

ANSPRECHSPARTNER

1

TISCHSÄGEN (ab Seite 3)

- Maschinen
- Trennscheiben



2

FLIESENSCHNEIDMASCHINEN (ab Seite 12)

- Maschinen
- Trennscheiben
- Fliesenbohrer



3

TRENN- & WINKELSCHLEIFER (ab Seite 19)

- Winkelschleifer
- Trennschleifer
- Trennscheiben
- Flansche
- Trenn- Schruppschleifscheiben
- Topfschleifer



4

FUGENSCHNEIDER (ab Seite 31)

- Maschinen
- Trennscheiben



5

DIAMANTBOHRGERÄTE (ab Seite 38)

- Bohrmotoren
- Bohrstände
- Bohrkronen
- Zubehör
- Absaugeinheiten



6

WANDSÄGEBLÄTTER (ab Seite 58)

- Wandsägeblätter



7

Besten Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten im Bereich der Bauindustrie.
Auf den folgenden Seiten finden Sie einen Überblick über unsere gängigsten Produkte.

Finden Sie einen Artikel nicht im Katalog?

Fragen Sie uns bitte an, denn mit unserer hauseigenen Produktion sowie unserem langjährig gepflegten Vertriebsnetz, sind wir in der Lage, kurzfristig auf Ihre Wünsche einzugehen.

Alle im Katalog aufgeführten Preise sind unverbindlich, verstehen sich in Schweizer Franken, ab Winterthur und exklusiv Mehrwertsteuer und Verpackung.

Ihre Ansprechpersonen nach Regionen

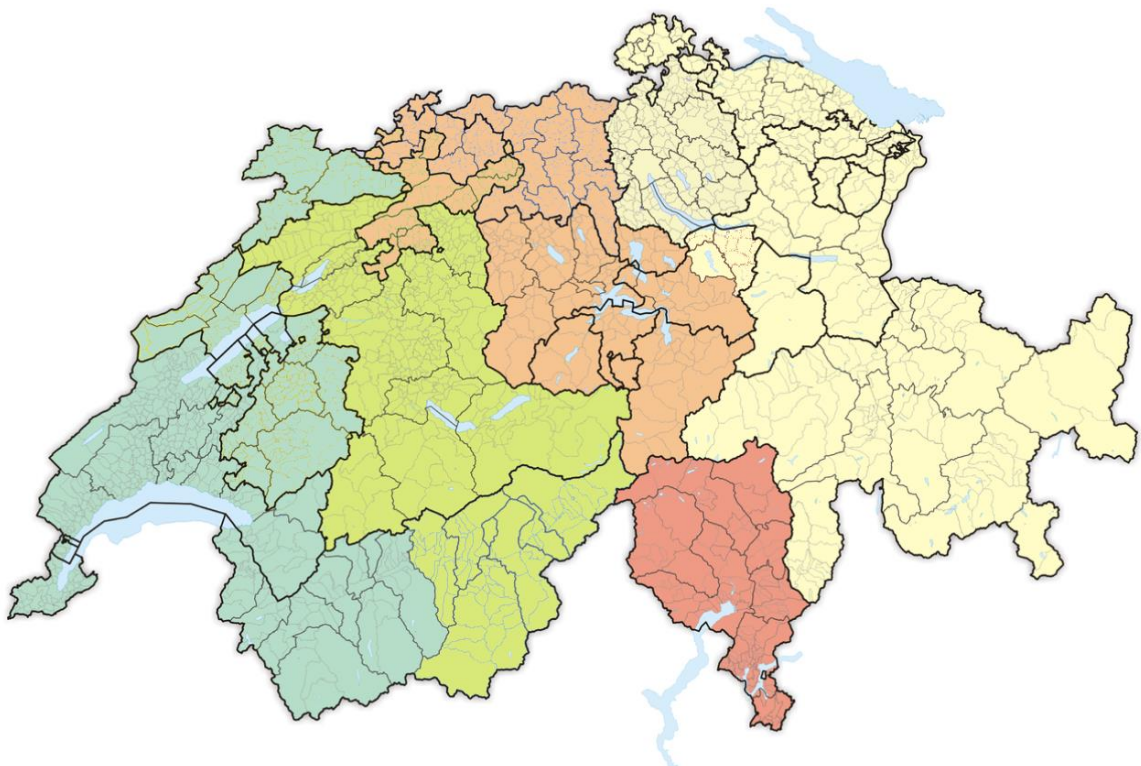
Hans-Ulrich Arm
Aussendienst Region Bern
Telefon 079 437 84 50
arm@zieglerag.ch

Joel Maire
Aussendienst Nordwestschweiz
Telefon 079 437 84 60
joel.maire@zieglerag.ch

Michael Vollenweider
Aussendienst Ostschweiz
Telefon 052 234 20 60
michael.vollenweider@zieglerag.ch

Patrick Tâche
Aussendienst Westschweiz
Telefon 079 449 22 56
tache@zieglerag.ch

Ruedi Kaufmann
Aussendienst Tessin
Telefon 079 437 84 40
info@zieglerag.ch



Technikberatung vor Ort oder am Telefon

- Kompetente Betreuung bei technischen Problemlösungen
- Professionelle Beratung und Unterstützung direkt vor Ort
- Spezialwerkzeuge für die Bau- und Natursteinindustrie werden bei uns im Hause gefertigt
- Dank modernsten Sintermaschinen können wir kurzfristig auf fast alle Kundenwünsche eingehen

CGW

Die Clipper CGW ist eine leicht transportierbare Trennmaschine von geringem Gewicht, ideal zum sicheren und leichten Schneiden von keramischen Platten und sämtlichen allgemeinen Baumaterialien.

Technische Daten	CGW 1-30-1
Netzspannung	230 V
Motorleistung kW	2,2kW (3PS)
Sicherung / Generator	16A / 6kVA
Max. Blatt- \varnothing / Blattaufnahme	\varnothing 350 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	110mm
Max. Schnittlänge	500mm
Abmessungen Schneidtisch	440 x 340mm
Drehzahl Schneidwelle	2800 min ⁻¹
Abmessungen (LxBxH in mm)	980 x 600 x 550
Abmessungen inkl. Füsse in mm	980 x 600 x 1250
Gewicht	66kg
Preis	1091.--



CM41 Compact

Die Clipper CM41 ist die Weiterentwicklung der bewährten Clipper Tischsäge CGW EVO: robust, von geringem Gewicht und mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis.

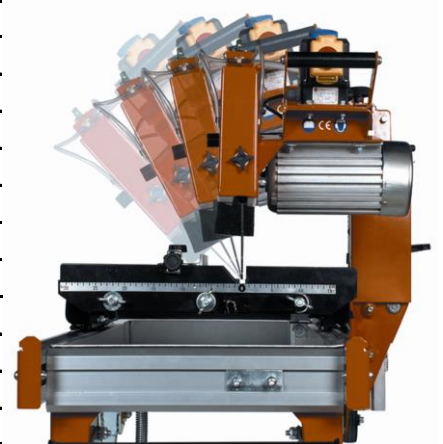
Technische Daten	CM41
Netzspannung	230V
Motorleistung kW	2,2kW (3PS)
Sicherung / Generator	16A / 6kVA
neigbarer Kopf	0°-45°
Max. Blatt- \varnothing / Blattaufnahme	\varnothing 400 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe bei 90° / bei 45°	135mm / 94mm
Max. Schnittlänge	600mm
Abmessungen Schneidtisch	440 x 340mm
Drehzahl Schneidwelle	2800 min ⁻¹
Abmessungen (LxBxH in mm)	1170 x 600 x 1400
Abmessungen inkl. Füsse in mm	1170 x 600 x 740
Gewicht	85kg
Preis inkl. Diamantscheibe \varnothing 350mm	1423.--



CHW & CHW-T Modulo

Bei der CHW Modulo handelt es sich um eine robuste Tischsäge mit einer Rahmenkonstruktion aus Aluminium. Die CHW-T verfügt zusätzlich über einen exakten und stufenlos schwenkbaren Schneidkopf mittels Handkurbel.

Technische Daten	CHW 600 1.30.1	CHW-T-600
Netzspannung	230V	230V
Motorleistung kW	2,2kW (3PS)	2,2kW (3PS)
Sicherung / Generator	16A / 6kVA	16A / 6kVA
Neigbarer Kopf	-	0°-45°
Max. Blatt- \varnothing / Blattaufnahme	\varnothing 350 x 25,4mm	\varnothing 350 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe bei 90° / bei 45°	110mm / NA	110mm / 85mm
Max. Schnittlänge	600mm	600mm
Abmessungen Schneidtisch	2730 min ⁻¹	2730 min ⁻¹
Aushub	1195 x 705 x 1350	1195 x 705 x 1350
Abmessungen (LxBxH in mm)	1195 x 705 x 760	1195 x 705 x 760
Gewicht	81kg	95kg
Preis	2088.--	2993.--



JCW

Maschine mit bewährtem Keilriemenantrieb zum Schneiden von sämtlichen Baumaterialien auch in grossen Formaten.

Technische Daten	JCW600
Netzspannung	230V
Motorleistung kW	2,2kW (3PS)
Sicherung / Generator	16A / 6kVA
Max. Blatt- \varnothing / Blattaufnahme	\varnothing 400 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe bei 90° / bei 45°	150mm
Max. Schnittlänge	600mm
Abmessungen Schneidtisch	400 x 490mm
Drehzahl Schneidwelle	2730 min ⁻¹
Abmessungen (LxBxH in mm)	1280 x 590 x 1460
Abmessungen inkl. Füsse in mm	1280 x 590 x 880
Gewicht	104kg
Preis inkl. Diamantscheibe \varnothing 350mm	1835.--



CM401

Durch die Verwendung einer Rahmenkonstruktion aus Aluminium ist der Rahmen der neuen CM401 absolut rostfrei und extrem belastbar. Einklappbare und arretierbare Standfüsse sorgen für platzsparenden und sicheren Transport. Die Parallelhalterung der Schutzhaube in Verbindung mit dem präzise geführten Rolltisch garantieren ein genaues, sicheres und leichtes Schneiden.

Besondere Merkmale:

Schnittlänge 600mm, einklappbare Füsse & Transporträder, abnehmbare Wasserwanne aus Aluminium, robuster Keilriemenantrieb.

Mechanische Wasserpumpe, Rolltisch mit rutschfester Auflage in solider Stahlschweisskonstruktion. Gefederter Schneidkopf mit Handhebelgriff.



Technische Daten	CM1.30.1	CM401 1.40.3	CM401 1.60.P
Netzspannung / Motorleistung	230V	400V	6,5 PS
Kraftstoff / Motor	Elektrisch	Elektrisch	Benzin / Honda
Motorleistung kW	2,2kW (3PS)	3,0kW (4PS)	4,8kW
Sicherung / Generator	16A / 6kVA	16A / 8kVA	-
Max. Blatt-ø / Blattaufnahme	ø400 x 25,4mm	ø400 x 25,4mm	ø400 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe bei 90° / bei 45°	150mm	150mm	150mm
Max. Schnittlänge	600mm	600mm	600mm
Abmessungen Schneidtisch	500 x 600mm	500 x 600mm	500 x 600mm
Drehzahl Schneidwelle	2700 min ⁻¹	2000 min ⁻¹	2650 min ⁻¹
Abmessungen (LxBxH in mm)	1380 x 660 x 1510	1380 x 660 x 1510	1380 x 660 x 1585
Gewicht	920mm	920mm	995mm
Gewicht	113kg	115kg	118kg
Preis	2633.--	3232.--	3378.--

CST Modulo

Die Maschinen der Clipper CST Modulo Reihe sind robust und baustellengerecht konstruierte Trennmaschinen, die in Verbindung mit Clipper Trennscheiben bestens zum Trennen von Waschbeton-, Kunst- und Natursteinplatten, keramischen Platten sowie Pflaster-, Maurer-, Ziegel- und Klinkersteinen geeignet sind.

Technische Daten	CST Modulo 85	CST Modulo 100
Netzspannung	230V	230V
Motorleistung kW	2,2kW	2,2kW
Sicherung / Generator	16A / 5kVA	16A / 5kVA
Neigbarer Kopf	ø350 x 25,4mm	ø350 x 25,4mm
Max. Blatt-ø / Blattaufnahme	0°-45°	0°-45°
Max. Schnitttiefe bei 90° / bei 45°	110mm	110mm
Max. Schnittlänge	850mm	1000mm
Abmessungen Schneidtisch	1100 x 660mm	1250 x 660mm
Aushub	2730 min ⁻¹	2800 min ⁻¹
Abmessungen (LxBxH in mm)	1130 x 660 x 1485	1480 x 660 x 1485
Gewicht	1130 x 660 x 905	1480 x 660 x 905
Gewicht	127kg	134kg
Preis	2609.--	2727.--



Jumbo 900 & 1000

Die Clipper Jumbo 900 & 1000 sind die Klassiker unter den Blocksteinsägen. Robust, leistungsstark und ausgereift.

Besondere Merkmale:

Extrem belastbarer Rahmen, der auf vier Transportrollen steht.
Zwei Transporträder sind mit Feststellbremsen ausgerüstet.
Beweglicher Schneidkopf. Tiefeneinstellung, einfacher Zugang zum Blatt.
Der robuste Schneidkopf ist auf Kugellagern montiert.



Technische Daten	Jumbo 900	Jumbo 1000	Jumbo 1000 P13
Kraftstoff / Motor	Elektrisch	Elektrisch	Benzin / Honda
Netzspannung	400V	400V	-
Motorleistung kW	7,5 kW (10PS)	7,5kW (10PS)	9,6kW (13PS)
Sicherung / Generator	32amp / 19kVA	32amp / 19kVA	-
Max. Blatt-ø / Blattaufnahme	ø900 x 60mm	ø1000 x 60mm	ø1000 x 60mm
Max. Schnitttiefe	370mm	420mm	420mm
Max. Schnittlänge	720mm	720mm	720mm
Abmessungen Schneidstisch	720 x 800mm	720 x 800mm	720 x 800mm
Drehzahl Schneidwelle	928 min ⁻¹	928 min ⁻¹	928 min ⁻¹
Abmessungen (LxBxH in mm)	2000 x 1080 x 1700	2000 x 1080 x 1700	2000 x 1080 x 1700
Gewicht	360kg	370kg	370kg
Preis	4362.--	5719.--	7209.--

Jumbo 651

Die Clipper Jumbo 651 ist eine leistungsstarke, robuste Trennmaschine für den Dauereinsatz auf der Baustelle oder im Betrieb.

