



DER RECA FOCUS

Gültig von 01.04.2025 bis 31.05.2025

RECA SCHRAUBANKER TSM HIGH PERFORMANCE

Universeller Schraubanker für höchste Lasten



Große Typenvielfalt

Sieben verschiedene Kopfformen und drei unterschiedliche Verankerungstiefen für variable Lastenaufnahme: Immer perfekt abgestimmt auf Ihre individuelle Anforderung.

Einfache & schnelle Montage

Das optimierte Gewinde ermöglicht einen schnellen und einfachen Einschraubvorgang.

Besonders randnah

Geringe Achs- und Randabstände ermöglichen eine besonders randnahe und eng aneinander stehende Montage.

Justierbar & Demontierbar

Bei Bedarf kann die TSM High Performance während der Montage bis zu zweimal justiert werden. Nach der Montage ist sie jederzeit wieder demontierbar.

Hohes Lastniveau

Die spezielle Gewinde Geometrie sorgt für extremen Halt und hohe Lasten im Beton – egal ob Zug- oder Querlasten.

Kombinierbares System

In Kombination mit unserem Verbundmörtel weist die TSM HP ein noch höheres Lastniveau auf – und ist dabei sofort belastbar. Geprüfte Dichtigkeit auch gegenüber kritischen Stoffen ermöglicht den Einsatz auch unter WHG Anforderungen (nur für TSM High Performance LT A4).

Technische Details im Überblick

Zulassungen / Bewertungen

- Europäische technische Bewertung ETA-15/0514, Einzelbefestigung
- Europäische technische Bewertung ETA-16/0123, Mehrfachbefestigung
- Europäische technische Bewertung ETA-21/0425, TSM LT A4
- Europäische technische Bewertung ETA-23/0099, Einzelbefestigung in Mauerwerk
- Allgemeine Bauartgenehmigung Z-21.8-2115 für temporäre Befestigung
- Bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung Z-21.1-2074 als Verbundankerschraube

Untergründe

- Zugelassen für Betonfestigkeitsklassen von C20/25 bis C50/60
- Gerissener und ungerissener Beton
- Spannbeton-Hohlplattendecken (Größe 6)
- Zugelassen für Mauerwerk
- Geeignet für Naturstein mit dichtem Gefüge



BOHREN, EINSCHRAUBEN, FERTIG

So einfach geht's mit TSM-Schrauben!

Der Schraubanker ist ein innovatives Befestigungssystem zur Befestigung von Montageteilen an Beton und anderen festen Mauerwerken. Beim Eindrehen schneidet der Schraubanker mit seinem sägezahnartig ausgebildeten Gewindegängen ein Gewinde in das Bohrloch und schafft eine formschlüssige und spreizdruckfreie Verbindung.

Vorteile:

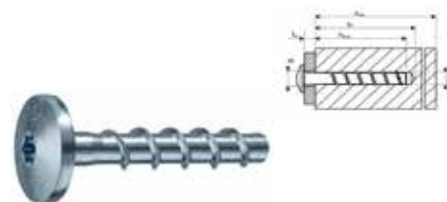
- Geringe Bohrlochtiefen und kleine Bohrlochdurchmesser
- Sägezähne im vorderen Bereich des Ankers gewährleisten minimale Einschraubdrehmomente
- Keine Spreizwirkung, dadurch geringe Achs- und Randabstände
- Einfache und schnelle Durchsteckmontage, maschinelles Setzen ist problemlos möglich
- Sofort belastbar – keine Wartezeiten
- Befestigung wieder komplett demontierbar
- Keine Drehmomentkontrolle notwendig
- Vielseitig einsetzbar durch zahlreiche Varianten
- Ansprechende Optik durch Sechskant- und Senkkopf

TSM Sechskantkopf mit angespresster Scheibe



Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	h1 mm	h (nom)	t mm	SW	Bohr-Ø mm	VPE ST
0900 005 040	5,0	40	40/-/-	35/-/-	5/-/-	10	5	100
0900 005 050	5,0	50	40/-/-	35/-/-	15/-/-	10	5	100
0900 005 060	5,0	60	40/-/-	35/-/-	25/-/-	10	5	100
0900 005 080	5,0	80	40/-/-	35/-/-	35/-/-	10	5	100
0900 006 040	6,0	40	40/-/-	35/-/-	5/-/-	13	6	100
0900 006 050	6,0	50	40/45/-	35/40/-	15/10/-	13	6	100
0900 006 060	6,0	60	40/45/60	35/40/55	25/20/5	13	6	100
0900 006 080	6,0	80	40/45/60	35/40/55	45/40/25	13	6	100
0900 006 100	6,0	100	40/45/60	35/40/55	65/60/45	13	6	100
0900 008 050	8,0	50	55/-/-	45/-/-	5/-/-	13	8	50
0900 008 060	8,0	60	55/65/-	45/55/-	15/5/-	13	8	50
0900 008 070	8,0	70	55/65/75	45/55/65	25/15/5	13	8	50
0900 008 080	8,0	80	55/65/75	45/55/65	35/25/15	13	8	50
0900 008 090	8,0	90	55/65/75	45/55/65	45/35/25	13	8	50
0900 008 100	8,0	100	55/65/75	45/55/65	55/45/35	13	8	50
0900 008 120	8,0	120	55/65/75	45/55/65	75/65/55	13	8	50
0900 008 140	8,0	140	55/65/75	45/55/65	95/85/75	13	8	50
0900 010 060	10,0	60	65/-/-	55/-/-	5/-/-	15	10	50
0900 010 070	10,0	70	65/-/-	55/-/-	15/-/-	15	10	50
0900 010 080	10,0	80	65/85/-	55/75/-	25/5/-	15	10	50
0900 010 090	10,0	90	65/85/95	55/75/85	35/15/5	15	10	50
0900 010 100	10,0	100	65/85/95	55/75/85	45/25/15	15	10	50
0900 010 120	10,0	120	65/85/95	55/75/85	65/45/35	15	10	50
0900 010 140	10,0	140	65/85/95	55/75/85	85/65/55	15	10	50
0900 010 150	10,0	150	65/85/95	55/75/85	95/75/65	15	10	50
0900 010 160	10,0	160	65/85/95	55/75/85	105/85/75	15	10	50
0900 010 180	10,0	180	65/85/95	55/75/85	125/105/95	15	10	25
0900 010 200	10,0	200	65/85/95	55/75/85	145/125/115	15	10	25
0900 010 240	10,0	240	65/85/95	55/75/85	185/165/155	15	10	25
0900 010 280	10,0	280	65/85/95	55/75/85	225/205/195	15	10	25
0900 010 320	10,0	320	65/85/95	55/75/85	265/245/235	15	10	25
0900 010 360	10,0	360	65/85/95	55/75/85	305/285/275	15	10	25
0900 010 400	10,0	400	65/85/95	55/75/85	345/325/315	15	10	25
0900 012 080	12,0	80	75/-/-	65/-/-	15/-/-	17	12	25
0900 012 110	12,0	110	75/95/110	65/85/100	45/25/10	17	12	25
0900 012 130	12,0	130	75/95/110	65/85/100	65/45/30	17	12	25
0900 012 150	12,0	150	75/95/110	65/85/100	85/65/50	17	12	25
0900 014 080	14,0	80	85/-/-	75/-/-	5/-/-	21	14	25
0900 014 110	14,0	110	85/110/-	75/100/-	35/10/-	21	14	25
0900 014 130	14,0	130	85/110/125	75/100/115	55/30/15	21	14	25
0900 014 150	14,0	150	85/110/125	75/100/115	75/50/35	21	14	25

TSM LP großer Linsenkopf



Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom)	t mm	Antrieb	VPE ST
0900 206 401	6,0	40	6	40/-/-	35/-/-	5/-/-	TX 30	100
0900 206 601	6,0	60	6	40/45/60	35/40/55	25/20/5	TX 30	100

