEKA
- Aus Messing CW617N



Artikelnummer	Ø Zoll
2695 891 203	1/2
2695 891 208	3/4
2695 891 204	1

Schlaucharmaturen

Schlauchstücke schraubbar, zweiteilig

- System GEKA Zplus
- Aus Messing CW617N
- Spannring aus PP Kunststoff

Artikelnummer	Ø Zoll
2695 891 124	G 1/2
2695 891 120	G 3/4



Schlaucharmaturen

Schlauchstücke mit Tülle

- System GEKA
- Aus Messing CW617N

Artikelnummer	Ø Zoll
2695 891 126	1/2
2695 891 191	3/4
2695 891 121	1
2695 891 122	1 1/4
2695 891 123	1 1/2



Schlaucharmaturen

Gewindestücke mit Außengewinde

- System GEKA
- Aus Messing CW617N

Artikelnummer	Ø Zoll
2695 891 133	G 1/2
2695 891 134	G 3/4
2695 891 135	G 1
2695 891 136	G 1 1/4
2695 891 137	G 1 1/2



Schlaucharmaturen

Gewindestücke mit Innengewinde

- System GEKA
- Aus Messing CW617N

Artikelnummer	Ø Zoll
2695 891 128	G 1/2
2695 891 129	G 3/4
2695 891 130	G 1
2695 891 131	G 1 1/4
2695 891 132	G 1 1/2



Schlaucharmaturen



Y-Verteilerstücke mit Klauenkupplungen

- System GEKA
- Aus Messing CW617N

Artikelnummer	Ø Zoll
2695 891 200	1/2

Dichtung GEKA



Ersatz-Hochleistungs-Formdichtring aus Gummi

Artikelnummer	Bezeichnung
2695 891 202	Hochleistungs-Formdichtring NBR

Schlauchverbinder



Artikelnummer	Ø Zoll
2695 891 127	1/2
2695 891 192	3/4

Kugel-Auslaufventil



Messing vernickelt mit Außengewinde

Artikelnummer	Ø Zoll	Betriebsdruck bar
4700 517 002	G 1/2	10
4700 517 003	G 3/4	10
4700 517 004	G 1	10

Kugelhahn

Kugelhahn Messing mit Innengewinde

- PN25
- Voller Durchgang
- Messing vernickelt
- 2 x IG ISO 228
- Kugel: Messing verchromt
- Kugeldichtung: PTFE
- Hebel: verzinkter Stahl mit PVC-Überzug
- Temperaturbereich: -20°C bis + 120°C
- Für Industrie, Bau, Werkstätten und Haushalt



Artikelnummer	Abmessung Zoll	Gewicht kg
4700 517 017	2	1,400
4700 517 012	1/2	0,180
4700 517 016	1 1/2	0,900
4700 517 015	1 1/4	0,600

Spritzstücke

Original Gardena System

Artikelnummer	Ausführung	Typ
2695 891 231	Classic Spritze	8114
2695 891 236	Classic Reinigungsspritze	18301-20



Großflächenregner

Original Gardena System

Kreis und Viereckregner

Artikelnummer	Ausführung	Beregnete Fläche m ²	Reichweite Ø m	Typ
2695 891 234	Hochregner	75 - 490	10 - 25	8138
2695 891 233	Kreisregner	75 - 490	10 - 25	8135
2695 891 235	Rechteckregner	28 - 350	7 - 21	1975



Hahnstück

Original Gardena System

Anschluss an den Wasserhahn

Artikelnummer	Ø Zoll	Typ
2695 891 222	G 1/2	900
2695 891 223	G 3/4	901
2695 891 224	G 1	902