Technische Daten	Jumbo 651	Jumbo 6-55P
Kraftstoff / Motor	Elektrisch	Benzin Honda
Netzspannung	400V	-
Motorleistung kW	5,5 kW (7,5PS)	4,8kW (6,5PS)
Sicherung / Generator	32amp / 14kVA	-
Max. Blatt-ø / Blattaufnahme	ø650 x 25,4mm	ø650 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	265mm	265mm
Max. Schnittlänge	500mm	500mm
Abmessungen Schneidstisch	600 x 500mm	600 x 500mm
Drehzahl Schneidwelle	1350 min ⁻¹	1350 min ⁻¹
Abmessungen (LxBxH in mm)	1700 x 800 x 1480	1700 x 800 x 1480
Gewicht	212kg	212kg
Preis	3658.--	5839.--



Hochleistungs-Trennscheiben

Silencio



Die leiseste Dimaanttrennscheibe auf dem Markt mit premium Schnittleistung

Eine Lärmreduktion von bis zu -15dB(A) - das bedeutet 30x weniger Lärm
15mm hohe Segmente für ausserordentliche Standzeiten
Hervorragende Schnittgeschwindigkeit in harten Materialien

Einsatzgebiet

Universal - allgemeine Baumaterialien wie Mauerziegel, Pflasterklinker und Gehwegplatten, grosse Materialien in Form von Poroton, Kalksandstein Synthetischer Stein, beton Ziegel, Thermoblocks, Granit und Naturstein



ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
300	25.4	15/3,1	39-0800	494.--
350	25.4	15/3,1	39-0801	598.--
400	25.4	15/3,1	39-0802	654.--
450	25.4	15/3,2	39-0803	750.--
500	25.4	15/3,2	39-0804	1006.--
650	25.4	15/4,4	39-0805	1054.--
900	60/55	15/4,4	39-0806	1280.--
1000	60/5	15/4,4	39-0807	2208.--

4x4 Explorer



Extrem vielseitige mit hoher Standzeit und Schnittgeschwindigkeit

Schneller Schnitt in harten Materialien, hohe Standzeit in abrasiven Materialien
Komfortabler und flüssiger Schnitt bei wenig Vibration
Einfache Kontrolle der Schnitttiefe im Eisatz
Optische Prüfung der Segment-Abnutzung

Einsatzgebiet

Armierter Beton, Betonstürze, Kalkstein, Dachziegel, Pflasterstein, Granit, Naturstein, Asphalt, Asphalt auf Beton, Frischbeton, Mauerwerk, Sandstein
Stahl bis zu einer Dicke von 5mm



ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
300	25,4	12/3,0	39-0905	398.--
350	25,4	12/3,2	39-0906	430.--
400	25,4	12/3,2	39-0908	654.--
450	25,4	12/3,2	39-0908	734.--
500	25,4	10/3,8	39-0909	798.--

CM 501 Major

Die CM501 Major ist der Nachfolger der bewährten Major EDW: Hochleistungsfähig, robust und mit einem modernen Design.

Besondere Merkmale:

Rolltisch mit rutschfester Auflage. Einfacher Zugang zur Wasserpumpe, Wasserablassschlauch serienmässig, Serienmässige Staplertasche, variable Winkelschnittführung mit Gradskala, Höhenregulierung des Schneidkopfes mittels Handkurbel, Schwenkverschluss an der Schutzhaube zur Abdeckung der Festspannschraube. Fusspedalbedienung der Höhenverstellung.



Technische Daten	CM501 3.55.3	CM501 3.60.P	CM501 5.55.3
Netzspannung / Motorleistung	400V	4,8kW	400V
Kraftstoff / Motor	Elektrisch	Benzin / Honda	Elektrisch
Motorleistung kW	4kW (5,5PS)	6,5PS	4kW (5,5PS)
Sicherung / Generator	16A / 10kVA	-	16A / 10kVA
Max. Blatt- \varnothing / Blattaufnahme	$\varnothing 500 \times 25,4\text{mm}$	$\varnothing 500 \times 25,4\text{mm}$	$\varnothing 600 \times 25,4\text{mm}$
Max. Schnitttiefe bei 90° / bei 45°	195mm	195mm	245mm
Max. Schnittlänge	500mm	500mm	500mm
Abmessungen Schneidtisch	580 x 420	580 x 420	580 x 420
Drehzahl Schneidwelle	1900 min ⁻¹	2200 min ⁻¹	1900 min ⁻¹
Abmessungen (LxBxH in mm)	1480 x 610 x 1550	1480 x 610 x 1700	1480 x 610 x 1550
Gewicht	165kg	165kg	168kg
Preis	3844.--	4176.--	3910.--

Universal - allgemeine Baumaterialien

ZISA Universal Pro

Engverzahnte Diamanttrennscheibe mit Turbosegmenten - schnittfreudig mit hoher Standzeit

Einsatzgebiet
Beton (auch armiert), Klinker, Baustellenmaterialien

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
230	25,4	10/2,8	39-500	93.--
300	25,4	10/2,8	39-501	172.--
350	25,4	10/2,8	39-502	214.--
400	25,4	10/3,2	39-503	265.--
450	25,4	10/3,2	39-504	369.--
500	25,4	10/3,2	39-505	428.--
600	25,4	10/3,2	39-506	585.--



EURO ZML



Ein neuartiger Stahlkern mit speziellen Wasserwegen macht Kühlpausen überflüssig. Höchste Standzeit für professionelle Ansprüche.

Einsatzgebiet
Universal - allgemeine Baumaterialien wie Beton, Betonrohre, Bordsteine Poroton, Kalksandstein, Dachpfannen, Verbundsteine, Mauerziegel Gasbeton und Gehwegplatten.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
300	25,4	10/2,8	39-0359	286.--
350	25,4	10/2,8	39-0361	350.--
400	25,4	10/3,2	39-0362	414.--
450	25,4	10/3,2	39-0363	654.--
500	25,4	10/3,2	39-0364	750.--



Aero Jet Evo



Spezielle, pfeilförmige Segmente garantieren exakten und ruhiges Schnittverhalten. Gesintert, geschlossener Schneidradn, gewellter Stahlkern

Einsatzgebiet
Universal, jedoch besonders geeignete für Grobkeramik, Dachziegel, Granit Marmor, Natur- und Kunststein, Waschbeton, harter Klinker, glasierte Tonrohre

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
300	25,4	10/2,8	39-0206	488.--
350	25,4	10/2,8	39-0351	574.--



Granit, Keramik, Marmor

ZISA Multi Pro

Engverzahnte, multifunktionale Trennscheibe mit **Mehrschichtkern** zur Geräuschminderung

Einsatzgebiet

Harte Schamotte, Granit, Marmor, glasierte Keramik, harter Sandstein

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
300	25,4	10/2,8	30-600	253.--
350	25,4	10/2,8	30-601	317.--
400	25,4	10/3,2	30-602	381.--



Super Gres XT



Hervorragende Diamantscheibe für den Nass- und Trockenschnitt von härtesten Materialien mit geschlossenem Schneiderand
Neues Design und verbesserte Spezifikation für noch präzisere Schnitte

Einsatzgebiet

Härteste Baumaterialien wie Keramik, Feinsteinzeug, Granit, Marmor, glasierte Fliesen, Feinsteinzeug usw.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
250	25,4	10/1,6	39-0261	227.--
250	30	10/1,6	39-701	227.--
300	25,4	10/1,9	39-0257	286.--
300	30	10/1,9	39-702	286.--



Granit Turbo Laser



Spezielscheibe für exzellente Schneidergebnisse in Granit und hartem Klinker. Sehr hohe Standzeit.

Einsatzgebiet

Granit, Naturstein, Kunststein, armierter Beton.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
300	25,4	12/3,2	39-0354	269.--
350	25,4	12/3,2	39-0356	317.--
400	25,4	12/3,2	39-0358	400.--



Blocksteinsägen

ZISA Site

für Baustellensägen 4- 10 kW

Einsatzgebiet

Poroton, Kalksandstein, Bimstein, Schammotte, weicher Klinker, Sandstein

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
550	60	7/4,0	30-700	445.--
600	60	7/4,0	30-701	481.--
625	60	7/4,0	30-702	495.--
650	60	7/4,0	30-703	549.--
650	60	10/4,0	30-704	582.--
700	60	7/4,0	30-705	580.--
750	60	7/4,0	30-706	663.--
800	60	7/4,0	30-707	703.--
850	60	7/4,0	30-708	780.--
900	60	7/4,0	30-709	776.--
900	60	10/4,0	30-710	814.--



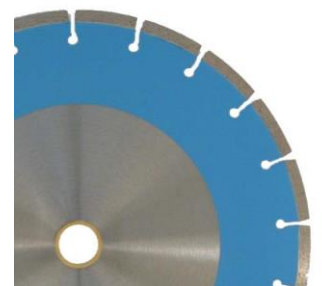
ZISA Block Cut

Die Block Cut ist eine universell einsetzbare, langlebige Trennscheibe.

Einsatzgebiet

für allgemeine Betonprodukte auf Baustellen, mittelharten Granit, Klinker, Ziegel.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
550	25,4	9/4,0	30-0608	518.--
600	60	9/4,0	30-0600	544.--
625	60	9/4,0	30-0635	559.--
650	60	9/4,0	30-0655	593.--
700	60	9/4,5	30-0656	709.--
800	60	9/4,5	30-0657	840.--
900	6	9/4,5	30-0658	971.--



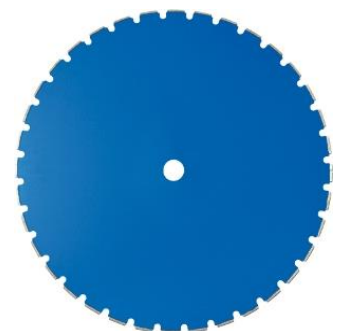
Pro BS-12

Die Referenz für Jumbo-Diamantscheiben! Hohe Qualität für hohe Beanspruchung, für mittlere und grosse Schneidarbeiten.

Einsatzgebiet

Poroton, Hohlblocksteine, Unipor, Gasbeton, Mauerziegel, Pflasterbeton Verbundsteine, Betonvollsteine, Altbeton und Kalksandstein

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
600	25,4	12/4,4		574.--
650	25,4	12/4,4	39-0105	686.--
700	60/55	12/4,4	39-0365	702.--
900	60/55	12/4,4	39-0366	718.--
1000	60/55	12/4,4	39-0367	1680.--



TT200 EM

Professionelle Fliesenschneidmaschine mit kraftvollem 800 Watt Motor.

Technische Daten	TT200 EM
Netzspannung	230 V
Motorleistung W	800 W
Sicherung / Generator	16A / 2kVA
Max. Blatt- \varnothing / Blattaufnahme	\varnothing 200 x 25,4mm
Neigbarer Kopf / Tisch	0-45°
Max. Schnitttiefe bei 90° / bei 45°	40mm / 20mm
Abmessungen Schneidtisch	460 x 360mm
Drehzahl Schneidwelle	2950 min ⁻¹
Abmessungen (LxBxH in mm)	510 x 400 x 230
Verpackungsgrösse	560 x 500 x 270
Gewicht	16kg
Preis inkl. 1 Diamantscheibe \varnothing 200mm	240.--



TT250 G

Robuste, handliche und leicht transportierbare Profimaschine mit verbesserter Zugänglichkeit durch klappbaren Blattschutz.

Technische Daten	TT250G
Netzspannung	230 V
Motorleistung W	1000W
Sicherung / Generator	16A / 3kVA
Max. Blatt- \varnothing / Blattaufnahme	\varnothing 250 x 25,4mm
Neigbarer Kopf / Tisch	0-45°
Max. Schnitttiefe bei 90° / bei 45°	55mm / 35mm
Abmessungen Schneidtisch	560 x 500mm
Drehzahl Schneidwelle	2950 min ⁻¹
Abmessungen (LxBxH in mm)	620 x 600 x 355
Verpackungsgrösse	690 x 610 x 420
Gewicht	26kg
Preis inkl. 1 Diamantscheibe \varnothing 250mm	770.--



TR201E

Professionelle Fliesenschneidmaschine mit 650mm Schnittlänge einklappbaren Füßen und einem kraftvollen 900W Motor. Brückenkopfkonstruktion mit stabiler und hochwertiger Führungssäule.