TSM P Linsenkopf



Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom)	t mm	Antrieb	VPE ST
0900 205 040	5,0	40	5	40/-/-	35/-/-	5/-/-	TX 30	100
0900 205 050	5,0	50	5	40/-/-	35/-/-	15/-/-	TX 30	100
0900 205 060	5,0	60	5	40/-/-	35/-/-	25/-/-	TX 30	100
0900 206 080	6,0	80	6	40/-/-	35/-/-	5/-/-	TX 30	100
0900 206 100	6,0	100	6	40/45/-	35/40/-	15/10/-	TX 30	100
0900 206 400	6,0	40	6	40/45/60	35/40/55	25/20/5	TX 30	100
0900 206 050	6,0	50	6	40/45/60	35/40/55	45/40/25	TX 30	100
0900 206 600	6,0	60	6	40/45/60	35/40/55	65/60/45	TX 30	100

VIDEO:



TSM C

Senkkopf



Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom) mm	t mm	Antrieb	VPE ST
0900 305 040	5,0	40	5	40/-/-	35/-/-	5/-/-	TX 25	100
0900 305 050	5,0	50	5	40/-/-	35/-/-	15/-/-	TX 25	100
0900 305 060	5,0	60	5	40/-/-	35/-/-	25/-/-	TX 25	100
0900 306 040	6,0	40	6	40/-/-	35/-/-	5/-/-	TX 30	100
0900 306 050	6,0	50	6	40/45/-	35/40/-	15/10/-	TX 30	100
0900 306 060	6,0	60	6	40/45/60	35/40/55	25/20/5	TX 30	100
0900 306 080	6,0	80	6	40/45/60	35/40/55	45/40/25	TX 30	100
0900 306 100	6,0	100	6	40/45/60	35/40/55	65/60/45	TX 30	100
0900 306 120	6,0	120	6	40/45/60	35/40/55	85/80/65	TX 30	100
0900 306 140	6,0	140	6	40/45/60	35/40/55	105/100/85	TX 30	100
0900 308 080	8,0	80	8	55/65/75	45/55/65	35/25/15	TX 40	50
0900 308 100	8,0	100	8	55/65/75	45/55/65	55/45/35	TX 40	50
0900 308 120	8,0	120	8	55/65/75	45/55/65	75/65/55	TX 40	50
0900 310 090	10,0	90	10	65/85/95	55/75/85	35/15/5	TX 50	50
0900 310 100	10,0	100	10	65/85/95	55/75/85	45/25/15	TX 50	50
0900 310 120	10,0	120	10	65/85/95	55/75/85	65/45/35	TX 50	50

TSM AG

mit Außengewinde M8 und 6KT



Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom) mm	t mm	SW	VPE ST
0900 106 350	6,0	35	6	40/-/-	35/-/-	-/-/-	10	100
0900 106 355	6,0	55	6	40/45/60	35/40/55	20/15/-	10	100
0900 106 075	6,0	75	6	40/45/60	35/40/55	40/35/20	10	100
0900 106 095	6,0	95	6	40/45/60	35/40/55	60/55/40	10	100
0900 106 135	6,0	135	6	40/45/60	35/40/55	100/95/80	10	100
0900 106 155	6,0	155	6	40/45/60	35/40/55	120/115/100	10	100
0900 106 175	6,0	175	6	40/45/60	35/40/55	140/135/120	10	100
0900 106 195	6,0	195	6	40/45/60	35/40/55	160/155/140	10	100

TSM AG

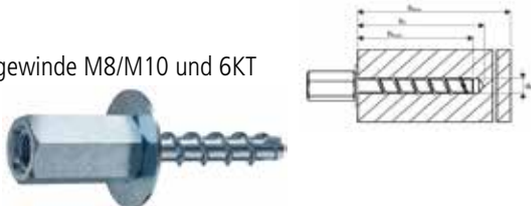
mit Außengewinde M10 und 6KT



Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom) mm	t mm	SW	VPE ST
0900 106 401	6,0	40	6	40/45/-	35/40/-	5/-/-	13	100

TSM IG

mit Innengewinde M8/M10 und 6KT



Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom) mm	t mm	VPE ST
0900 106 035	6,0	35	6	40/-/-	35/-/-	-/-/-	50
0900 106 055	6,0	55	6	40/45/65	35/40/55	20/15/-	50

TSM AG

mit Außengewinde M10/M12 und 6KT



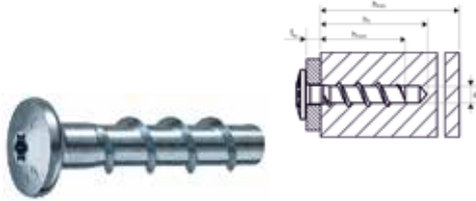
Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom) mm	t mm	SW	VPE ST
0900 110 120	10,0	120	10	65/85/95	55/75/85	40/20/10	9	50



RECA SCHRAUBENANKER TSM LIGHT

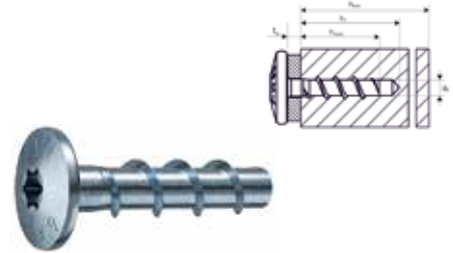
Für untergeordnete Befestigung

TSM L P Linsenkopf



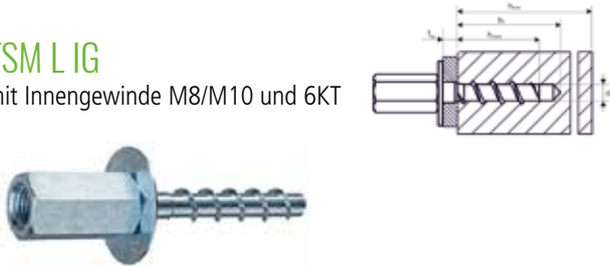
Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom) mm	t mm	Antrieb	VPE ST
0900 206 280	6,0	28	6	28	25	3	TX 30	100

TSM L LP großer Linsenkopf



Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom) mm	t mm	Antrieb	VPE ST
0900 206 040	6,0	40	6	28/38	25/35	15/5	TX 30	100
0900 206 281	6,0	28	6	28	25	3	TX 30	100

TSM L IG mit Innengewinde M8/M10 und 6KT



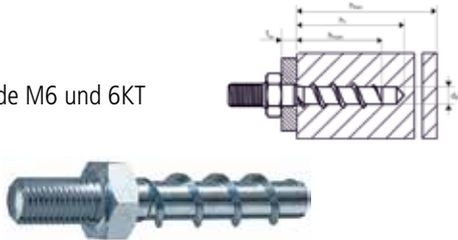
Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom) mm	t mm	SW	VPE ST
0900 106 040	6,0	40	6	28/38	25/35	15/5	13	50

TSM L AG mit Außengewinde M8 und TX



Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom) mm	t mm	Antrieb	VPE ST
0900 106 280	6,0	28	6	28	25	3	TX25	100

TSM L AG mit Außengewinde M6 und 6KT



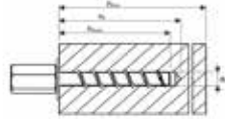
Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom) mm	t mm	SW	VPE ST
0900 106 281	6,0	35	6	28	25	3	10	100



RECA SCHRAUBANKER TSM HIGH PERFORMANCE

TSM LT A4 IG

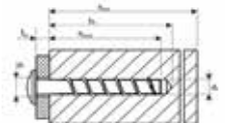
mit Innengewinde M8/M10 und 6KT



Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom) mm	t mm	SW	VPE ST
0900 506 045	6,0	45	6	50/-/-	45/-/-	-/-/-	13	50