Schlauchstück

Original Gardena System



Artikelnummer	Ø Zoll	Typ
2695 891 227	G 1/2	18215
2695 891 228	G 3/4	18216



Wasserstop

Original Gardena System



Artikelnummer	Ø Zoll	Typ
2695 891 229	G 1/2	913
2695 891 230	G 3/4	914



Kupplung

Original Gardena System



Artikelnummer	Ausführung	Typ
2695 891 225	für 1/2" und 3/4"	931



Y-Stück

Original Gardena System



Artikelnummer	Ausführung	Typ
2695 891 226	für 1/2" und 3/4"	934

Schlauchreparator

Original Gardena System
ohne Werkzeug



Artikelnummer	Ø Zoll	Typ
2695 891 220	G 1/2	932
2695 891 221	G 3/4	933



PE Wasserleitungsdruckrohr

PE 80 Zugelassen nach EN 12201-1

- Trinkwasser geeignet
- Schwarz mit blauen Streifen
- Nenndruck 10 bar

Artikelnummer	Ø Zoll	Nennweite mm	Länge m
4700 503 202	1	32	100



PE Verschraubung

Kunststoff-Klemmverbinder Bogen 90°

- Schwarz mit blauen Streifen
- Winkel 90°
- Beidseitig zum Klemmen

Artikelnummer	Ø Zoll	Nennweite mm
4700 512 222	1	32 / 32



PE Verschraubung

Kunststoff-Klemmverbinder gerade

- Kupplung
- Beidseitig zum Klemmen

Artikelnummer	Ø Zoll	Nennweite mm
4700 512 252	1	32 / 32



gebo



PE Verschraubung

Kunststoff-Klemmverbinder T-Stück

- T-Stück 90 °
- Mit drei Seiten zum Klemmen

Artikelnummer	Ø Zoll	Nennweite mm
4700 512 232	1	32 / 32 / 32

gebo



PE Verschraubung

Kunststoff-Klemmverbinder T-Stück mit Innengewinde

- T-Stück 90 °
- Zwei Seiten zum Klemmen
- Eine Seite mit Innengewinde 1"

Artikelnummer	Ø Zoll	Nennweite mm
4700 512 242	1	32 / 32

gebo



PE Verschraubungen

Kunststoff-Klemmverbinder mit Außengewinde

- Anschlussverschraubung
- Mit Außengewinde

Artikelnummer	Ø Zoll	Nennweite mm
4700 512 212	1	32

Pressluftschlauch flach, gelb



- Anschlussfertig mit Sicherheitskupplungen
- Sehr robust und leicht
- Für den Einsatz in Industrie, Handwerk, Gewerbe
- Komplett eingebunden mit Pressluft-Klauenkupplungen

Artikelnummer	Ø Zoll	Länge m	Betriebsdruck bar
4700 505 020	3/4	20	10

Pressluftschlauch Gummi



- Besonders robuste, strapazierfähige Ausführung
- Geeignet für Luft, Wasser, Schmutzwasser und nicht aggressive Medien
- Seele bedingt ölbeständig
- Decke abriebfest
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Komplett eingebunden mit Pressluft-Klauenkupplungen

Artikelnummer	Ø Zoll	Länge m	Betriebsdruck bar
4700 505 010	3/4	20	10

Pressluft Klauenkupplungen

Klauenkupplung mit Tülle

- Kupplungen aus Temperguss nach DIN 3489
- Verzinkt und gelb passiviert (Chrom-VI-frei)
- Mit Sicherheits-Doppelnocken

Artikelnummer	Ø Zoll
4700 515 021	G 1/2
4700 515 022	G 3/4
4700 515 023	G 1



Pressluft Klauenkupplungen

Klauenkupplung mit Außengewinde

- Kupplungen aus Temperguss nach DIN 3489
- Verzinkt und gelb passiviert (Chrom-VI-frei)
- Mit Sicherheits-Doppelnocken

Artikelnummer	Ø Zoll
4700 515 082	G 1/2
4700 515 083	G 3/4
4700 515 084	G 1



Pressluft Klauenkupplungen

Klauenkupplung mit Innengewinde

- Kupplungen aus Temperguss nach DIN 3489
- Verzinkt und gelb passiviert (Chrom-VI-frei)
- Mit Sicherheits-Doppelnocken

Artikelnummer	Ø Zoll
4700 515 092	G 1/2
4700 515 093	G 3/4
4700 515 094	G 1



Pressluft Schlauchverbindungsrohr

Schlauchverbindungsrohr

- Schlauchverbindungsrohr aus Stahl nach DIN 20038
- Verzinkt und gelb passiviert (Chrom-VI-frei)

Artikelnummer	Ø Zoll
4700 515 062	3/4



Pressluft Schlauchklemme

Schlauchklemme nach DIN 20039 A

- Schlauchklemme aus Temperguss
- Verzinkt und gelb passiviert (Chrom-VI-frei)
- Zweiteilig mit losen Zungen

Artikelnummer	Ø Zoll
4700 515 072	3/4