Technische Daten	TR201E
Netzspannung	230 V
Motorleistung W	900 W
Sicherung / Generator	16A / 3kVA
Max. Blatt- \varnothing / Blattaufnahme	$\varnothing 200 \times 25,4\text{mm}$
Neigbarer Kopf / Tisch	0-45°
Max. Schnitttiefe bei 90° / bei 45°	35mm / 25mm
Max. Schnittlänge	650mm
Abmessungen Schneidtablett	810 x 470mm
Drehzahl Schneidwelle	2950 min ⁻¹
Abmessungen (LxBxH in mm)	930 x 470 x 1200
Abmessungen ohne Füße in mm	930 x 470 x 400
Verpackungsgrösse	1020 x 490 x 465
Gewicht	35kg
Preis inkl. 1 Diamantscheibe $\varnothing 200\text{mm}$	559.--



TR230

Die Fliesenschneidmaschine TR230 GS und GL sind ausgestattet mit einem kraftvollen 1,1kW Motor und wurden speziell zum Schneiden von grossen Fliesen entwickelt. (860mm für TR230GS und 1200mm für TR230 GL)

Technische Daten	TR230 GL	TR230 GS
Netzspannung	230V	230V
Motorleistung W	1,1kW	1,1kW
Sicherung	16A	16A
Max. Blatt- \varnothing / Blattaufnahme	$\varnothing 230 \times 25,4\text{mm}$	$\varnothing 230 \times 25,4\text{mm}$
Neigbarer Kopf / Tisch	0°-45°	0°-45°
Max. Schnitttiefe bei 90° / bei 45°	45mm / 35mm	45mm / 35mm
Max. Schnittlänge	1200mm	860mm
Abmessungen Schneidtablett	1200 x 565mm	860 x 565mm
Drehzahl Schneidwelle	2950 min ⁻¹	2950 min ⁻¹
Abmessungen (LxBxH) in mm	1860 x 600 x 1175	1560 x 600 x 1175
Gewicht	72kg	61kg
Preis inkl. 1 Diamantscheibe $\varnothing 230$	1809.--	978.--



TR250 H DF + CV401 (Staub-Absaugereinheit)

"Das Phänomen" ist die erste, zum Patent angemeldete Trockenschnittsäge für Fliesen und keramische Produkte. Sie arbeitet dank speziell entwickelter Schutzhaube und Schneidisch absolut staubfrei, dadurch ist eine sofortige Verlegung der Fliesen ohne Trockenzeit möglich. Die TR250 H DF ist Anwender - und Umweltfreundlich:

Kein Schmutzwasser - absolut staubfrei - sicheres Arbeiten.

Technische Daten	TR201E
Netzspannung	230 V
Motorleistung W	1,3kW
Sicherung / Generator	16A / 3kVA
Max. Blatt- \varnothing / Blattaufnahme	\varnothing 250 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe bei 90° / bei 45°	25mm / 20mm
Max. Schnittlänge	900mm
Abmessungen Schneidisch	490 x 1110mm
Drehzahl Schneidwelle	2800 min ⁻¹
Abmessungen (LxBxH in mm)	1400 x 670 x 1460
Abmessungen ohne Füße in mm	1400 x 670 x 690
Verpackungsgrösse	1400 x 680 x 530
Gewicht	68kg
Preis inkl. 1 Diamantscheibe \varnothing 250mm	1968.--



CST Modulo

Die Maschinen der Clipper CST Modulo Reihe sind robust und baustellen-gerecht konstruierte Trennmaschinen, die in Verbindung mit Clipper Trennscheiben bestens zum Trennen von Waschbeton-, Kunst- und Natursteinplatten, keramischen Platten sowie Pflaster-, Maurer-, Ziegel- und Klinkersteinen geeignet sind.

Technische Daten	CST Modulo 85	CST Modulo 100
Netzspannung	230V	230V
Motorleistung kW	2,2kW	2,2kW
Sicherung / Generator	16A / 5kVA	16A / 5kVA
Max. Blatt- \varnothing / Blattaufnahme	\varnothing 350 x 25,4mm	\varnothing 350 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	110mm	110mm
Max. Schnittlänge	850mm	1000mm
Neigbarer Kopf	0°-45°	0°-45°
Abmessungen Schneidisch	1100 x 660mm	1250 x 660mm
Drehzahl Schneidwelle	2800 min ⁻¹	2800 min ⁻¹
Abmessungen (LxBxH) in mm	1130 x 660 x 1485	1480 x 660 x 1485
Abmessungen inkl. Füße in mm	1130 x 660 x 905	1480 x 660 x 905
Gewicht	127kg	134kg
Preis	2609.--	2727.--



Super Gres XT



Hervorragende Diamantscheibe für den Nass- oder Trockenschnitt von härtesten Materialien mit geschlossenem Schneidrand.

Einsatzgebiet

Härteste Baumaterialien wie Keramik, Feinsteinzeug, Granit, Marmor, glasierte Fliesen und Porzellan.



ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
200	25,4	10 / 1,4	39-0260	184.--
230	25,4	10 / 1,4	39-0326	192.--
250	25,4	10 / 1,6	39-0261	227.--
250	30	10 / 1,6		227.--
300	25,4	10 / 1,9	39-0257	286.--
300	30	10 / 1,9		286.--

MD 120 C



Ideal für glasiertes Material. Gesintert mit geschlossenem Schneidrand. Beste Schnittgeschwindigkeit und hohe Standzeit.

Einsatzgebiet

Keramische und sehr dichte Produkte, dünne Marmor- und Granitplatten, glasierte Fliesen usw.



ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
150	25,4/22,2	9 / 1,6	39-0327	99.--
180	25,4/22,2	9 / 1,6	39-0328	110.--
200	25,4	9 / 1,6	39-0329	122.--
200	30/25,4	9 / 1,6	39-0330	122.--
230	25,4	9 / 1,6	39-0331	163.--
250	25,4	9 / 1,6	39-0332	168.--
300	25,4	9,5 / 2,0	39-0333	248.--
350	25,4	9,5 / 2,0	39-0334	286.--

Classic Ceram



Qualitätswerkzeug für mittlere Schneidarbeiten in glasiertem Material sauberer Schnitt. Geschlossener Schneidrand.

Einsatzgebiet

Keramische Produkte, glasierte Fliesen usw.



ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
180	25,4/22,2	7 / 1,7	39-0288	53.--
200	30/25,4	7 / 1,7	39-0289	58.--
230	25,4	7 / 1,8	39-0291	66.--
250	25,4	7 / 1,8	39-0292	83.--
300	25,4	7 / 2,1	39-0293	157.--
350	25,4	7 / 2,1	39-0294	198.--

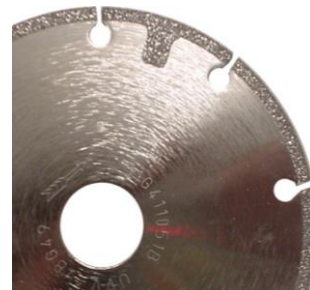
Galvanic

galvanisch besetzter Diamantbelag, eng verzahnt.
Stamtblatt mit seitlichem Diamantbelag.

Einsatzgebiet

Marmor, Hart-Kunststoffe, glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK).

ø	Bohrung	Segment (B)	Artikelnummer	Preis
115	22,23	1,8	36-0190	104.--
125	22,23	2,0	36-0171	115.--
150	22,23	2,0	36-0306	142.--
180	22,23	2,3	36-1030	173.--
200	22,23	2,3	36-1031	184.--
230	22,23	2,8	36-0307	207.--
250	22,23	2,8	36-1032	242.--
300	22,23	3,0	36-0909	299.--
350	22,23	3,0	36-0943	376.--



Turbo Top

Universal einsetzbare Scheibe mit exzellentem Preis-Leistungs-Verhältnis.

Einsatzgebiet

für allgemeine Betonerzeugnisse auf Baustellen, Klinker, Ziegel
Waschbeton, Dachziegel, Granit.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
230	22,23	9 / 3,0	30-0587	66.--
300	20	10 / 3,2	30-0588	131.--
350	20	10 / 3,8	30-0589	159.--



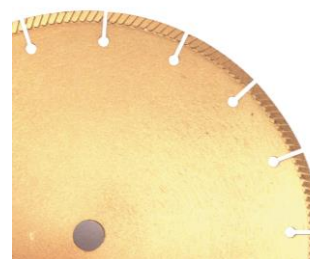
Plus-Cut

gesintert, Segmenthöhe 10mm
segmentiert mit gezahnten Hochleistungssegmenten.

Einsatzgebiet

für allgemeine Betonerzeugnisse auf Baustellen, Granit, Marmor, Hart-
brandklinker, harte Natur- und Kunststeine, Stahlbeton, harter Kalksandstein.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22,23	7 / 2,0	30-0341	43.--
125	22,23	7 / 2,0	30-0342	48.--
150	22,23	7 / 2,3	30-0349	63.--
178	22,23	7 / 2,3	30-0339	76.--
230	22,23	7 / 2,5	30-0343	125.--
300	22,23	8 / 3,0	30-0340	211.--
350	22,23	8 / 3,0	30-0347	278.--



Fliesen Trockenbohrer

Anwendungsbereich:

Fliesen, Granit, Keramik, Marmor.

Mit Spezialwachs im Inneren zur Kühlung und Staubbindung (5-14mm).

Anschluss M14 / Belaghöhe 15mm

ø	Preis	ø	Preis	ø	Preis
5	36.--	32	83.--	73	189.--
6	36.--	35	91.--	75	195.--
8	39.--	38	99.--	80	212.--
10	43.--	40	104.--	82	219.--
12	47.--	42	112.--	85	227.--
14	51.--	45	118.--	90	239.--
18	47.--	50	129.--	95	254.--
20	52.--	55	145.--	100	284.--
22	57.--	60	155.--	110	321.--
25	65.--	65	168.--	120	354.--
27	74.--	68	176.--		



Kofferset

17 teilig / Anschluss: M14

990.--

Set bestehend aus:

je 1x 10, 20, 35, 40, 45, 50, 68mm

Diamant-Frässkopf (in der Abmessung 20mm)

Diamant-Trennscheiben (115x22,2mm & 125x22,2mm)

Diamant-Schleifteller (125x22,2mm)

Anbohrhilfe

Metall Trennscheiben (115x22,2mm)



Fliesenbohrer VACUUM

Anwendungsbereich: Fliesen, Granit, Keramik, Marmor.

Mit Spezialwachs im Inneren zur Kühlung und Staubbindung.

Anschluss: 1/4" Bit-Aufnahme / Belaghöhe 15mm

ø	Preis	ø	Preis
5	36.-- (31-2579)	10	43.-- (31-2582)
6	36.-- (31-2580)	12	47.-- (31-2583)
8	39.-- (31-2581)	14	51.-- (31-2584)



Kofferset

7-teilig / Anschluss: 1/4" Bit-Aufnahme

250.--

Set bestehend aus:

1x Edelstahlanbohrhilfe

1x 10mm

2x 6mm

1x 12mm

1x 8mm

1x 14mm



Fliesen Nassbohrer

Anwendungsbereich:

Feinsteinzeug, Keramik-, Natursteinfliesen, harte Bodenfliesen, Granit
glasierter Klinker, harte Dachziegel

Anschluss 1/2" / Segmenthöhe 10mm / Nutzlänge 70mm

ø	Artikel Nr.	Preis
6	31-2712	66.--
8	31-2716	71.--
10	31-2717	77.--
12	31-2718	81.--
14	31-2719	84.--
16	31-2720	92.--



Kofferset

	Artikel-Nr.	Preis
7-teilig / Anschluss: 1/2" Aufnahme	31-2565	350.--

Set bestehend aus:

Je 1x Diamant-Bohrkrone Durchmesser 6, 8 10, 12mm

Nutzlänge 70mm

Spülkopf 1/2" auf 6-kt

Edelstahl Anbohrhilfe mit Saugfuss im praktischen Alu-Koffer



Norton Clipper Speedy CP514 für Ø350mm



DIESE KERNPUNKTE MACHEN DEN UNTERSCHIED AUS

ANWENDERFREUNDLICH

- 4 kW (5,4 PS) starker Motor.
- Die Leichtstartautomatik in drei Schritten und die elektronische Zündanlage ermöglichen einen einfachen Kalt- oder Warm-Start ohne manuelles Bedienen eines Chokes.
- Einfaches Stoppen mit zentral angebrachtem Stoppdrehschalter.
- Anti-Vibrationssystem mit 5 Federn.
- Griffe optimal positioniert für eine ergonomische Arbeitsposition.
- iLube®- Versionen: Sie müssen kein teures Gemisch mehr kaufen, einfach Benzin und Öl in die separaten Tanks füllen

LANGLEBIG UND WARTUNGSARM

- Einfache halb-automatische Spannung des Riemen.
- Mehrstufiges und effizientes Luftfiltersystem, die Luft wird schon vor Erreichen des Filters gereinigt.
- Der Blattschutz aus Magnesium ist extrem leicht und stabil.
- Der Zylinder ist mit Nikasil beschichtet, das Starterseil besonders stark und belastbar.
- V-Riemen für eine besonders lange Lebensdauer.
- Beide Tankdeckel sind mit Überdrehenschutz ausgerüstet.

Technische Daten	CP514
Gewicht	10,5kg
Max. Schnitttiefe	125mm
Umdrehungsgeschwindigkeit	4450 min ⁻¹
Betankung	>= 92 RON + 2%
Preis CHF Standardversion	1'125.--
Preis CHF mit iLube	1'396.--

FLEX L 10-10 125

1010 Watt Winkelschleifer, 125mm

Grundausrüstung: 1 Schutzhaube
1 Handgriff
1 Spannflansch & Spannmutter

Technische Daten	FLEX L 10-10 125
Max. Stützteller-ø	125mm
Leerlaufdrehzahl	1000/min
Leistungsaufnahme	1010 Watt
Gewicht	1,9kg
Preis CHF	160.--



FLEX L3406 VRG

1400 Watt Winkelschleifer mit variabler Drehzahl, 125mm

Grundausrüstung: 1 Schutzhaube
1 Soft-Vib-Handgriff
1 Fix-Tec-Schnellspannmutter M14

Technische Daten	FLEX L3406 VRG
Max. Stützteller-ø	125mm
Leerlaufdrehzahl	2100-7500/min
Leistungsaufnahme	1400 Watt
Leistungsabgabe	880 Watt
Gewicht	2,2kg
Preis CHF	346.--



FLEX L 21-6 230

2100 Watt Zweihand-Winkelschleifer, 230mm

Grundausrüstung: 1 Soft-Vib-Handgriff
1 Stirnlochschlüssel
1 Schutzhaube

Technische Daten	FLEX L 21-6 230
Max. Stützteller-ø	230mm
Leerlaufdrehzahl	6500/min
Leistungsaufnahme	2100 Watt
Gewicht	5,2kg
Preis CHF	242.--





Norton genießt eine weltweite Anerkennung seiner hochqualitativen, anwenderfreundlichen Schleifmittel.

Norton Vulcan Produkte sind gekennzeichnet durch eine hohe Leistung bei ausgezeichneter Wirtschaftlichkeit.