TSM LT A4 P

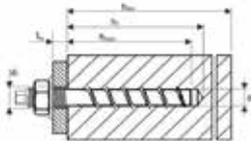
Linsenkopf



Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom) mm	t mm	Antrieb	VPE ST
0900 506 050	6,0	50	6	40/50/-	35/45/-	15/5/-	TX 30	100
0900 506 060	6,0	60	6	40/50/60	35/45/55	25/15/5	TX 30	100
0900 506 080	6,0	80	6	40/50/60	35/45/55	45/35/25	TX 30	100
0900 506 100	6,0	100	6	40/50/60	35/45/55	65/55/45	TX 30	100

TSM LT A4 AG

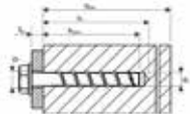
mit Außengewinde M10/M12 und 6KT



Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom) mm	t mm	SW	VPE ST
0900 508 105	8,0	105	8	55/65/75	45/55/65	39/29/19	7	50
0900 510 140	10,0	140	10	65/85/95	55/75/85	59/39/29	9	50
0900 510 160	10,0	160	10	65/85/95	55/75/85	79/59/49	9	50

TSM LT A4

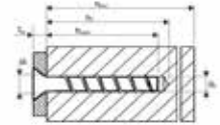
Sechskantkopf mit angepresster Scheibe



Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom) mm	t mm	SW	VPE ST
0900 406 050	6,0	50	6	40/50/-	35/45/-	15/5/-	13	100
0900 406 060	6,0	60	6	40/50/60	35/45/55	25/15/5	13	100
0900 406 070	6,0	70	6	40/50/60	35/45/55	35/25/15	13	100
0900 407 080	8,0	70	8	55/65/75	45/55/65	25/15/5	13	50
0900 408 080	8,0	80	8	55/65/75	45/55/65	35/25/15	13	50
0900 410 090	10,0	90	10	65/85/95	55/75/85	35/15/5	15	50
0900 410 100	10,0	100	10	65/85/95	55/75/85	45/25/15	15	50
0900 410 120	10,0	120	10	65/85/95	55/75/85	65/45/35	15	50

TSM LT A4 C

Senkkopf



Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom) mm	t mm	Antrieb	VPE ST
0900 606 050	6,0	50	6	40/50/-	35/45/-	15/5/-	TX 30	100
0900 606 065	6,0	65	6	40/50/60	35/45/55	30/20/10	TX 30	100
0900 606 085	6,0	85	6	40/50/60	35/45/55	50/40/30	TX 30	100
0900 606 105	6,0	105	6	40/50/60	35/45/55	70/60/50	TX 30	100
0900 608 080	8,0	80	8	55/65/75	45/55/65	35/25/15	TX 40	50
0900 608 100	8,0	100	8	55/65/75	45/55/65	55/45/35	TX 40	50
0900 608 120	8,0	120	8	55/65/75	45/55/65	75/65/55	TX 40	50
0900 610 090	10,0	90	10	65/85/95	55/75/85	35/15/5	TX 50	50
0900 610 100	10,0	100	10	65/85/95	55/75/85	45/25/15	TX 50	50
0900 610 120	10,0	120	10	65/85/95	55/75/85	65/45/35	TX 50	50

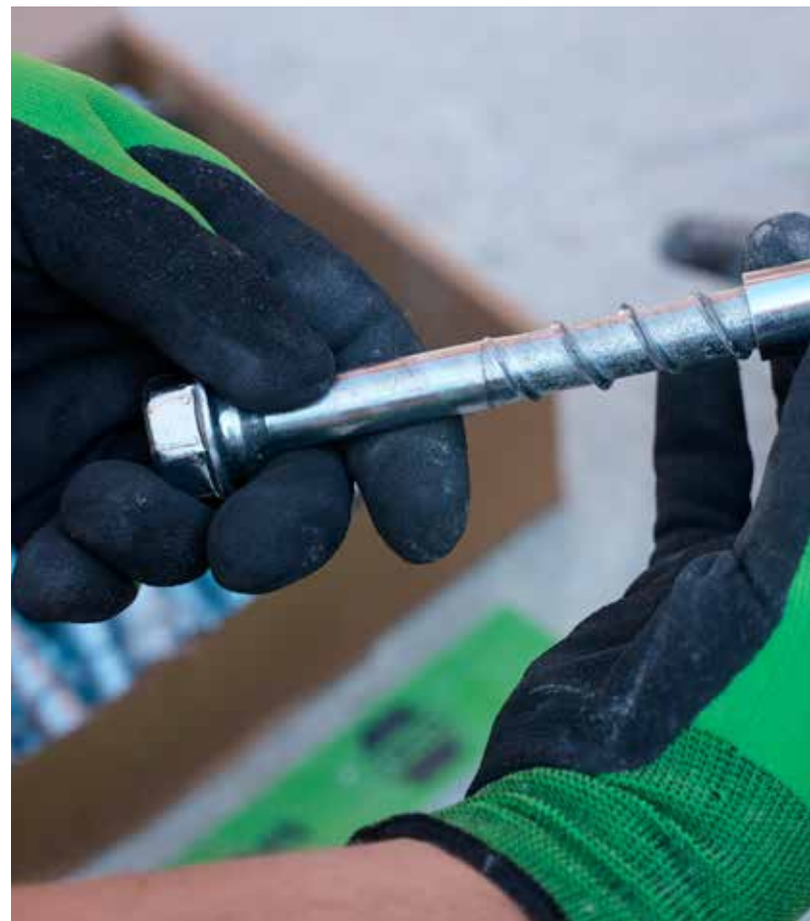
Prüfhülse

für Schraubanker TSM



Prüfhülsen zur Kontrolle des Gewindedurchmessers zur Mehrfachverwendung von TSM und TSM BC 10 bis 14 bei temporären Befestigungen.

Artikelnummer	Größe	VPE ST
0900 000 010	10	10
0900 000 012	12	10
0900 000 014	14	10



RECA SCHRAUBENANKER TSM MULTIGROUND

Zulassungen / Bewertungen

- Europäische technische Bewertung ETA-23/0542, für Mehrfachbefestigung gerissener und ungerissener Beton
- Feuerwiderstand bis R120



Brandgeprüft nach
Einheitstemperaturkurve
R30-R120

Einfache Montage

Einfache, schnelle und sichere Montage mit einem Tangentialschrauber. Besonders geeignet für Überkopfmontagen.

Oberflächenbündig

Durch die oberflächenbündige Montage ergibt sich ein sauberes Montagebild ohne störende Elemente.

Innengewinde

Das praktische Innengewinde ermöglicht den Einsatz für vielfältige Anwendungen.



Demontierbar

Bei Bedarf kann die TSM Multiground schnell und einfach wieder demontiert werden.

Hohe Lastwerte

Die spezielle Gewinde-Geometrie sorgt für sicheren Halt und hohe Lasten im Beton.

Geringe Randabstände

Geringe Achs- und Randabstände ermöglichen eine besonders randnahe und eng aneinander stehende Anbringung.

Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom) mm	t mm	Antrieb	VPE ST
0900 108 040	8,0	40	8	50	40	10	TX 50	100
0900 110 040	10,0	40	10	50	40	10	TX 55	100
0900 112 040	12,0	40	12	50	40	10	TX 60	100

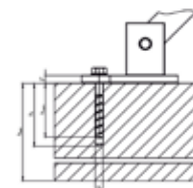
RECA SCHRAUBENANKER TSM BC

- TSM BC ST mit
- Allgemeiner Bauartgenehmigung Z-21.8-2115
- Anwendung in Beton ab einer Druckfestigkeit von $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
- Gerissener und ungerissener Beton

Vorteile:

- Das optimierte Gewinde ermöglicht einen schnellen und einfachen Einschraubvorgang
- Hohe Lastaufnahme im gerissenen und ungerissenen Beton.
- Verankerung von Baustelleneinrichtungen in frischem Beton
- Zur temporären Befestigung auch im Außenbereich
- Restlose Demontage und daher wiederverwendbar

Artikelnummer	Nenn-Ø	l mm	Bohr-Ø mm	h1 mm	h (nom) mm	t mm	SW	VPE ST
0900 014 131	14,0	130	14	85/100/125	75/90/115	55/40/15	24	25



Brandgeprüft nach
Einheitstemperaturkurve
R30-R120

MEHR SICHERHEIT auf Ihrem Betriebsgelände



RECA Safety Bag, 5-TLG.