Vulcan Combo

für den Einsatz im Asphalt und Stahlbeton

ø	Bohrung*	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
300	20	10 / 2,5	39-600	128.--
350	25,4	10 / 2,8	39-601	137.--
400	25,4	10 / 3,2	39-602	168.--
450	25,4	10 / 3,2	39-603	207.--



Vulcan Universal

für den Einsatz in allgemeinen Baumaterialien

ø	Bohrung*	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22,23	8 / 2,0	39-700	15.-
125	22,23	8 / 2,0	39-701	18.--
180	22,23	8 / 2,3	39-702	23.--
230	22,23	8 / 2,5	39-703	30.--
300	20	10 / 2,5	39-704	47.--
350	20	10 / 3,0	39-705	60.--
350	25,4	10 / 3,0	39-706	60.--



Vulcan Laser

für den Einsatz im Beton und Stahlbeton

ø	Bohrung*	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22,23	7 / 2,2	39-800	31.--
125	22,23	7 / 2,2	39-801	34.--
180	22,23	7 / 2,5	39-802	47.--
230	22,23	10 / 2,5	39-803	50.--
300	20	10 / 2,5	39-804	83.--
350	20	10 / 2,8	39-805	86.--
350	25,4	10 / 2,8	39-806	86.--



Vulcan Laser Turbo

für den Einsatz im Beton und Stahlbeton

ø	Bohrung*	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
230	22,23	10 / 2,6	39-800	55.--
300	20	10 / 3,2	39-801	87.--
350	20	10 / 3,2	39-802	97.--
350	25,4	10 / 3,2	39-803	97.--



Norton Vulcan

Alle Trenn- und Schruppscheiben des Norton Vulcan Programms zeichnen sich durch ein exzellentes Preis- / Leistungsverhältnis aus und ermöglichen das Trennen und Schruppen einer breiten Reihe von Produkten, wie z.B. Stahl, rostfreien Stahl und Stein



Abmessung	VPE	Spezifikation	Anwendung	Artikel	Preis CHF / Stk.
115x1,0x22,23	25	A60 S-BF41	Metall / Inox	01-907	1.05
115x1,5x22,23	25	A46 S-BF41	Metall / Inox	01-907	1.19
115x2,0x22,23	25	A30 S-BF41	Metall / Inox	01-907	1.03
115x2,5x22,23	25	A30 S-BF41	Metall / Inox	01-907	1.13
115x3,0x22,23	25	A30 S-BF41	Metall / Inox	01-907	1.22
125x1,0x22,23	25	A60 S-BF41	Metall / Inox	01-0261	1.11
125x1,6x22,23	25	A46 S-BF41	Metall / Inox	01-901	1.23
125x2,0x22,23	25	A30 S-BF41	Metall / Inox	01-904	1.08
125x2,5x22,23	25	A30 S-BF41	Metall / Inox	01-908	1.16
125x3,0x22,23	25	A30 S-BF41	Metall / Inox	01-908	1.25
150x2,0x22,23	25	A30 S-BF41	Metall / Inox	01-905	1.47
150x2,5x22,23	25	A30 S-BF41	Metall / Inox	01-909	1.51
180x1,6x22,23	25	A46 S-BF41	Metall / Inox	01-902	1.79
180x2,0x22,23	25	A30 S-BF41	Metall / Inox	01-906	1.84
180x2,5x22,23	25	A30 S-BF41	Metall / Inox	01-910	1.84
180x3,0x22,23	25	A30 S-BF41	Metall / Inox	01-910	2.03
180x3,0x22,23	25	A30 R-BF41	Metall / Inox	01-910	1.38
230x1,9x22,23	25	A46 S-BF41	Metall / Inox	01-0926	2.60
230x2,0x22,23	25	A30 S-BF41	Metall / Inox	01-0934	2.45
230x2,5x22,23	25	A30 S-BF41	Metall / Inox	01-911	2.57
230x3,0x22,23	25	A30 S-BF41	Metall / Inox	01-911	2.75
230x3,0x22,23	25	A30 R-BF41	Metall / Inox	01-911	2.08

Form 42 für Winkelschleifer



Abmessung	VPE	Spezifikation	Anwendung	Artikel	Preis CHF / Stk.
115x3,2x22,23	25	A30 S-BF42	Metall / Inox	01-918	1.16
125x3,2x22,23	25	A30 S-BF42	Metall / Inox	01-919	1.18
150x3,2x22,23	25	A30 S-BF42	Metall / Inox	01-920	1.90
180x3,2x22,23	25	A30 S-BF42	Metall / Inox	01-921	1.90
230x3,2x22,23	25	A30 S-BF42	Metall / Inox	01-922	2.51

Form 41 für Trennschleifer



Abmessung	VPE	Spezifikation	Anwendung	Artikel	Preis CHF / Stk.
300x3,5x20	25	A30 S-BF41	Metall	01-0927	4.51
300x3,5x22,23	25	A30 S-BF41	Metall	01-900	4.43
300x3,5x25,4	25	A30 S-BF41	Metall	01-903	4.51

Hochleistungs-Trennscheiben

Duo Extreme +



Die schnellste Diamantscheibe für einen sauberen Schnitt

Schnelle Schnittgeschwindigkeit, nochmals 20% schneller wie der Vorgänger
Extrem hohe Standzeit mit 15mm hohen Segmente
Sehr sauberer, komfortabler und vibrationsarmer Schnitt
Breites Einsatzgebiet

Einsatzgebiet

Universal - allgemeine Baumaterialien wie Beton, Betonrohre, Bordsteine
Poroton, Kalksandstein, Gussrohre, Verbundsteine, Mauerziegel, Gehwegplatten,
Verblender, Klinker, Stradalit und Granit



ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22.23	12/2,2	39-0506	104.--
125	22.23	12/2,2	39-0503	122.--
230	22.23	15/3,0	39-0505	206.--
300	20	15/3,0	39-550	424.--
300	25.4	15/3,0	39-551	424.--
350	20	15/3,2	39-0507	488.--
350	25.4	15/3,2	39-552	488.--
400	20	15/3,2	39-553	688.--
400	25.4	15/3,2	39-553	688.--

4x4 Explorer



Extrem vielseitige mit hoher Standzeit und Schnittgeschwindigkeit

Schneller Schnitt in harten Materialien, hohe Standzeit in abrasiven Materialien
Komfortabler und flüssiger Schnitt bei wenig Vibration
Einfache Kontrolle der Schnitttiefe im Eisatz
Optische Prüfung der Segment-Abnutzung

Einsatzgebiet

Armierter Beton, Betonstürze, Kalkstein, Dachziegel, Pflasterstein, Granit,
Naturstein, Asphalt, Asphalt auf Beton, Frischbeton, Mauerwerk, Sandstein
Stahl bis zu einer Dicke von 5mm



ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22.23	10/2,2	39-0506	83.--
125	22.23	10/2,2	39-0503	101.--
180	22.23	10/2,5	39-0503	131.--
230	22.23	12/3,0	39-0505	163.--
300	20	12/3,0	39-400	398.--
300	25,4	12/3,0	39-400	398.--
350	25,4	12/3,2	39-401	430.--
350	20	12/3,2	39-401	430.--
400	25,4	12/3,2	39-402	654.--
400	20	12/3,2	39-402	654.--

Universal - allgemeine Baumaterialien

ZISA Uni Premium

Premiumscheibe mit geschlossener Turbosegmentierung

Einsatzgebiet: Universal, allgemeine Baumaterialien

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22,23	10 / 2,2	39-500	24.--
125	22,23	10 / 2,2	39-501	26.--
150	22,23	10 / 2,2	39-502	35.--
180	22,23	10 / 2,4	39-503	44.--
230	22,23	10 / 2,8	39-504	60.--
300	20	10 / 2,2	39-505	106.--
350	20	10 / 2,2	39-506	145.--



Mit M14 Flansch

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	M14	10 / 2,2	39-507	37.--
125	M14	10 / 2,2	39-508	40.--
150	M14	10 / 2,2	39-509	49.--
180	M14	10 / 2,4	39-510	63.--
230	M14	10 / 2,8	39-511	79.--

EURO ZML Evo



Ein neuartiger Stahlkern mit speziellen Wasserwegen macht Kühlpausen überflüssig. Höchste Standzeit für professionelle Ansprüche

Einsatzgebiet: Universal - allg. Baumaterialien wie Beton, Betonrohre, Bordsteine Poroton, Kalksandstein, Dachpfannen, Verbundsteine, Mauerziegel,

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22,23	10 / 2,2	39-0245	78.--
125	22,23	10 / 2,2	39-363	94.--
150	22,23	10 / 2,2	39-364	126.--
180	22,23	10 / 2,5	39-365	131.--
230	22,23	10 / 2,5	39-0111	136.--
300	25,4/20	10 / 2,8	39-0359	286.--
350	25,4/20	10 / 2,8	39-0361	350.--



Aero Jet Evo



Spezielle pfeilförmige Schutzsegmente garantieren ein exaktes und ruhiges Schnittverhalten. Gesintert, geschlossener Schneidrand, gewellter Schneidrand.

Einsatzgebiet: Universal, besonders geeignet für Grobkeramik, Dachziegel, Granit, Marmor, Natur- und Kunststein, Waschbeton, harter Klinker und glasierte Tonrohre

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22,23	12 / 1,8	39-0345	107.--
125	22,23	12 / 2,0	39-0346	126.--
125	22,23+Flansch	12 / 2,0	39-0346	126.--
230	22,23	12 / 2,8	39-0348	227.--
300	25,4	12 / 2,8	39-0349	488.--
350	25,4	12 / 3,2	39-0351	574.--



Granit

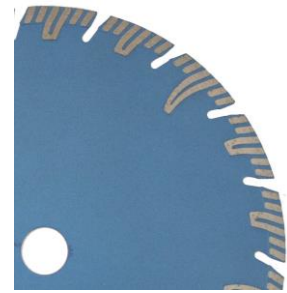
ZISA Speed Cut blau

Für den universellen Einsatz, besonders für Granit.
Segmente gesintert, mit Trägerschutzsegmenten

Einsatzgebiet

Granit, allgemeine Betonerzeugnisse, Klinker, Ziegel, Steinzeugrohre

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
125	22,23	10,0 / 2,0	30-0840	57.--
150	22,23	10,0 / 2,0	30-0841	69.--
230	22,23	10,0 / 2,0	30-842	125.--



ZISA Speed Cut gelb

Universaltype, sehr schnittig, mit Trägerschutzsegmenten.

Einsatzgebiet

Granit, Klinker, Ziegel, Waschbeton, Dachziegel, Schamotte
Betonzeugnisse, duktile Gussrohre, Steinzeugrohre.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22,23	9,0 / 2,2	30-0565	51.--
125	22,23	9,0 / 2,2	30-0314	57.--
150	22,23	9,0 / 2,2	30-0305	69.--
178	22,23	9,0 / 2,4	30-0307	85.--
230	22,23	9,0 / 2,8	30-0303	125.--
300	22,23	9,0 / 3,2	30-0316	221.--
350	22,23	9,0 / 3,4	30-0317	293.--



Granit Turbo Laser

Spezialscheibe für exzellente Schneidergebnisse in Granit und hartem Klinker. Sehr hohe Standzeit.

Einsatzgebiet

Granit, Naturstein, Kunststein, armierter Beton.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22,23	12 / 2,2	39-0352	75.--
125	22,23	12 / 2,2	39-0299	96.--
180	22,23	12 / 2,4	39-0353	131.--
230	22,23	12 / 2,6	39-0263	147.--
230	22,23+Flansch	12 / 2,6		157.--
300	20	12 / 3,2	39-0278	269.--
300	25,4	12 / 3,2	39-0354	269.--
350	20	12 / 3,2	39-0355	317.--
350	25,4	12 / 3,2	39-0356	317.--
400	25,4	12 / 3,2	39-0358	400.--



Keramik

ZISA Supercut Fliese

Extra dünne Fliesenscheibe mit geschlossener Turborand

Einsatzgebiet

Keramik, alle sehr harten Materialien

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22,23	10 / 2,2	36-1321	46.--
125	22,23	10 / 2,2	36-1399	50.--



MD 110 CD



Sehr sauberer Schnitt, ideal für glasiertes Material.
Gesintert mit geschlossenem Schneidrand.

Einsatzgebiet

Keramische und sehr dichte Produkte, dünne Marmor- und Granitplatten
glasierte Fliesen, Feinsteinzeug usw.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22,23	9 / 1,6	39-0249	72.--
125	22,23	9 / 1,6	39-0320	80.--
180	22,23	9 / 1,7	39-0322	126.--
230	22,23	9 / 2,2	39-0324	168.--



Super Gres XT Evo



Hervorragende Diamantscheibe für den Nass- oder Trockenschnitt von
härtesten Materialien mit geschlossenem Schneidrand.

Einsatzgebiet

Härteste Baumaterialien wie Keramik, Feinsteinzeug, Granit, Marmor,
glasierte Fliesen und Porzellan.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22,23	12 / 2,2	39-0388	93.--
125	22,23	12 / 2,2	39-0389	98.--
180	22,23	12 / 2,4	39-0325	139.--
230	25,4	12 / 3,2	39-0256	186.--



Marmor

ZISA Galvanic

Galvanisch besetzter Diamantbelag, eng verzahnt.
Stammblatt mit seitlichem Diamantbelag.

Einsatzgebiet

Marmor, Hart-Kunststoffe, glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK).

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22,23	1,8	36-0190	104.--
125	22,23	2,0	36-0171	115.--
150	22,23	2,0	36-0306	142.--
180	22,23	2,3	36-1030	173.--
200	22,23	2,3	36-1031	184.--
230	22,23	2,8	36-0307	207.--
250	22,23	2,8	36-1032	242.--
300	22,23	3,0	36-0909	299.--
350	22,23	3,0	36-0943	376.--



Marmor Pro



Galvanisch belegtes Spezial-Diamantblatt.

Ruhiges Schnittverhalten, höchste Schnittgeschwindigkeit und exakte Präzisionsschnitte. Stabilisierung des Stahlkerns durch speziellen Herstellungsprozess.

Einsatzgebiet

Marmor, PVC und Holz.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
50	6	2,4		67.--
115	22,23	2,4		163.--
125	22,23	2,4		171.--
230	22,23	2,8		294.--
300	25,4	2,9		526.--
350	25,4	2,9		622.--



ZISA Diamantschleifteller

Galvanisch belegte Topfscheibe.

Einsatzgebiet

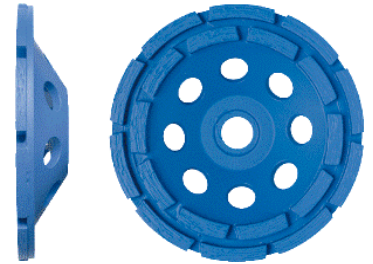
Marmor

ø	Aufnahme	Segment (B)	Artikelnummer	Preis
125	M14	1,6	37-0643	114.--



CG2

CG2 und CGF2 Topfschleifer sind mit doppelt besetzten Segmentreihen versehen, wodurch eine höhere Standzeit und bessere Oberflächenqualität erreicht werden. CGF2 Topfschleifer ist eine besonders flache Ausführung für Betonschleifgeräte mit Absaugung. Gelötet, segmentiert.



ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
100	22,23 / 16	4,5	39-0118	174.--
125	22,23	4,5	39-0018	200.--
180	22,23	4,5	39-0114	264.--
125 (flach)	22,23	4,5	39-0368	200.--

CG Turbo

Die CG Turbo ermöglicht schnelles, ebenmässiges und akkurates Abschleifen unebener Oberflächen. Die Spezielle Anordnung der Turbosegmente garantiert eine noch höhere Geschwindigkeit und ein feines Schleifbild. Hervorragende Standzeit, gelötet, segmentiert.

Einsatzgebiet

Bearbeiten von Baumaterialien, Beton- und Natursteinoberflächen, Sandstein, Estrich, Putz und sonstigen abrasiven Materialien.



ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
100	22,23 / 16	5,5		142.--
125	22,23	5,5		206.--
180	22,23	5,5		254.--

CG Slant

Spezialsegmente für grossflächigen Kontakt mit dem Material. Der Spezialträgerkörper mit grossen Kühl- und Absaugöffnungen garantiert ein geringes Gewicht des Produktes, wodurch eine kraftsparende Bearbeitung und optimale Staubabsaugung möglich ist. Gelötet, segmentiert.

Einsatzgebiet

Oberflächenbearbeitung aller üblichen Baumaterialien.



ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
105	22,23	4,5		106.--
125	22,23	4,5		133.--
150	22,23 / 19	4,5		150.--
180	22,23	4,5		179.--

Diamantschleiftopf Pfeilform

für Beton, Granit, harte Baustoffe, Epoxidhard- und Farbbeschichtungen

Spezielle Pfeilform-Segmentierung für einen sehr schnellen, kühlen Schliff und ein sehr sauberes Schliffbild.

ø	Bauhöhe	Anz. Segmente	Artikelnummer	Preis
125	22mm	10	30-1013	167.--
180	30mm	12	30-1011	237.--



Schleiftopf mit rundem PKD

für Epoxidharz-Beschichtungen, Farb-Beschichtungen, Kleberreste etc.

Extrem schneller und effektiver Schliff mit hoher Standzeit und grossen Absaugöffnungen.

ø	Bohrung	Anz. Segmente	Artikelnummer	Preis
100	22,23 / 16	6		200.--
125	22,23	6	30-1012	250.--
180	22,23	8	30-1017	292.--



Schleiftopf mit spitzem PKD

für Epoxidhard-Beschichtungen, Farbbeschichtungen, Klebereste etc.

Spezial Segmentierung mit spitzem PKD

ø	Bohrung	Anz. Segmente	Artikelnummer	Preis
125	22,23	6	30-1014	330.--
178	22,23	8	30-1016	384.--

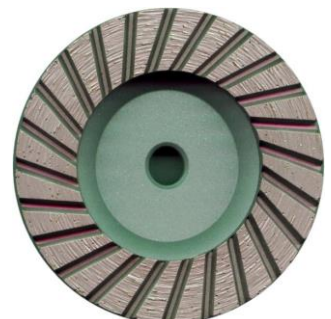


GSS

für Beton- und Natursteinoberflächen.

Turbo Topfschleifer, Nass und Trocken einsetzbar
Kanten-, Bogen, Fasen- und Flächenbearbeitung.

ø	Bohrung	Körper	Artikelnummer	Preis
100 GROB	M14	Alukörper	37-0036	151.--
100 MITTEL	M14	Alukörper	37-0111	151.--
100 FEIN	M14	Alukörper	37-0112	151.--
100	M14	Stahlkörper		144.--
125	M14	Stahlkörper	37-0075	194.--
150	M14	Stahlkörper		235.--
178	M14	Stahlkörper		310.--



Kurvenscheibe Grün

für Granit, Beton etc.

Lasergeschweisste, segmentierte und robuste Kurvenscheibe für Trockenschnitt

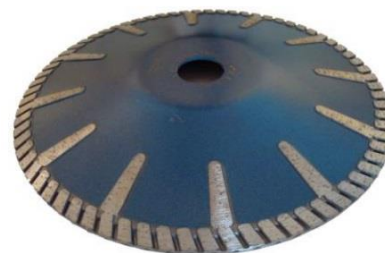


ø	Bohrung	Segmenthöhe	Artikelnummer	Preis
125	22,23	7	36-1305	163.--
178	22,23	7	36-1306	237.--

Kurvenscheiben Blau

für Granit, Beton etc.

Mit Trägerschutzsegmenten und Turborand für Trockenschnitt



ø	Bohrung	Segmenthöhe	Artikelnummer	Preis
125	22,23	7	36-1310	202.--
178	22,23	7	36-1307	316.--

ZUBEHÖR

Flansche aus Aluminium

Preis inklusive Montage.

		Durchmesser	Artikelnummer	Preis
Kl. Flansch	bis ø180	ø45	30-0762	20.--
Gr. Flansch	ø230	ø80	30-0975	30.--



Flansch aus Stahl

Preis inklusive Montage.

		Durchmesser	Artikelnummer	Preis
Kl. Flansch	bis ø180	ø45	30-1053	25.--

Quickfix

Mit dem patentierten NORTON "Quickfix" lassen sich Diamantscheiben mit grösserem Bohrdurchmesser problemlos auch auf Maschinen mit kleinerer Aufnahme einsetzen. Es sind zwei Versionen verfügbar: die erste ermöglicht es Diamantscheiben mit 25,4mm Bohrung auf Maschinen mit 22,23 Aufnahme einzusetzen, die zweite Diamantscheiben mit einer Bohrung von 25,4 oder 22,23 auf Maschinen mit 20mm Blattaufnahme.

	Artikel-Nr.	Preis
Quickfix 25,4mm auf 22,23mm	39-0239	46.--
Quickfix 25,4/22,23mm auf 20mm	39-0240	46.--



C51

Kompakt, robust und leicht transportable Maschine, die sich ideal für den kurzen und schnellen Einsatz im Nass- und Trockenschnitt eignet.

Technische Daten	C51
Kraftstoff / Motor	Benzin / Honda
Motorleistung kW (PS)	4,8 kW (6,5 PS)
Max. Blattaufnahme	ø 350 x 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	125 mm
Abnehmbarer Wassertank	20 l
Drehzahl Schneidwelle	2800 min ⁻¹
Anlasser	Seilstart
Vorschub	Manuell
Aushub	Handkurbel
Abmessungen (LxBxH in mm)	780 x 460 x 890
Gewicht	76 kg
Preis	2115.--



CS451

Nachfolger des Bestseller C99: Äusserst kompakter Fugenschneider mit optimaler Schwerpunktverteilung und für höchste Schnittgeschwindigkeiten. Besonders wurde hier auf Reduzierung der Hand-Arm-Vibrationen geachtet.

Technische Daten	CS451 P13	CS451 D7
Kraftstoff / Motor	Benzin / Honda	Diesel / Hatz
Motorleistung kW (PS)	9,6 kW (13 PS)	5 kW (7 PS)
Max. Blattaufnahme	ø 450 x 25,4 mm	ø 450 x 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	170 mm	170 mm
Abnehmbarer Wassertank	25 l	25 l
Drehzahl Schneidwelle	2573 min ⁻¹	2573 min ⁻¹
Anlasser	Seilstart	Seilstart
Vorschub	Manuell	Manuell
Aushub	Manuell per Kurbel	Manuell per Kurbel
Abmessungen (LxBxH in mm)	1180 x 538 x 1040	1180 x 538 x 1040
Gewicht	112kg	120 kg
Preis	3'180.-	5'099.-



CS1

Der Fugenschneider CS1 ist eine robuste Maschine des Clipper Programmes zum Schneiden von Beton und Asphalt.

Besondere Merkmale: Hochwertiger Stahlrahmen, Handrad für Tiefeneinstellung, Präzisions- Schneidwelle mit dauergeschmierten Stehlagern, beidseitig regulierbare Wasserzufuhr, Richtungsanzeiger mit verstellbarer Spitze und Führungsrolle, stabile Laufrollen mit gekapselten Kugellagern, eingebauter Wassertank 70L, Einsatz von 2 Scheiben nebeneinander bei Verwendung einer Abstandsscheibe.

Technische Daten	CS1 P13	CS P21 ø500
Kraftstoff / Motor	Benzin / Honda	Diesel / Hatz
Motorleistung kW (PS)	9.6 kW (13 PS)	5 kW (7 PS)
Max. Blattaufnahme	ø 450 x 25,4 mm	ø 450 x 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	170 mm	170 mm
Abnehmbarer Wassertank	25 l	25 l
Drehzahl Schneidwelle	2573 min ⁻¹	2573 min ⁻¹
Anlasser	Seilstart	Seilstart
Vorschub	Manuell	Manuell
Aushub	Manuell per Kurbel	Manuell per Kurbel
Abmessungen (LxBxH in mm)	1180 x 538 x 1040	1180 x 538 x 1040
Gewicht	112kg	120 kg
Preis	3220.-	5310.-



CS501

Bei dem neuen Fugenschneider CS501 handelt es sich um eine robuste Maschine. Bei der Konstruktion wurde besonders auf niedrige Vibrationswerte geachtet. Als Zubehör kann der Blattschutz auf 600mm erweitert werden.

Besondere Merkmale: Neue Konstruktion der Maschine inkl. Blattschutz ergonomische Handgriffe, Richtungsanzeiger mit verstellbarer Spitze und Führungsrolle. Grossdimensionierte Hinterräder. Grosser Wassertank.

Technische Daten	CS501 P13	CS D15 ES
Kraftstoff / Motor	Benzin / Honda	Diesel / Hatz
Motorleistung kW (PS)	9.6 kW (13 PS)	11,2 kW (7 PS)
Max. Blattaufnahme	ø 500 x 25,4 mm	ø 500 x 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	190 mm	190 mm
Abnehmbarer Wassertank	50 l	50 l
Drehzahl Schneidwelle	2225 min ⁻¹	2573 min ⁻¹
Anlasser	Seilstart	Elektrisch
Vorschub	Manuell	Manuell
Aushub	Manuell per Kurbel	Manuell per Kurbel
Abmessungen (LxBxH in mm)	1185 x 600 x 1095	1180 x 600 x 1095
Gewicht	192kg	265 kg
Preis	4560.-	9220.-



Umbausatz Blattschutz auf Anfrage

CSB1 Benzin

Mit der robusten und bewährten Fugenschneiderserie CSB1 ist es möglich, alle Anwendungsfälle in Beton und Asphalt abzudecken: Benzinmotor mit 13 oder 20 PS, manueller oder automatischer Vorschub, Aushub über Handrad oder handhydraulischer Pumpe.

Technische Daten	CSB1 P21 KIA
Kraftstoff / Motor	Benzin / Honda
Motorleistung kW (PS)	15 kW (20 PS)
Max. Blattaufnahme	ø 600 x 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	225mm
Abnehmbarer Wassertank	25 L
Drehzahl Schneidwelle	1775 min ⁻¹
Anlasser	Elektrisch
Vorschub	Automatisch
Aushub	Handhydraulisch
Abmessungen (LxBxH in mm)	1200 x 600 x 1100
Gewicht	240 kg
Preis	10'550.--



CSB1 Diesel

Technische Daten	CSB1 D13 HIA	CSB1 D13 HIW
Kraftstoff / Motor	Diesel / Hatz	Diesel / Hatz
Motorleistung kW (PS)	9,5 kW (13PS)	11 kW (15 PS)
Max. Blattaufnahme	ø 500 x 25,4 mm	ø 500 x 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	190mm	190 mm
Abnehmbarer Wassertank	25 L	25 L
Drehzahl Schneidwelle	1950 min ⁻¹	1950 min ⁻¹
Anlasser	Handkurbel	Handkurbel
Vorschub	Automatisch	Manuell
Aushub	Handhydraulisch	Handhydraulisch
Abmessungen (LxBxH in mm)	1200 x 600 x 1040	1200 x 600 x 1040
Gewicht	255 kg	250 kg
Preis	10'760.--	8'951.--



CK31

Der Clipper Fugenschneider CK31 ist die professionelle Maschine für den schweren Einsatz beim Schneiden von Beton, Asphalt oder Frischbeton. Vollautomatisch, robust und trotzdem handlich in der Bedienung.

Technische Daten	CK31 KSA
Kraftstoff / Motor	Diesel / Deutz
Motorleistung kW (PS)	23kW (31PS)
Max. Blattaufnahme	ø 700 x 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	280mm
Abnehmbarer Wassertank	30 L
Drehzahl Schneidwelle	1550 min ⁻¹
Anlasser	Elektrisch
Vorschub	Automatisch
Aushub	Elektrohydraulisch
Abmessungen (LxBxH in mm)	1430 x 820 x 1280
Gewicht	660kg
Preis	27'800.--



C99 E 75.3

Die Clipper C99 E 75.3 ist ein robuster und vibrationsarmer Fugenschneider mit vielen Vorteilen in der Ergonomie und Handhabung. Vollautomatisch, robust und trotzdem handlich in der Bedienung.