Artikelnummer: 2694 660 454

1 Warnweste

- Nach EN 471,
- Mit Klettverschluss an der Vorderseite

Artikelnummer: 2694 668 301



2 Schutzbrille RECA RX 203

- Bügelbrille mit verstellbaren Bügel in der Neigung
- Kratzfeste Beschichtung
- Antibeschlag Beschichtung

Artikelnummer: 0687 222 010



3 Anstoßkappe Voss Modern Style

- Textilkappe aus pflegeleichtem Mikrofaser
- Größeneinstellung von 52 - 63 cm

Artikelnummer: 2694 669 666

4 Gehörschutzstöpsel 1100/1110

- Konische Form erleichtert das Einsetzen
- Gehörschutzstöpsel sind paarweise verpackt

Artikelnummer: 2694 669 805



5 Atemschutzmaske Dräger 1720

- FP2 mit Ausatemventil
- Mit guter Anpassung an die Gesichtsform
- Niedrige Atemwiderstände und hohe Filterleistung

Artikelnummer: 2694 669 709



Langlebiger Sportbeutel aus 100 % recyceltem Kunststoff, der zur Reduzierung von Kunststoffabfällen beiträgt. Jede Tasche wird aus 3,5 recycelten PET Flaschen hergestellt. Großes Hauptfach mit Schnürverschluss in schwarzer Farbe. Kapazität: 5 Liter, Beständigkeit bis zu 5 kg Gewicht.



Sonnenschutz-Package



10x Modische Sonnenschutzbrillen:

- Kratzfeste Beschichtung
- Antibeschlag Beschichtung
- UV-Schutz
- Optimierte Passform
- Getönt
- EN 166, EN 170, EN 172

1x UV Spray:

Extra wasserfestes, parfümfrees Sonnenspray zum sofortigen Schutz vor hoher natürlicher UV-Strahlung bei Arbeiten im Freien.

- Hoher Schutz mit LSF 50
- Ausgewogener UV-A-Schutz
- Mit Vitamin E
- Optimales Handling durch Aufsprühen, auch für behaarte Hautpartien
- Mit Überkopfpumpe zum Erreichen schwer zugänglicher Körperstellen
- Feuchtigkeitsspendend
- Extra wasserfest
- Parfümfrei- und duftstofffrei
- Fettfrei
- 200ml



Artikelnummer: 2694 660 452

Auch einzeln erhältlich:

Schutzbrille RECA EX 102



Artikelnummer	Sichtscheibe	Normen	VPE ST
0687 226 020	grau verspiegelt	EN 166, EN 170, EN 172	10

Hautschutz UV 50 Spray

Artikelnummer	Inhalt ml
0686 401 001	200



Sicherheitsschuh S1PL

Livas Black Blue Low ESD

- Sehr leicht und flexibel
- Meshmaterial
- Atmungsaktives Textilfutter
- Gepolsterte Lasche
- Ganzflächige Einlegesohle ESD
- Metallfreier Durchtrittschutz
- GUMMI/TPU/EVA Sohle TRANSFOAMERS
- Kunststoffkappe
- EN ISO 20345:2022 S1PL FO/SR/SC/HRO, Form A
- Lederfreie Ausstattung



Artikelnummer	Größe
0686 902 236	36
0686 902 237	37
0686 902 238	38
0686 902 239	39
0686 902 240	40
0686 902 241	41
0686 902 242	42
0686 902 243	43
0686 902 244	44
0686 902 245	45
0686 902 246	46
0686 902 247	47
0686 902 248	48

Sicherheitsschuh S3L

Joran Boa Blue Low ESD

- Leicht und flexibel
- Hydrophobierte Mikrofaser/Textilmaterial
- Atmungsaktives Textilfutter
- Gepolsterte Lasche
- Ganzflächige Einlegesohle ESD
- Metallfreier Durchtrittschutz
- GUMMI/TPU/EVA Sohle TRANSFOAMERS
- Gummi Überkappe
- Kunststoffkappe
- EN ISO 20345:2022 S3L FO/SR/SC/HRO, Form A
- BOA® Fit System
- Lederfreie Ausstattung



Artikelnummer	Größe
0686 902 336	36
0686 902 337	37
0686 902 338	38
0686 902 339	39
0686 902 340	40
0686 902 341	41
0686 902 342	42
0686 902 343	43
0686 902 344	44
0686 902 345	45
0686 902 346	46
0686 902 347	47
0686 902 348	48

PASSEND DAZU

Art. Nr. 0686 400 011 | Fuß Spray 100 ml
Speziell entwickelt zur Anwendung in Arbeitsschuhen und Stiefeln



Einhandzwinge Viking Arm

- Millimetergenaues Heben und Senken, Spreizen und Spannen
- Schnelle und einfache Montage von schweren Objekten bis zu 150 kg
- Einfache Bedienbarkeit mit nur einer Hand
- Die minimale Starthöhe beträgt 6 mm
- Zwei Viking Arm können zum Nutzen eines größeren Spannereichs verbunden werden

Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten:

- Einbau von Türen, Fenstern und Schränken
- Bodenbeläge
- Bau von Veranden, Terrassen und Gerüsten sind perfekte Gelegenheiten für den Einsatz

Artikelnummer	Höhe mm	Hubhöhe mm	max. zul. Belastung kg	Gewicht g
3655 802 400	384	215	150	1420



Montage Set für Möbel



Artikelnummer	Breite mm	Höhe mm
3655 802 460	115	243 - 385

Hebepad

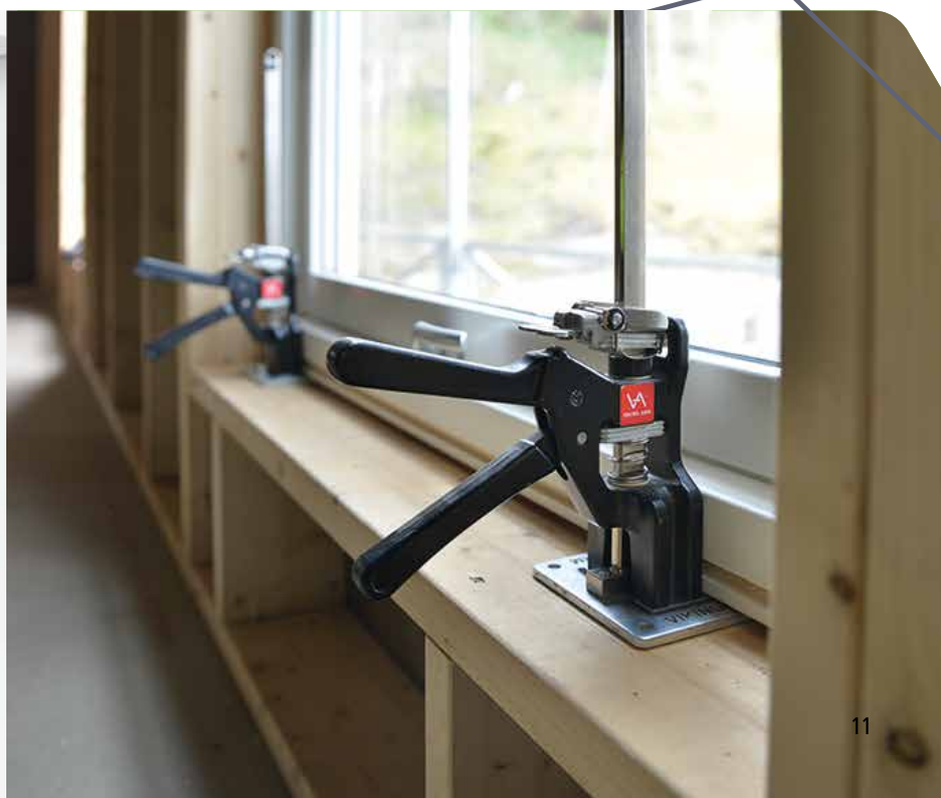


Artikelnummer	Länge mm	Breite mm
3655 802 480	94	65

Basispad



Artikelnummer	Länge mm	Breite mm
3655 802 470	114	103



RECA PowerPackage CLEAN&SOUND

Inhalt:

- 1x 4698 492 344 Milwaukee M18RADDAB+G2-0 Akku-Baustellenradio
- 1x 0895 312 500 RECA arecal Silikon Spray Silicon 20 500 ml
- 1x 0895 013 500 RECA arecal Novaclean Bremsenreiniger 500 ml
- 1x 0895 412 500 RECA arecal Top Clean Zitrusreiniger 500 ml
- 1x 0895 214 400 RECA arecal Uniclean Plus 400 ml
- 1x 0895 111 400 RECA arecal Inox Finish Edelstahlpflege 400 ml
- 1x 0896 115 400 RECA arecal Ultra Multifunktions Spray 400 ml

Artikelnummer: 0895 000 008



Dry Lub Trockenschmiererspray

Vollsynthetisch und stark haftender Trockenschmierstoff

Einsatzgebiete:

Trockenschmierstoff eignet sich zur Schmierung aller Gleitflächen, Transportketten und Zahnrädern, vor allem in staubiger Umgebung.

Vorteile:

Gut geeignet für sich drehende Teile.

Artikelnummer: 0896 712 400



Active Clean Aktiv Scheibenreiniger

Flüssiger Reiniger, der Verschmutzungen von Öl, Fett, Insekten, Vogelkot und Gummiabrieb löst und entfernt. Geeignet für Autoscheiben, Chromteile, Scheinwerfer, Fenster, Spiegel, Kacheln, Glas, verschiedene Bodenbeläge etc.

Hinweis:

- Nicht in der prallen Sonne und nicht auf heißen Oberflächen anwenden
- Nicht für Polycarbonatglas geeignet
- Silikon- und AOX-frei

Artikelnummer	Ausführung	VPE ST	Inhalt l
0895 214 500	Kanister	1	5



Werkstattreiniger OIL-CLEAN

Anwendung:

- In Hochdruckreinigern 1:20 mit Wasser verdünnt einsetzbar
- Verschmutzte Stellen besprühen und evtl. mit Bürste einreiben
- Physikalische, chemische und biologische Beschaffenheit von Wasser und Beton werden nicht nachteilig beeinflusst
- Anzuwenden mit RECA arecal Druckpumpzerstäuber Pumpup

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt l	VPE ST
0893 5	Kanister	5	1

Achtung: nicht auf Aluminium verwenden!



VIDEO:



Öko Clean Oberflächenreiniger

zur effektiven Reinigung von Oberflächen aus unterschiedlichen Materialien

Zur Wiederbelebung sämtlicher Oberflächen aus Holz, Kunststoff und Stein. Zur effektiven Reinigung von Terrassen und Fassaden, Gartenmöbeln, Fliesen, Holzzäunen, Steinportalen, Emailoberflächen, Kunststoffbelägen etc.

- Zur Auffrischung der genannten Oberflächen
- Hochwirksames Produkt auf natürlicher Basis
- Wirkt schimmelvorbeugend
- Biologisch abbaubar
- Schnell und unkompliziert in der Anwendung
- Umweltfreundliche Verpackung aus Polyethylen

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt l	VPE ST
0895 005 005	Kanister	5	1



PASSEND DAZU

Art. Nr. 0897 441 2 | Plastik-Zerstäuber mit Sprühkopf 500 ml
 Art. Nr. 0892 600 06 | RECA arecal Pump-up-Sprühbehälter 1 l

Art. Nr. 2695 162 201 | Teerbürste
 Art. Nr. 2695 058 282 | Stiel



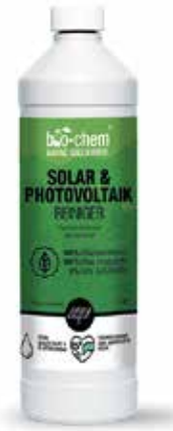
Solar- und Photovoltaikreiniger

wässriger, schaumarm und lösemittelfreier Reiniger zur Entfernung starker Verunreinigungen.

Kraftvoller Reiniger zur Entfernung von Fetten, Ölen, Harzen, Wachsen, Ruß, Algen / Grünbelag, Fingerabdrücke, Insektenreste, Pollen, Sand, Staub, Straßenschmutz, Vogelkot etc.

Artikelnummer	Inhalt l	VPE ST
0893 001 001	1	12

Der Reiniger basiert auf nachwachsenden Rohstoffen und kann auch auf Aluminiumoberflächen eingesetzt werden.



PASSEND DAZU

Art. Nr. 2697 850 804 | Combo-Textile bunt



Edelstahlpolitur INOX POLISH

Anwendung:

1. Dünn auftragen und mit einem weichen Tuch in kreisenden Bewegungen polieren bis schwarzer Rückstand entsteht
2. Anschließend mit sauberem Tuch auf Hochglanz polieren

Artikelnummer	Ausführung	Inhalt ml	VPE ST
0895 113 500	Dose	750	6
0895 113 075	Tube	75	12

Wir empfehlen zur Entfernung der Polierückstände arecal INOX CLEANER (Art.-Nr. 0895 112 500)

Für lange anhaltenden Glanz mit arecal INOX CARE (Art.-Nr. 0895 111 400) nachbehandeln.



Reparatur-Knetmasse wiko

- Speziell geeignet für Stahl bzw. Aluminium
- Auch geeignet für andere Metalle, Holz, Beton, Keramik, Glas, Stein, Composite, GFK etc.
- Wasserbeständig, Säurebeständig, UV-beständig, Ölbeständig, Lösungsmittelbeständig - u.a. beständig gegen Öl, Benzin, Diesel und Batteriesäure
- Temperaturbeständig bis 120°C
- Spaltüberbrückend
- Verarbeitungszeit 5-15min

Artikelnummer	Farbe	Inhalt g	VPE ST
2697 000 404	alugrau	56	24
2697 000 405	stahlschwarz	56	24
2697 000 406	holzbraun	56	24



NEU

Drehmomentschlüssel

mit Drehknopf-Umsteck-Ratschenkopf

- Auslösegenauigkeit: ± 3 % Toleranz vom eingestellten Skalenwert
- Wiederholgenau und präzise bei mindestens 5.000 Lastwechseln
- Mit geriffeltem Drehknopf am Umsteckvierkant zum Vorziehen von Hand
- Doppelskala in Nm- und lbf.ft.-Teilung für präzise Einstellung
- Inklusive fein teilbarer Nm-Mikrometerskala für eine feine und präzise Einstellung
- Deutlich hör- und fühlbare Drehmomentauslösung durch Kurzwegauslösung
- Mit robustem 30-Zahn Ratschenmechanismus
- Ergonomischer und handfreundlicher 2-Komponentengriff mit Weichzone
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 – ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Inklusive Zertifikat nach DIN EN ISO 6789 – rückführbar auf nationale Normale



Artikelnummer	Abtrieb Zoll	Drehmoment Nm	Skaleneinteilung Nm	L mm	Gewicht kg
0700 501 200	1/2	40–200	1,0	500	1,30

Achtung: Entlasten Sie nach jeder Anwendung durch Zurückdrehen des Schlüssels auf 0-Stellung den Drehmomentmechanismus.