Technische Daten	C99 E 75.3
Netzspannung	400V
Motorleistung kW (PS)	5,5kW (7,5PS)
Sicherung / Generator	16A / 14kVA
Max. Blattaufnahme	ø 450 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	165mm
Drehzahl Schneidwelle	2850 min ⁻¹
Anlasser	Elektrisch
Vorschub	Manuell
Aushub	Manuell per Handrad
Abmessungen (LxBxH in mm)	1160 x 512 x 990
Gewicht	105kg
Preis	3'445.--



CS 7,5 E

Kompakter Elektro-Fugenschneider mit 7,5kW Motor, der auf einer Schnellspannplatte montiert ist und mit wenigen Handgriffen demontiert werden kann.

Technische Daten	CS 7,5 E 800
Netzspannung	400V
Motorleistung kW (PS)	7,5kW (10PS)
Sicherung / Generator	16A / 19kVA
Max. Blattaufnahme	ø 800 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	320mm
Drehzahl Schneidwelle	1460 min ⁻¹
Anlasser	Elektrisch
Vorschub	Manuell
Aushub	Manuell per Handrad
Abmessungen (LxBxH in mm)	1270 x 580 x 1000
Gewicht	118kg
Preis	8712.--



ZISA Asphalt

ZISA ist unsere hauseigene Qualitätsmarke für höchste Ansprüche zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Lasergeschweisst, weitverzahnt, Trocken- oder Nassschnitt.
Mit Hammersegmenten als Unterschnittschutz.

Einsatzgebiet

Asphalt, Asphalt über Beton und andere abrasive Materialien.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
300	20	7 / 2,8	30-0659	102.--
350	25,4	7 / 2,8	30-0662	120.--
350	20	7 / 3,2	30-0663	133.--
400	25,4	7 / 3,2	30-0665	164.--
450	25,4	7 / 3,2	30-0667	196.--
500	25,4	7 / 3,6	30-0668	241.--
600	25,4	7 / 3,6	30-0670	324.--



ZISA Asphalt Pro

Qualitätswerkzeug, sehr schnittig mit hoher Standzeit

Einsatzgebiet

Asphalt und abrasive Materialien

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
300	25,4	10 / 2,8	39-0307	140.--
350	25,4	10 / 3,0	39-0309	172.--
400	25,4	10 / 3,3	39-0310	247.--
450	25,4	10 / 3,6	39-0309	300.--
500	25,4	10 / 3,8	39-0310	365.--
600	25,4	10 / 3,8	39-0309	451.--
700	25,4	10 / 4,4	39-0310	672.--
800	25,4	10 / 4,4	39-0311	814.--



Super Asphalt EVO

Hohe Qualität für hohe Beanspruchung, mit Schrägsegmenten als Unterschnittschutz. Empfehlen für brüchige, abrasive und sehr abrasive Materialien. Lasergeschweisst, weitverzahnt, Trocken- oder Nassschnitt.

Einsatzgebiet

Asphalt, Asphalt über Beton und andere abrasive Materialien.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
300	20	10 / 2,8		291.--
300	25,4	10 / 2,8	39-0167	291.--
350	20	10 / 3,2		333.--
350	25,4	10 / 3,2	39-0106	333.--
400	25,4	10 / 3,2	39-0091	512.--
450	25,4	10 / 3,2	39-0090	558.--
500	25,4	10 / 3,8	39-0274	718.--
600	25,4	10 / 3,8	39-0231	990.--



ZISA Beton

ZISA ist unsere hauseigene Qualitätsmarke für höchste Ansprüche zum besten Preis Leistungsverhältnis.

Lasergeschweisst, weitverzahnt, Trocken- oder Nassschnitt.
Mit Hammersegmenten als Unterschnittschutz.

Einsatzgebiet

Beton, bewehrter Beton, Betonrohre, Bordsteine, Poroton, Kalksandstein.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
300	20	7 / 2,8	30-0672	102.--
350	20	7 / 2,8	30-0674	122.--
350	25,4	7 / 2,8	30-0675	122.--
400	25,4	7 / 3,2	30-0678	170.--
450	25,4	7 / 3,2	30-0680	204.--
500	25,4	7 / 3,6	30-0681	251.--
600	25,4	7 / 3,6	30-0683	324.--



ZISA Beton Pro

Qualitätswerkzeug mit gutem Preis-/Leistungsverhältnis, sehr schnittig auch bei hartem Beton

Einsatzgebiet

Fugenschneider 10-50kW, Beton, abrasiver Beton, Altbeton (auch armiert)

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
300	25,4	10 / 2,5	30-700	134.--
350	25,4	10 / 2,8	30-701	166.--
400	25,4	10 / 3,2	30-702	239.--
450	25,4	10 / 3,2	30-703	292.--
500	25,4	10 / 3,2	30-704	356.--
600	25,4	10 / 3,2	30-705	439.--
700	25,4	10 / 3,2	30-706	662.--
800	25,4	10 / 3,2	30-707	801.--



Super Beton EVO

Hohe Qualität für hohe Beanspruchung. Lasergeschweisst, weitverzahnt
Trocken- oder Nassschnitt.

Einsatzgebiet

Beton, bewehrter Beton, Betonrohre, Bordsteine, Poroton, Kalksandstein
Dachpfannen, Verbundsteine, Mauerziegel und Gehwegplatten.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
300	20	12 / 2,8		291.--
300	25,4	12 / 2,8	39-0170	291.--
350	20	12 / 3,2		333.--
350	25,4	12 / 3,2	39-0115	333.--
400	20	12 / 3,2		512.--
400	25,4	12 / 3,2	39-0098	512.--
450	25,4	12 / 3,2	39-0107	558.--
500	25,4	12 / 3,8	39-100	718.--
600	25,4	12 / 3,8	39-101	990.--



Drill 14 eco

Leichter und handlicher Bohrstände mit Dübelfuss und ø60mm Spannhals für Bohrungen bis ø150mm.

- Spannhals ø60mm
- Anzeige des Bohrmittelpunktes
- Dübelfuss mit Stellschrauben
- Stufenlose Schrägstellung bis 30°

Technische Daten	Drill 14 eco
max. Bohrdurchmesser [min]	150
schwenkbar bis [°]	30
Länge [mm]	350
Breite [mm]	220
Höhe [mm]	850
Gewicht [kg]	6,5
Preis	860.--
Wassersammelring	378.--
Ersatzdeckel Wassersammelring	43.--



Drill 14

Leichter und handlicher Bohrstände mit Dübelfuss und ø60mm Spannhals für Bohrungen bis ø150mm.

- Spannhals ø60mm
- stufenlose Schrägstellung bis 45° mit Winkelskala
- Anzeige des Bohrmittelpunktes
- Dübelfuss mit Stellschrauben

Technische Daten	Drill 14
max. Bohrdurchmesser [min]	150
schwenkbar bis [°]	45
Länge [mm]	450
Breite [mm]	230
Höhe [mm]	900
Gewicht [kg]	8,5
Preis	1111.--



Drill 20

Kompakter und variabler Bohrstander mit kombiniertem Vakuum-/Dübelfuss zusätzlicher Abstützung und Transporträdern für Bohrungen bis $\varnothing 250\text{mm}$

- mit Motorschnellwechselplatte
- Spannhals $\varnothing 60\text{mm}$ mit Schnellwechselplatte nachrüstbar
- stufenlose Schrägstellung bis 45°
- Anzeige des Bohrmittelpunktes
- Transporträder

Technische Daten	Drill 20
max. Bohrdurchmesser [min]	250
schwenkbar bis [°]	45
Länge [mm]	550
Breite [mm]	330
Höhe [mm]	1020
Gewicht [kg]	15,0
Preis	1710.--

Zubehör	
Wassersammelring	486.--
Ersatzdeckel Wassersammelring	52.--
Spannhals 60mm	272.--
Motorschnellwechselplatte	306.--



Drill-25C / Drill-35C

Einfach und äusserst robuste Bohrstände für elektrische Bohrmotoren für Bohrungen bis $\varnothing 250\text{mm}$ (Drill-25C) und $\varnothing 350\text{mm}$ (Drill-35C)

- leichtgängige und wartungsarme Rollenführung
- extrem stabile Führungssäule aus Stahl
- kompakter Bohrfuss für enge Platzverhältnisse auf der Baustelle
- einfach in der Wartung und Reparatur
- Vorschub durch Zahnstange aus Stahl
- optionaler Spannhals 60mm (Drill-25C)

Technische Daten	Drill-25C	Drill-35C
max. Bohrdurchmesser [min]	250	350
Länge [mm]	260	340
Breite [mm]	220	260
Höhe [mm]	1000	1000
Gewicht [kg]	12,3	18,9
Preis	1242.--	1422



Drill 32 / 32L

Kompakter und robuster Bohrstände mit zusätzlicher Abstützung für Bohrungen bis $\varnothing 320\text{mm}$.

- Motorschnellwechselplatte II
- maximaler Bohrdurchmesser mit Distanzstück 320mm
- 2 Vorschubgeschwindigkeiten
- stufenlose Schrägstellung bis 45° mit Winkelskala
- Transporträder

Technische Daten	Drill-32	Drill-32L
max. Bohrdurchmesser [mm]	280 (320)	280 (320)
schwenkbar bis [°]	45	45
Länge [mm]	520	520
Breite [mm]	380	380
Höhe [mm]	1040	1650
Gewicht [kg]	19,5	22,0
Preis	2252.--	2538.--
Wassersammelring	486.--	486.--
Ersatzdeckel Wassersammelring	117.--	117.--
Motorschnellwechselplatte II	324.--	324.--
Distanzstück 30mm	139.--	139.--



Drill 45 / 45L

Robuster Bohrstände mit doppelter Abstützung für Bohrungen bis $\varnothing 500\text{mm}$ für leistungsstarke Bohrmotoren.

Auch für die Verwendung von Bohrkronen mit grossen Nutzlängen bestens geeignet.

- Motorschnellwechselplatte II
- 2 Vorschubgeschwindigkeiten
- doppelte Säulenabstützung
- stufenlose Schrägstellung bis 45° mit Winkelskala
- Transporträder

Technische Daten	Drill-45	Drill-45L
max. Bohrdurchmesser [mm]	500	500
schwenkbar bis [°]	45	45
Länge [mm]	520	520
Breite [mm]	380	380
Höhe [mm]	1300	2100
Gewicht [kg]	26,5	28,0
Preis	2900.--	3312.--
Motorschnellwechselplatte II	324.--	324.--



Drill 50

Variabler und besonders stabiler Profi-Bohrständer mit Edelstahlbohrsäule für Bohrungen bis $\varnothing 500\text{mm}$ und leistungsstarke Bohrmotoren.

- stabiles, verdrehsteifes Vorschubgehäuse
- wartungsarme Gleitführungen und Gleitlager für leichtgängigen und spielfreien Vorschub
- Bohrsäule, Strebe, Nivellierschrauben, Vorschubhebel und wesentliche Befestigungselemente aus Edelstahl
- Vorschubgehäuse, Vakuumfuss, Kopfteil und Traversen aus korrosionsbeständiger Aluminiumlegierung
- Vakuumfuss mit integrierter Libelle (Drill 50V, 50PV, 50EV)
- stufenlos schwenkbar bis 45° mit Säulenabstützung (ausser Drill 50EV, 50ES)
- Transporträder (ausser Drill 50EV, 50ES)
- 2-Ganggetriebe mit Feinvorschub (Drill 50V, 50S)



Technische Daten	V / S	PV / PS	EV / ES
max. Bohrdurchmesser [min] ¹	350 / 500 ²	350 / 500 ²	350 / 500 ²
schwenkbar bis [°]	45	45	
Hub [mm]	630	630	630
Länge [mm]	425 / 475	425 / 475	425 / 475
Breite [mm]	280 / 387	280 / 387	280 / 387
Höhe [mm]	1030	1030	1030
Gewicht [kg]	21,0 / 22,5	20,5 / 22,0	19,0 / 20,5
Preis	2952.--	2574.--	2106.--
Vakuumadapter, Dichtring (nur V, PV, EV)	252.--	252.--	252.--
Distanzplatte 78mm	270.--	270.--	270.--
zusätzliche Adapterplatte ³	324.--	324.--	324.--
Wassersammelring WR200	567.--	567.--	567.--
Gummideckel für WR200	77.--	77.--	77.--

¹ Der max. Bohrdurchmesser versteht sich mit BDK-Bohrmotoren

² mit Distanzplatten

³ für BDK Bohrmotoren

DK 11

Kompakter und leichter, elektronisch geregelter Bohrmotor für Freihand- und Bohrständerbetrieb und Bohrungen von $\varnothing 10$ bis 30mm.

- mit Intellitronik (elektronische Regelung, Anlaufstrombegrenzung, Überlastregelung)
- Lieferung im Koffer mit Handwerkzeug
- mit Hand- und Zusatzgriff
- mit CEE 1h Stecker
- PRCD optional

Technische Daten	DK11
Bohrdurchmesser [min]	10-30mm
Anschluss	1/2"
Getriebe / Gänge	1
Drehzahlen (min^{-1})	6500
Motor	1,6 kW, 230 V
Rutschkupplung	ja
Spannhalsdurchmesser [mm]	60
Gewicht [kg]	5,5
Preis mit CEE Stecker	1474.--
Preis mit PRCD und Schuko Stecker	1586.--
Bohrführung mit Wassersammelring (für BK bis Länge 200mm und max $\varnothing 35\text{mm}$)	208.--



BDK 2 / BDK 2 plus

Kompakter und leichter, elektronisch geregelter Bohrmotor für Bohrständerbetrieb und Bohrungen bis $\varnothing 130\text{mm}$.

BDK 2 plus leistungsverstärkt für Bohrungen bis $\varnothing 160\text{mm}$.

- mit Intellitronik (elektronische Regelung, Anlaufstrombegrenzung, Überlastregelung)
- mit CEE 1h Stecker
- PRCD optional

Technische Daten	BDK 2	BDK 2 plus
Bohrdurchmesser [min]	15-130mm	20-160mm
Anschluss	1/2"	1/2"
Getriebe / Gänge	3	3
Drehzahlen (min^{-1})	580/1400/2900	540/1200/2520
Motor	1,6 kW, 230 V	2,0 kW / 230 V
Rutschkupplung	ja	ja
Spannhalsdurchmesser [mm]	60	60
Gewicht [kg]	5,3	5,3
Preis mit CEE Stecker	1509.--	1554.--
Preis mit PRCD und Schuko Stecker	1621.--	1666.--
Kombispindel (1/2" + 1 1/4")	8.--	8.--



DK 12 / DK 16

Leistungsstarker, elektronisch geregelter, kompakter und leichter Bohrmotor für Freihand- und Bohrständerbetrieb für Bohrungen bis $\varnothing 130\text{mm}$.

DK 16 leistungsverstärkt für Bohrungen bis $\varnothing 160\text{mm}$.

- mit Intellitronik (elektronische Regelung, Anlaufstrombegrenzung, Überlastregelung)
- Lieferung im Koffer mit Handwerkzeug
- mit Hand- und Zusatzgriff
- mit CEE 1h Stecker
- PRCD optional



Technische Daten	DK 12	DK 16
Bohrdurchmesser [min]	15-130mm	20-160mm
Anschluss	1/2"	1/2"
Getriebe / Gänge	3	3
Drehzahlen (min^{-1})	580/1400/2900	540/1200/2520
Motor	1,6 kW, 230 V	2,0 kW / 230 V
Rutschkupplung	ja	ja
Spannhalsdurchmesser [mm]	60	60
Gewicht [kg]	5,9	5,9
Preis mit CEE Stecker	1565.--	1610.--
Preis mit PRCD und Schuko Stecker	1678.--	1723.--
Kombispindel (1/2" + 1 1/4")	8.--	8.--

DK 13 / DK 17

Leistungsstarker, elektronisch geregelter, kompakter und leichter Bohrmotor für Freihand- und Bohrständerbetrieb und Bohrungen bis $\varnothing 130\text{mm}$. Nass- und Trockenbohren.

DK 17 leistungsverstärkt für Bohrungen bis $\varnothing 160\text{mm}$

- mit Intellitronik (elektronische Regelung, Anlaufstrombegrenzung, Überlastregelung)
- mit Hand- und Zusatzgriff
- mit PRCD und Schuko Stecker
- mit Leichtlösering



Technische Daten	DK 13	DK 17
Bohrdurchmesser [min]	15-130mm	20-160mm
Anschluss	1/2" + 1 1/4"	1/2"
Getriebe / Gänge	3	3
Drehzahlen (min^{-1})	580/1400/2900	540/1200/2520
Motor	1,6 kW, 230 V	2,0 kW / 230 V
Rutschkupplung	ja	ja
Spannhalsdurchmesser [mm]	60	60
Gewicht [kg]	5,9	5,3
Preis mit CEE Stecker	1820.--	1875.--
Kombispindel (1/2" + 1 1/4")	Serie	Serie
Anbohrspike (200/300/400mm) je	136.--	136.--

BDK 26

Leistungsstarker 2,6 kW, 230 V Motor für Bohrungen bis $\varnothing 250\text{mm}$.

- Überlastungsschutz durch Intellitronik
- mit PRCD und Schuko Stecker
- 3 Getriebestufen
- mit Leichtlösering

Technische Daten	BDK 26
Bohrdurchmesser [min]	40-250mm
Anschluss	1 1/4"
Getriebe / Gänge	3
Drehzahlen (min^{-1})	300/590/930
Motor	2,6 kW, 230 V
Rutschkupplung	ja
Gewicht [kg]	11,6
Preis mit PRCD und Schuko Stecker	2128.--

BDK 3 / BDK 3L / BDK 33

BDK 3: Robuster und leistungsstarker 2,4 kW / 230 V Bohrmotor für Bohrungen bis $\varnothing 250\text{mm}$

BDK 3L: Langsam laufender 2,4 kW / 230 V Bohrmotor für Bohrungen bis $\varnothing 300\text{mm}$

BDK 33: Robuster und leistungsstarker 3,2 kW / 230 V Bohrmotor für Bohrungen bis $\varnothing 350\text{mm}$

- mit Intellitronik (elektronische Regelung, Anlaufstrombegrenzung, Überlastregelung)
- mit Hand- und Zusatzgriff
- mit PRCD und Schuko Stecker
- mit Leichtlösering



Technische Daten	BDK 3	BDK 3L	BDK 33
Bohrdurchmesser [min]	40-250mm	50-300	55-350
Anschluss	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Getriebe / Gänge	3	3	3
Drehzahlen (min^{-1})	300/640/960	250/520/780	230/480/720
Motor	2,4 kW / 230 V	2,4 kW / 230 V	3,2 kW / 230 V
Rutschkupplung	ja	ja	ja
Gewicht [kg]	12,0	12,0	11,9
Preis mit CEE Stecker	2120.--	2120.--	2301.--
Preis mit PRCD und Schuko Stecker	2232.--	2232.--	2413.--
Kombispindel (1/2" + 1 1/4")	8.--	8.--	

BDK 4A / BDK 4A S / BDK 45

BDK 4A: Robuster, leistungsstarker und wassergekühlter 3,9 kW / 400V Bohrmotor für Bohrungen bis $\varnothing 400\text{mm}$.

BDK 4A S: Robuster, leistungsstarker und wassergekühlter, schnell laufender 3,9 kW / 400 V Bohrmotor für Bohrungen bis $\varnothing 325\text{mm}$.

BDK 45: Robuster, leistungsstarker und wassergekühlter 5,2 kW / 400 V Bohrmotor für Bohrungen bis $\varnothing 500\text{mm}$.



Technische Daten	BDK 4	BDK 4 A S	BDK 45
Bohrdurchmesser [min]	70-400	50-325	110-500
Anschluss	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Getriebe / Gänge	3	3	3
Drehzahlen (min^{-1})	160/340/510	240/505/760	120/240/360
Motor	3,9 kW / 400 V	3,9 kW / 400 V	5,2 kW / 400 V
Rutschkupplung	ja	ja	ja
Gewicht [kg]	19,0	19,0	22,9
Preis mit CEE Stecker	2758.--	2758.--	3072.--

BDK 25

Der neue wassergekühlte SR-Motor mit grossen Leistungsreserven und 6 elektronischen Drehzahlen für Bohrungen bis $\varnothing 370\text{mm}$.

- keine Kohlebürsten und kein Kollektor
- sehr wartungsarm
- elektronische Drehzahlkonstanthaltung
- 6 Drehzahlen mit LED-Anzeigen des Bohrdurchmessers
- Drehzahlwechsel bei laufendem Motor
- mehrstufiger Überlastungsschutz
- Servicebedarf-Indikator
- Soft Turn: spezielle Drehzahl zur Montage der Bohrkronen
- mit Schuko Stecker
- mit Leichtlösering



Technische Daten	BDK 25
Bohrdurchmesser [min]	70-370
Anschluss	1 1/4" oder M33/3
Getriebe / Gänge	6 (elektronisch)
Drehzahlen (min^{-1})	230-570
Motor	3,7 kW / 230 V
Rutschkupplung	ja
Gewicht [kg]	14,7
Preis mit CEE Stecker	3240.--

BDK 35

Extrem leistungsstarker wassergekühlter 3,7 kW / 230 V SR-Bohrmotor für Bohrungen bis $\varnothing 350\text{mm}$.

- Motorschutz über Thermoschalter in der Wicklung und Unterspannungsauslöser
- kein PRCD notwendig
- Drehzahl kann per Knopfdruck um ca. 25% gesenkt bzw. um ca. 20% angehoben werden
- mit Schuko-Stecker
- mit Leichtlösering



Technische Daten	BDK 35
Bohrdurchmesser [min]	15-130mm
Anschluss	1/2"
Getriebe / Gänge	3
Drehzahlen (min^{-1})	580/1400/2900
Motor	1,6 kW, 230 V
Rutschkupplung	ja
Spannhalsdurchmesser [mm]	60
Gewicht [kg]	5,9
Preis mit CEE Stecker	3411.--
Preis mit PRCD und Schuko Stecker	3522.--
Kombispindel (1/2" + 1 1/4")	8.--

BDK 65

Der neue wassergekühlte SR-Motor mit grossen Leistungsreserven und 6 elektronischen Drehzahlen für Bohrungen bis $\varnothing 500\text{mm}$.
Nass- und Trockenbohren

- keine Kohlebürsten und kein Kollektor
- elektronische Drehzahlkonstanthaltung
- 6 Drehzahlen mit LED-Anzeigen
- Drehzahlwechsel bei laufendem Motor
- Servicebedarf-Indikation



Technische Daten	BDK 65
Bohrdurchmesser [min]	125 - 500mm
Anschluss	1 1/4" oder M33/3
Getriebe / Gänge	6
Drehzahlen (min^{-1})	140-305
Motor	7,5 kW, 400 V
Rutschkupplung	ja
Gewicht [kg]	18,3
Preis mit CEE Stecker	4248.--

BDK 75 / BDK 75 S

BDK 75: Extrem leistungsstarker wassergekühlter 7,5 kW 400 V SR-Bohrmotor für Bohrungen bis $\varnothing 900\text{mm}$.

BDK 75 S: Extrem leistungsstarker wassergekühlter 7,5 kW 500 V SR-Bohrmotor für Bohrungen bis $\varnothing 630\text{mm}$.

- Motorschutz durch Thermo-Schalter in der Wicklung und integrierter Leistungselektronik
- 3 Getriebestufen und 3 Motordrehzahlen = 9 Arbeitsdrehzahlen
- Ölbad-Schmierung mit Ölpumpe
- mit Leichtlösering



Technische Daten	BDK 75 S	BDK 75
Bohrdurchmesser [mm]	85-630	150-900
Anschluss	M 33/3	M33/3
Getriebe / Gänge	g ¹	g ¹
Drehzahlen (min ⁻¹)	80-435	60-300
Motor	7,5kW/400V/15A	7,5kW/400V/15A
Rutschkupplung	ja	ja
Gewicht [kg]	19,5	19,5
Preis mit CEE Stecker	4520.--	4520.--
Adapter M33/3 --> 1 1/4"	99.--	99.--

¹ 3 Motordrehzahlen / 3 Getriebegänge, die 1. Leistungsstufe ist leistungsreduziert

ZISA Bohrkronen RC4 LASER

ZISA ist unsere hauseigene Qualitätsmarke.
Die RC4 Bohrkronen sind lasergeschweisst und erhältlich in der Standardnutzlänge 450mm.
Andere Abmessungen und Anschlüsse auf Anfrage.

Anschluss: 1 1/4" UNC

Einsatzgebiet
allgemeine Betonerzeugnisse



ø	Segmente	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis	Austausch
42	5	16 / 3,0	31-3010	121.--	97.--
52	7	16 / 3,0	31-3011	142.--	114.--
56	5	24 / 3,0	31-3012	137.--	110.--
62	5	24 / 3,0	31-3013	149.--	119.--
72	6	24 / 3,0	31-3014	169.--	135.--
82	7	24 / 3,0	31-3015	183.--	146.--
87	7	24 / 3,0	31-3016	183.--	146.--
92	7	24 / 3,0	31-3017	190.--	152.--
102	8	24 / 3,5	31-3018	225.--	180.--
107	8	24 / 3,5	31-3019	230.--	184.--
112	8	24 / 3,5	31-3020	256.--	205.--
122	9	24 / 3,5	31-3021	274.--	219.--
127	9	24 / 3,5	31-3031	284.--	227.--
132	10	24 / 3,5	31-3022	295.--	236.--
142	10	24 / 3,5	31-3033	324.--	259.--
152	11	24 / 4,0	31-3023	353.--	282.--
158	11	24 / 4,0	31-3024	357.--	286.--
162	11	24 / 4,0	31-3025	375.--	300.--
172	11	24 / 4,0	31-3032	404.--	323.--
182	12	24 / 4,0	31-3026	432.--	346.--
202	13	24 / 4,0	31-3027	454.--	363.--

ZISA Bohrkronen RC4 GELÖTET

ZISA ist unsere hauseigene Qualitätsmarke.

Bei den ZISA Bohrkronen RC4 GELÖTET können wir spezifisch auf Kundenwünsche eingehen (Nutzlänge, Anz. Segmente, Segmenttyp)

Andere Abmessungen und Anschlüsse auf Anfrage ab Lager lieferbar

Preisliste unten bis Nutzlänge 500mm
bis Nutzlänge 1000mm ab Lager verfügbar. Preis auf Anfrage

Einsatzgebiet
allgemeine Betonerzeugnisse



ø	Segmente	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis neu	Artikelnummer	Wiederbesatz
102	8	24 / 3,5	31-3018	271.--	31-3050	169.--
107	8	24 / 3,5	31-3019	279.--	31-3051	169.--
112	8	24 / 3,5	31-3020	283.--	31-3052	169.--
122	9	24 / 3,5	31-3021	307.--	31-3053	184.--
132	10	24 / 3,5	31-3022	340.--	31-3054	199.--
152	11	24 / 4,0	31-3023	371.--	31-3055	222.--
158	11	24 / 4,0	31-3024	401.--	31-3056	222.--
162	11	24 / 4,0	31-3025	435.--	31-3057	222.--
182	12	24 / 4,0	31-3026	469.--	31-3058	262.--
202	13	24 / 4,0	31-3027	489.--	31-3059	278.--
222	14	24 / 4,0	31-3029	557.--	31-3060	293.--
252	16	24 / 4,5	31-3030	613.--	31-3061	336.--
302	18	24 / 4,5	31-3034	686.--	31-3062	368.--
352	20	24 / 4,5	31-3035	771.--	31-3063	401.--
402	22	24 / 4,5	31-3036	857.--	31-3064	434.--
502	24	24 / 5,0	31-3037	1191.--	31-3065	483.--
602	26	24 / 5,0	31-3038	1434.--	31-3066	517.--

ZISA Bohrkronen SUPER Z LASER

Die SUPER-Z ist unsere hauseigene Qualitätsmarke für höchste Ansprüche zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis.
Die Segmente bestehen aus in der Matrix angeordnete Diamanten.
Standardnutzlänge **450mm**.
Andere Abmessungen und Anschlüsse auf Anfrage.