Winterreifenpflicht endet am 15. April

Alufelgen Kraftnuss Satz

Schlagschrauber-Nuss Set. 3 teilig

- 6-kant lange Ausführung
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- Kunststoffummantelt zum beschädigungsfreien Arbeiten an Alu-Felgen
- Länge 85 mm
- Durchmesser Kunststoffummantelung 26,5 mm
- D1 = 30 mm

Jeder Kraft-Steckschlüssel oder jedes Kraft-Antriebselement muss eine Rille und eine Bohrung aufweisen, die mit einem Sicherungs-Verbindungsstift und einem Sicherungs-O-Ring verriegelt werden müssen.



Artikelnummer	Satz-Inhalt
0700 121 700	SW 17; SW 19; SW21

In robuste Aufbewahrungsbox



Auch als Set erhältlich:

PowerPackage WHEELS

Inhalt:

- 1x 4698 478 443 Milwaukee M18FIW2F12 Akku-Schlagschrauber
- 1x 0700 121 700 RECA Alufelgen Kraftnuss Satz 3-tlg.
- 1x 0700 501 200 Drehmomentschlüssel mit Drehknopf-Umsteck-Ratschenkopf

Artikelnummer: 0700 000 027





Wasserpumpenzange Cobra

DIN ISO 8976

Greifflächen mit spezialgehärteten Zähnen, Härte der Zähne ca. 61 HRC, dauerhaft sicheres Greifen durch hohe Verschleißfestigkeit.

Beste Griffigkeit durch getauchten Griffschutz.

Werkstoff: Chrom-Vanadium Elektro Stahl, gehärtet.

Vorteile:

- Rohr- und Wasserpumpenzange in einem Werkzeug
- Selbstklemmend an Rohren und Muttern: kein Abrutschen am Werkstück, kraftsparendes Arbeiten
- Schnelle, passgenaue Einstellung direkt am Werkstück
- Keine unbeabsichtigte Verstellung
- Kein Durchrutschen des Gelenks
- Feinverstellung
- Optimale Hebelwirkung
- In vielen Situationen als Schraubenschlüssel einsetzbar

Artikelnummer	für Ø Zoll	Spannweite mm	Länge mm
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



Auch als Cobra Quick erhältlich



Wasserpumpenzange Cobra Quick

DIN ISO 8976

- Automatische Einstellung per Knopfdruck direkt am Werkstück
- Einfach den Druckknopf drücken und die Zange komplett öffnen
- Durch die geschützt liegende Feder schnell die Zange bei Betätigung des Druckknopfes (Einhandbedienung!) selbsttätig zu

Artikelnummer	für Ø Zoll	Länge mm	Spannweite mm
0703 823 251	2	250	50



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:** Chrom-Vanadium, vergütet
- **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



Eisenflechterzange

tauchisoliert

- Die lange und schlanke Zangenform mit langem Kraftarm und kurzen Lastarm erleichtert den Kraffteinsatz mit optimaler Schneidleistung für weiche Drähte bis Ø 4,5 mm
- **Werkstoff:** Werkzeugstahl ölgehärtet, Zangenkopf poliert

Artikelnummer	Länge mm	Kopfbreite mm	Schneidwerte, mittelharter Draht Ø mm	Schneidwerte, harter Draht Ø mm	Gewicht g
0703 829 300	300	25	3,8	2,0	537



Bolzenschneider

Messer- und Rohrkopf aus Spezialstahl

- Gesenk geschmiedet
- 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



Baustahlmattenschneider

Messer- und Rohrkopf aus Spezialstahl

- Gesenk geschmiedet
- 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

RING-MAULRATSCHENSCHLÜSSEL

Varius Plus Satz mit Maulratsche

5-teilig

Vorteile:

- Ring-Ratsche mit 72 Zähnen exakt verzahnt
- Maulstellung um 15° abgewinkelt
- Schnelleres Verschrauben auf der Maulseite
- 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



CrV M

Artikelnummer	Satz-Inhalt
0700 335 001	SW: 8, 10, 13, 17 und 19 mm

Varius Quattro

4 in 1

Der Varius Quattro ist ein umschaltbarer Ringratschenschlüssel mit vier Antrieben. Er ist feinverzahnt mit 72 Zähnen und hat einen Schwenkwinkel von nur 5°. Somit ist er an beengten Stellen hervorragend einsetzbar. Der gerade Schlüssel ist aus Chrom Vanadium-Stahl, die Oberfläche ist fein satiniert.

Vorteile:

- Hebel zum einfachen Umschalten der Laufrichtung
- Sehr kleiner Schwenkwinkel von nur 5°

CrV M

Artikelnummer	Gewicht g	SW mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
0700 330 010	196	10 / 13, 17 / 19	190	33,6	22



Varius Satz

umschaltbar, abgewinkelt

- 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



Easy Clip

Bit-Satz TX, PH, PZ, ISK, SL mit Gürtelclip 21-teilig



- Durch den Metall-Gürtelclip ist der Satz an jedem Gürtel oder an jeder Tasche ansteckbar
- Länge der Bits: 25 mm
- Länge Magnet-Bithalter: 60 mm



Artikelnummer	Satz-Inhalt	VPE ST
0702 930 200	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	1



Profi Kabeltrommel



Die Kunststofftrommeln aus Spezialkunststoff sind ausgestattet mit einem ergonomischen Tragegriff, Stecker-Parkstation und Rotationsstopp-Schalter.

Einsatzgebiete:

- Gewerbe-/Baustellenkabeltrommel ist für den ständigen Einsatz auf Baustellen und im Freien geeignet

Vorteile:

- Kann stehend und liegend eingesetzt werden
- Neopren-Gummi-Leitung, Öl- und UV-beständig, zugelassen im Freien und auf Baustellen
- Überlastungsschutz

Ausführung:

- 3 Schutzkontaktsteckdosen

Artikelnummer	Bezeichnung	Kabelquerschnitt mm ²	Kabellänge m	Eingang	Schutzstufe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
0774 200 033	Profi 1	3 x 1,5	33	Schuko 16A	IP 44	268	243	393
0774 200 050	Profi 2	3 x 1,5	50	Schuko 16A	IP 44	268	243	393



Decken- und Montagestütze STE

mit Pumpgriff



- Bis zu maximal 350 kg belastbar bei komplett eingefahrener Teleskopstange
- Äußerst stabile Konstruktion durch hochbelastbare Stahlrohre und rutschsichere PVC-Kontaktflächen
- Einhandbedienung dank 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Pumpmechanismus
- Schnellverschiebe-Taste zum schnellen Ein- und Ausfahren der Teleskopstange
- Regulierbare Haltekraft durch Drehen der Stütze am Griff
- Einsatz auch in Schrägen durch stufenlos schwenkbare Kontaktflächen von -45° bis +45°

Artikelnummer	Verstellweg mm	max. zul. Belastung kg	Gewicht kg	VPE ST
3655 900 291	1450–2500	160	3,3	1
3655 900 292	1700–3000	110	3,8	1
3655 900 293	2070–3700	65	4,5	1



TRENNSCHEIBEN



ultra 2 in 1

für Stahl und Edelstahl

Eisen, schwefel- und chlorfreie ($\leq 0,1\%$) Trennscheibe (kein Flugrost). Die ultra 2in1 Trennscheibe wurde für industrielle Metallbearbeitung entwickelt, durch neueste Entwicklungen werden bisher unerreichte Schnittgeschwindigkeiten und Standzeiten erreicht.

Vorteile:

- Schnellste Trennzeiten - kaum Anlaufarben
- Aggressivität der Scheibe - geht sofort ins Material und verläuft nicht universell einsetzbar - weniger Rüstzeiten und Lagerhaltung
- Präzise, ratter- und nahezu grafreie Schnitte - weniger Nacharbeiten

Sicherheit:

- Extrem starke Belastbarkeit - oSa Sicherheitsrichtlinien
- Besonders seitenstabil - raue Seitenflächen innovatives Bindungssystem



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 420 115	115	1,0	gerade	25
0670 420 125	125	1,0	gerade	25

Winkelschleifer mit hoher Leistung (> 1.400 Watt) erhöhen die Schleifleistung und verringern den Verschleiß!

2 in 1 universell

für Stahl und Edelstahl

Vorteile:

- Kurze Schruppzeiten in Stahl und Edelstahl
- universell einsetzbar - weniger Rüstzeiten und Lagerhaltung
Eisen, schwefel- und chlorfreie ($\leq 0,1\%$) Schruppscheibe (kein Flugrost).

Komfort

- Zeitersparnis durch weniger Scheibenwechsel
- Staubarm- weniger Schleifstaub



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0670 622 125	125	2,5	gerade	25
0670 622 180	180	2,5	gerade	25
0670 622 230	230	2,5	gerade	25



SCHRUPPSCHEIBEN



2 in 1 universell

für Stahl und Edelstahl

Universell mit weichem Schliff für Stahl und Edelstahl einsetzbar.
Eisen, schwefel- und chlorfreie ($\leq 0,1\%$) Schrappscheibe (kein Flugrost).

Vorteile:

- Kurze Schrappzeiten in Stahl und Edelstahl
- universell einsetzbar - weniger Rüstzeiten und Lagerhaltung

Sicherheit:

- Geprüfte Qualität - oSa Sicherheitsrichtlinien

Komfort:

- Staubarm- weniger Schleifstaub
- Angenehmer weicher Schliff



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0669 620 115	115	6	gekröpft	10
0669 620 125	125	6	gekröpft	10
0669 620 150	150	6	gekröpft	10
0669 620 180	180	6	gekröpft	10
0669 620 230	230	6	gekröpft	10

Winkelschleifer mit hoher Leistung (> 1.400 Watt) erhöhen die Schleifleistung und verringern den Verschleiß!



Stahl universell

Spezielle Rezeptur für die Stahlbearbeitung - aber auch für die Bearbeitung von Edelstahl geeignet.

Eisen, schwefel- und chlorfreie ($\leq 0,1\%$) Schrappscheibe (kein Flugrost).
Für härteste Einsatzbedingungen und hohe Kantenfestigkeit.

Vorteile:

- Kühler Schliff – Material wird einfacher zerspannt
- Schnellste Schrappzeiten in Stahl
- Strukturierte Schrappscheibe, mehr Schleifkorn im Einsatz, weniger Anpressdruck erforderlich

Sicherheit:

- Höchste Sicherheitsanforderungen der oSa Sicherheitsrichtlinien werden erfüllt
- Verstärktes Sicherheitsgewebe



Artikelnummer	Ø mm	Stärke mm	Ausführung	VPE ST
0669 610 115	115	6	gekröpft	10
0669 610 125	125	6	gekröpft	10
0669 610 150	150	6	gekröpft	10
0669 610 180	180	6	gekröpft	10
0669 610 230	230	6	gekröpft	10

Winkelschleifer mit hoher Leistung (> 1.400 Watt) erhöhen die Schleifleistung und verringern den Verschleiß!



Magnetständerbohrmaschine ECO.50+/T

Aufstandsfläche: 170 x 85 x 48 mm

Anschlussspannung: 220 - 240 V

Kernbohrer: Ø 12,0 - 50,0 mm

Schnitttiefe: max. 55,0 mm

Gewindeschneiden: M3 bis M 20

Bohrbereiche:

Spiralbohrer (DIN 338): max. Ø 23,0 mm

Spiralbohrer (DIN 1897): max. Ø 23,0 mm

Spiralbohrer (DIN 345): max. Ø 23,0 mm

Senken Ø 10, - 55,0 mm



Artikelnummer	für Bohrloch Ø mm	Gewicht kg	Haftkraft kg	Hub mm	Höhe mm	Leistung W
4696 350 011	12,0–50,0	13,5	1850	170	385–540	1375



Kernbohrer HSS

mit Weldonschaft 19 mm (3/4")

- HSS-Kernbohrer können in allen Arten von Magnetbohrmaschinen verwendet werden
- HSS-Kernbohrer mit einzigartiger Zahngeometrie bieten ein optimales Schneidverhalten, einen schnellen Vorschub und weniger Vibrationen
- Sie sind besser und schneller als Spiralbohrer

Eigenschaften:

- Präzise Schaftpassung für maximale Austauschbarkeit und toleranzgenaues Bohren ohne Auslauf
- Gut durchdachte Spiralgeometrie für optimale Spanabfuhr
- Innenliegende Grundschneiden verleihen dem Kernbohrer eine höhere Stabilität
- Ein verjüngter Innensitz verhindert ein Steckenbleiben des Kernbohrers
- Speziell entwickelte Seitenschneiden für optimale Stabilität und Wärmereduzierung



Artikelnummer	Ø mm	Bohrlochtiefe mm	Gesamtlänge mm
0618 030 120	12	30	63,75
0618 030 130	13	30	63,75
0618 030 140	14	30	63,75
0618 030 150	15	30	63,75
0618 030 160	16	30	63,75
0618 030 170	17	30	63,75
0618 030 180	18	30	63,75
0618 030 190	19	30	63,75
0618 030 200	20	30	63,75
0618 030 210	21	30	63,75
0618 030 220	22	30	63,75
0618 030 230	23	30	63,75
0618 030 240	24	30	63,75
0618 030 250	25	30	63,75
0618 030 260	26	30	63,75
0618 030 270	27	30	63,75
0618 030 280	28	30	63,75
0618 030 300	30	30	63,75
0618 030 310	31	30	63,75
0618 030 320	32	30	63,75
0618 030 330	33	30	63,75
0618 030 350	35	30	63,75
0618 030 400	40	30	63,75
0618 030 560	56	30	63,75

Artikelnummer	Ø mm	Bohrlochtiefe mm	Gesamtlänge mm
0618 050 120	12	55	86
0618 050 130	13	55	86
0618 050 140	14	55	86
0618 050 150	15	55	86
0618 050 160	16	55	86
0618 050 170	17	55	86
0618 050 180	18	55	86
0618 050 190	19	55	86
0618 050 200	20	55	86
0618 050 210	21	55	86
0618 050 220	22	55	86
0618 050 230	23	55	86
0618 050 240	24	55	86
0618 050 250	25	55	86
0618 050 260	26	55	86
0618 050 270	27	55	86
0618 050 280	28	55	86
0618 050 290	29	55	86
0618 050 300	30	55	86
0618 050 310	31	55	86
0618 050 320	32	55	86
0618 050 330	33	55	86
0618 050 340	34	55	86
0618 050 350	35	55	86
0618 050 360	36	55	86
0618 050 370	37	55	86
0618 050 380	38	55	86
0618 050 390	39	55	86
0618 050 400	40	55	86
0618 050 450	45	55	86
0618 050 500	50	55	86
0618 050 600	60	55	86

Adapter für QuickIn Aufnahme & Führungsstift

Artikelnummer: 0618 250 008



Artikelnummer: 0618 250 009



RECA Führungsstifte



für 30 mm Bohrlochtiefe | Ø 6,35 x 77 für HSS mit Weldonschaft
Artikelnummer: 0618 030 000

für 55 mm Bohrlochtiefe | Ø 6,35 x 102 für HSS mit Weldonschaft
Artikelnummer: 0618 050 000



ultra+ Kegelsenker Satz HSS TiAIN

- Der 3-schneiden Kegel- und Entgratsenker zeichnet sich durch die neue Zerspanungsgeometrie aus
- Die extra breite Spannurt sorgt für schnelleren Span- und Wärmetransport

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



Stufenbohrer Satz HSS-TiAIN

- Das ideale Werkzeug für die Blechbearbeitung
- In einem Arbeitsgang können Bleche zentriert, angebohrt, aufgebohrt und entgratet werden

Vorteile:

- Beschichtung TiAIN
- Maximale Standzeit - Keine Aufbauschneiden, Höhere Oberflächenhärte, Höhere Wärmestabilität, Trockenbearbeitung möglich

Artikelnummer	Ausführung	Satz-Inhalt
0692 730 000	Kassette, HSS/TiAIN	je 1 Stück: Ø 4 - 12 mm, 1 mm steigend, 9 Stufen, Größe 09; Ø 4 - 20 mm, 2 mm steigend, 9 Stufen, Größe 1; Ø 6 - 30 mm, 2 mm steigend, 14 Stufen, Größe 2



Magnetwinkel Switch

- Schnell und einfach Werkstücke halten und zusammenbauen im 45° und 90° Winkel
- Bei der Einrichtung des Werkstücks den Magnetismus einfach wegschalten
- Geeignet für Flach-, Winkel-, und Rundmaterial
- Schwere Ausführung

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



Schweißpunktbohrer TiCN



Einsatzgebiete:

- Zum Bohren von Stahlblech, Messingblech, Aluminiumblech, Zinkblech, Kupferblech, Kunststoffplatten

Merkmale:

- 90° Winkel der Zentrierspitze
- Spitzenwinkel beträgt 180°
- Form A Ausspitzung
- Schneiderichtung rechts



Typische Anwendungen:

- Besonders geeignet zum Ausbohren von Schweißpunkten und zum Bohren dünnwandiger Werkstücke
- Hohe Präzision und gratfreies Bohren ohne Ankrönen

Artikelnummer	Ø mm	Spannutlänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0628 500 106	6	28	66	1
0628 500 108	8	37	79	1
0628 500 110	10	43	89	1



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	steigend mm	Satz-Inhalt mm
0620 004 913	Kassette, 34-teilig	0,5	1,0 - 13,0 (je 2 x 1,0 - 5,0)

Artikelnummer	Ø mm	Spannutlänge mm	Gesamtlänge mm	VPE ST
0620 135	13,5	108	160	1 NEU
0620 140	14,0	108	160	1 NEU
0620 145	14,5	114	169	1 NEU
0620 150	15,0	114	169	1
0620 155	15,5	120	178	1 NEU
0620 160	16,0	120	178	1
0620 170	17,0	125	184	1
0620 180	18,0	130	191	1
0620 190	19,0	135	198	1
0620 200	20,0	140	205	1

Ab Ø 13,5 mm Schaft abgedreht auf 12,7 mm



Universalgewindebohrer

für Stahl, Edelstahl und Alu

Sackloch



Durchgangsloch



Artikelnummer	Inhalt	VPE ST
1703 500 000	14-teilig: M3 - M12 + Kernlochbohrer	1

Artikelnummer	Inhalt	VPE ST
1703 100 000	14-teilig: M3 - M12 + Kernlochbohrer	1

Mini Lumen LED High Power

- 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 H07BQ-F 3Gx1,5mm² / Länge 5 m
- Schutzkontaktsystem 2-fach Schutzleitersystem

Artikelnummer	Leistung W	Lichtfarbe K	Lichtstrom lm	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0981 130 100	55	5000	7000	213	410	145



Akku LED Baustrahler RN1600

Kompakter Baustrahler mit Power

- Stufenlose Helligkeitsregelung über Dimmrad
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Ladbar über Type-C-Ladebuchse
- LED-Anzeige der Lichtleistung in 5 Schritten
- LED-Anzeige der Akkukapazität | Ladestatus in 25% Schritten
- Verstellbarer Halte-/Standfuß
- Oberfläche der Rückseite aus Metall zur Fixierung von Gegenständen mit Magnetbefestigung
- Inkl. starkem Haltemagnet
- Stativmontage möglich
- Mit Powerbank-Funktion (USB-Ausgang)
- Leuchten und Laden gleichzeitig ist möglich

Artikelnummer	Leistung W	Lichtfarbe K	Lichtstrom lm	Leuchtdauer h	Gewicht g
0981 300 070	15	6500	1600	4,15 - 16	856



R100 Slim

Inspektionsleuchte im MINI-Format

- 180° drehbares Gelenk für den COB-LED Arm
- 2 Magnete auf der Rückseite
- 1 Magnet auf der Unterseite
- Magnet zur Fixierung des COB-LED-Armes
- Gürtelclip
- Inklusive 1m Typ-C-USB Ladekabel

Artikelnummer	Bezeichnung	Lichtstrom lm	Leuchtdauer h	Länge mm	Breite mm	Gewicht g
0981 200 140	R100 Slim	100/50	bis zu 6	224	24	73



ABVERKAUF



Schafffräser, kurz, Ø 6 mm

Artikelnummer: 2612 600 6 | Gesamtlänge: 57 mm | Schneidlänge: 13 mm

Werkzeugmarken Messing, Ø 25 mm

Artikelnummer: 2697 239 993



Schruppscheibe Allroad A8

Artikelnummer: 0669 051 180 |
Ø 180 mm | Stärke: 8 mm | VPE: 10 ST



Schruppscheibe T8/S

Artikelnummer: 0669 031 180
Ø 180 mm | Stärke: 8 mm | VPE: 10 ST

Artikelnummer: 0669 031 230
Ø 230 mm | Stärke: 8 mm | VPE: 10 ST



Schruppscheibe T6/S

Artikelnummer: 0669 030 180 |
Ø 180 mm | Stärke: 6 mm | VPE: 10 ST



Trennscheibe Allroad A3

Artikelnummer: 0670 051 119 | Ø 115 mm | Stärke: 2,5 mm | VPE: 50 ST
Artikelnummer: 0670 051 180 | Ø 180 mm | Stärke: 2,5 mm | VPE: 50 ST



Trennscheibe ultra 2 in 1

Artikelnummer: 0670 002 215 |
Ø 115 mm | Stärke: 0,75 mm | VPE: 25 ST



Produziert nach der Richtlinie des österreichischen Umweltzeichens, „Druckerzeugnisse“ Gutenberg-Werbering GmbH, UW-Nr. 844





KELLNER & KUNZ AG - ZENTRALE

Boschstraße 37, A-4600 Wels
Tel: +43(0) 7242/484-0
info@reca.co.at, www.reca.co.at

Sämtliche in dieser Broschüre gemachten Angaben sind unverbindlich. Alle Informationen wurden nach bestem Wissen in der Broschüre angegeben. Bei den Artikeln dieser Broschüre haben wir eine detaillierte Beschreibung der Ausführung, Qualität und Anwendung gemacht und die Abbildungen sind möglichst naturgetreu. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung behalten wir uns vor - z.B. im Fall von Weiterentwicklungen oder um Verbesserungen durchführen zu können. Für Nachteile, die sich aus eventuellen Druckfehlern oder fehlerhaften Anwendungen ergeben, wird keine Haftung übernommen. Nachdruck, auch auszugsweise Wiedergabe, ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Firma Kellner & Kunz AG erlaubt! Solange der Vorrat reicht!

NIEDERLASSUNGEN

Großmarktstraße 14 Gradnerstraße 96 Wirtschaftspark 11 Neuraut 4 / 2. OG Vogelweiderstraße 115 Diepoldsauer Straße 5 / EG
1230 Wien 8055 Graz 9130 Poggersdorf/Klagenf. 6170 Zirl/Innsbruck 5020 Salzburg 6845 Hohenems