Einsatzgebiet
allgemeine Betonerzeugnisse

ø	Segmente	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis	Austausch
42	6	16 / 3,2	31-4010	149.--	119.--
52	5	24 / 3,2	31-4011	141.--	113.--
56	5	24 / 3,2	31-4012	154.--	123.--
62	6	24 / 3,6	31-4013	202.--	162.--
72	7	24 / 3,6	31-4014	220.--	176.--
82	8	24 / 3,6	31-4015	242.--	194.--
87	8	24 / 3,6	31-4016	251.--	201.--
92	9	24 / 3,6	31-4017	260.--	208.--
102	9	24 / 3,6	31-4018	268.--	214.--
107	9	24 / 3,6	31-4019	273.--	218.--
112	10	24 / 3,6	31-4020	277.--	222.--
122	11	24 / 3,6	31-4021	348.--	278.--
127	11	24 / 3,6	31-4028	352.--	282.--
132	12	24 / 3,6	31-4022	356.--	285.--
142	12	24 / 4,0	31-4029	362.--	290.--
152	13	24 / 4,0	31-4023	370.--	296.--
162	13	24 / 4,0	31-4025	426.--	341.--
172	13	24 / 4,0	31-4030	471.--	377.--
182	14	24 / 4,0	31-4026	489.--	391.--
192	14	24 / 4,0	31-4031	531.--	425.--
202	15	24 / 4,0	31-4027	560.--	448.--



ZISA Bohrkronen SUPER Z GELÖTET

Die SUPER-Z ist unsere hauseigene Qualitätsmarke für höchste Ansprüche zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis.
Die Segmente bestehen aus in der Matrix angeordnete Diamanten.

Preisliste unten **bis Nutzlänge 500mm**.

Bis Nutzlänge 1000mm ab Lager verfügbar. Preis auf Anfrage.

Einsatzgebiet
allgemeine Betonerzeugnisse

ø	Segmente	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis	WB
102	9	24 / 3,5	31-465	303.--	237.--
107	9	24 / 3,5	31-466	311.--	237.--
112	10	24 / 3,5	31-467	336.--	258.--
122	11	24 / 3,5	31-468	361.--	279.--
132	12	24 / 3,5	31-469	395.--	300.--
152	13	24 / 4,0	31-470	421.--	320.--
158	13	24 / 4,0	31-471	425.--	320.--
162	13	24 / 4,0	31-472	434.--	320.--
182	14	24 / 4,0	31-473	469.--	366.--
202	15	24 / 4,0	31-4060	514.--	387.--
222	16	24 / 4,0	31-4061	583.--	408.--
252	18	24 / 4,5	31-4062	630.--	449.--
302	20	24 / 4,5	31-4063	702.--	491.--
352	22	24 / 4,5	31-4064	787.--	533.--
402	24	24 / 4,5	31-475	874.--	574.--
502	26	24 / 5,0	31-476	1209.--	634.--
602	28	24 / 5,0	31-477	1452.--	677.--



ZISA Bohrkronen SUPER Z LASER

für die handgeführte Anwendung

Die SUPER-Z ist unsere hauseigene Qualitätsmarke für höchste Ansprüche zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis.
Die Segmente bestehen aus in der Matrix angeordnete Diamanten.
Standardnutzlänge **300mm**.
Andere Abmessungen und Anschlüsse auf Anfrage.



Einsatzgebiet
allgemeine Betonerzeugnisse

ø	Segmente	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis	Wiederbesatz*
42	5	16 / 3,5	31-4500	100.--	100.--
52	4	24 / 3,5	31-4501	93.--	93.--
56	4	24 / 3,5	31-4502	103.--	103.--
62	4	24 / 3,5	31-4503	135.--	135.--
72	5	24 / 3,5	31-4504	148.--	148.--
82	5	24 / 3,5	31-4505	164.--	164.--
87	6	24 / 3,5	31-4506	170.--	170.--
92	6	24 / 3,5	31-4507	176.--	176.--
102	6	24 / 3,5	31-4508	183.--	183.--
107	7	24 / 3,5	31-4509	186.--	186.--
112	7	24 / 3,5	31-4510	189.--	189.--
122	8	24 / 3,5	31-4511	240.--	240.--
128	8	24 / 3,5	31-4512	243.--	243.--
132	8	24 / 3,5	31-4513	246.--	246.--
138	8	24 / 4,0	31-4514	248.--	248.--
142	9	24 / 4,0	31-4514	250.--	250.--
152	9	24 / 4,0	31-4515	256.--	250.--
158	9	24 / 4,0	31-4515	259.--	250.--
162	10	24 / 4,0	31-4516	313.--	290.--
172	10	24 / 4,0	31-4517	347.--	290.--
182	11	24 / 4,0	31-4518	360.--	330.--
187	11	24 / 4,0	31-4519	377.--	330.--
192	11	24 / 4,0	31-4520	393.--	330.--
202	12	24 / 4,0	31-4521	414.--	370.--

*bis Ø142mm Austausch, danach Wiederbesatz gelötet

ZISA Bohrkronen AS1 GELÖTET

ZISA ist unsere hauseigene Qualitätsmarke für höchste Ansprüche zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Preisliste unten **bis Nutzlänge 500mm**
Bis Nutzlänge 1000mm Zuschlag: 15%

Einsatzgebiet
Asphalt

ø	Segmente	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis	WB
62	8	24 / 3,5	31-3050	184.--	146.--
102	8	24 / 3,5	31-3051	265.--	222.--
108	8	24 / 3,5	31-3052	273.--	222.--
122	9	24 / 3,5	31-3053	294.--	241.--
132	10	24 / 3,5	31-3054	315.--	260.--
152	11	24 / 4,0	31-3055	349.--	283.--
162	11	24 / 4,0	31-3056	354.--	283.--
192	11	24 / 4,0	31-3057	402.--	332.--
202	12	24 / 4,0	31-3058	411.--	332.--
222	13	24 / 4,0	31-3059	442.--	377.--
252	14	24 / 4,0	31-3060	477.--	418.--
302	16	24 / 4,5	31-3061	578.--	503.--
312	18	24 / 4,5	31-3062	584.--	503.--
322	20	24 / 4,5	31-3063	614.--	503.--
332	22	24 / 4,5	31-3064	693.--	543.--
402	26	24 / 5,0	31-3066	800.--	613.--



ZISA Bohrkronen R1

ZISA ist unsere hauseigene Qualitätsmarke für höchste Ansprüche zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis.
Lasergeschweisst

Anschluss 1/2"

Einsatzgebiet
allgemeine Betonerzeugnisse



ø	Nutzlänge	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
10	300	10 / 2,5	31-4600	74.--
12	300	10 / 2,5	31-4601	77.--
14	300	10 / 2,5	31-4602	78.--
16	300	10 / 2,5	31-4603	81.--
18	300	10 / 2,5	31-4604	83.--
20	300	10 / 2,5	31-4605	86.--
22	300	10 / 2,5	31-4606	91.--
24	300	10 / 2,5	31-4607	93.--
26	300	10 / 2,5	31-4608	97.--
28	300	10 / 2,5	31-4609	102.--
30	300	10 / 2,5	31-4610	105.--
32	300	10 / 2,5	31-4611	116.--
34	300	10 / 2,5	31-4612	122.--
36	300	10 / 2,5	31-4613	128.--
38	300	10 / 2,5	31-4614	137.--
40	300	10 / 2,5	31-4615	141.--
46	300	10 / 2,5	31-4616	154.--
51	300	10 / 2,5	31-4617	166.--

Starterkit-Zubehörkoffer

Stabiler Metallkoffer mit komplettem Zubehör für Kernbohrgeräte

(5m Wasserschlauch mit Kupplungen, Hammer, Einschlagwerkzeug M12, 50 Einschlaganker M12 (ø16mm), Kordelgewindestange mit Schlagmutter, 5 Kupferringe, Schraubenschlüssel SW24, SW32 und SW41, Zollstock und Bleistift)

Preis 230.--



Vakuumpumpe VP80

Kompakte Vakuumpumpe mit 5 l Tank und pulverbeschichtetem Gehäuse

Technische Daten

Leistung [kW]	0,2 kW, 230 V
Fördermenge [l/min]	80
Tankvolumen [l]	5
Länge [mm]	350
Breite [mm]	220
Höhe [mm]	280
Gewicht [kg]	10
Preis	1'485.--



Vakuumgrundplatte VGP

Vakuumgrundplatte aus Aluminiumguss mit Belüftungshahn und Kordelgewindestange und Mutter zur Befestigung von Bohrständern mittels Vakuum

Technische Daten

Länge [mm]	340
Breite [mm]	250
Gewicht [kg]	4
Preis	486.--



Schnellspannstütze SP1

SP1 Schnellspannstütze bis 3150mm

Technische Daten

Länge min. [mm]	1700
Länge max. [mm]	3150
Preis	378.--



Wasserdruckbehälter

aus Metall mit Manometer und Sicherheitsventil

Technische Daten

Behälter [l]	10
Länge [mm]	220
Länge [mm]	220
Höhe [mm]	600
Gewicht [kg]	5,5
Preis	286.--



Befestigungszubehör

	Preis
Verankerungsdübel M12, Typ Rawel	6.--
Einschlaganker M12 (ø16mm)	1.--
Set FDBB (Spindelbolzen, Spannmutter, 25Stk Ankerbolzen 16/50)	54.--
Ankerbolzen FDBB 16/50 (25 Stück)	27.--
Einschlagwerkzeug M12	27.--
Kordelgewindestange M12 mit Sechskantmutter M30	22.--
Kordelgewindestange M12 mit grosser Schlagmutter	30.--
Scherstifte Milwaukee (100 Stück)	216.--
Scherstifte FEIN (100 Stück)	86.--
Kupferringe (100 Stück)	178.--



Adapter

	Preis
1 1/4" M r 1/2" M	40.--
1 1/4" M BBT Z	47.--
1 1/4" M M 38 Z	47.--
1 1/4" M r 1/2" Z	40.--
1 1/4" M BBT M	47.--
1 1/4" M M 38 M	47.--
BBT Z r 1/2" Z	47.--
BBT M r 1/2" M	47.--



Verlängerungen

1 1/4" SW41	1/2" SW22	Preis
100mm	100mm	34.--
200mm	200mm	43.--
300mm	300mm	58.--
400mm	400mm	63.--
500mm	500mm	68.--



Absaugeeinheiten

CV101: Leichte und kompakte Staub- Absaugeinheit, ideal in Kombination mit handgeführten Bohrmotoren

CV401: Speziell entwickelt für Trockenschnitt-Fliesenschneidmaschine (TR250 H DF), Sehr gut auch für alle Anwendungen im Nassbohren geeignet



Technische Daten	CV101	CV401
Netzspannung	230V	230V
Motorleistung kW	1,6kW	2,4kW (2 Motore)
Sicherung / Generator	16A / 4kVA	16A / 8kVA
Filter	3µ	3µ
Säuberung	Austauschbeutel	Austauschbeutel
Saugleistung	200 m3 /h	400 m3 /h
Vakuum - Absaugung	300mbar	320mbar
Material Schmutzbehälter	PP	PP
Kap. Des Schmutzbehälters	30 L	60 L
Lärmpegel	77 db(A)	78 db(A)
Abmessungen (LxBxH)	400 x 400 x 700mm	600 x 540 x 950mm
Gewicht	11,5 kg	27,0 kg
Preis	445.--	749.--
Ersatzfilter 5 Stück	46.--	48.--

ZISA-Laser Econo

Sehr schnittfreudige Diamanttrennscheibe mit hoher Standzeit
Verfügbar in Versionen 10-20 kW / 15-25 kW / 20 - 30 kW

Einsatzgebiet
armierter Beton



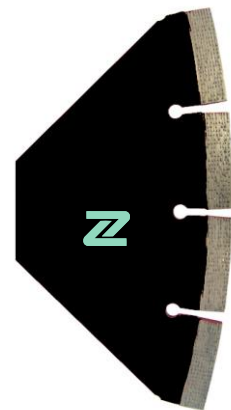
ø	Schnittbreite	Preis
600	4,4	595.--
600	4,7	625.--
600	5,0	653.--
650	4,4	663.--
650	4,7	694.--
650	5,0	724.--
700	4,4	699.--
750	4,4	758.--
750	4,7	791.--
800	4,4	835.--
800	4,7	870.--
800	5,0	909.--
900	4,4	979.--
1000	4,4	1139.--

Grössere Durchmesser auf Anfrage

ZISA SUPER-Z

Wandsäge Trennscheibe mit exzellenter Schnittgeschwindigkeit und hervorragender Standzeit dank gleichmässig Diamantverteilung, für Wandsägen von 15-25 kW

Einsatzgebiet
Stark armierter Beton



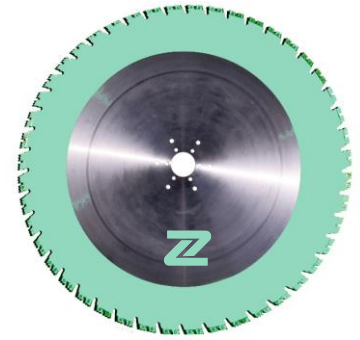
ø	Schnittbreite	Preis
600	4,4	722.--
600	4,7	745.--
600	5,0	768.--
650	4,4	815.--
650	4,7	842.--
800	4,4	1061.--
800	4,7	1096.--
1000	4,4	1444.--

Grössere Durchmesser auf Anfrage

ZISA Titan

Wandsäge-Trennscheibe mit sehr spezieller Segmentgeometrie und Verzahnung. Exzellente Schnittgeschwindigkeit selbst in den härtesten stark armierten Betonsorten bei sehr guter Standzeit
Segmenthöhe 11mm

Einsatzgebiet
extrem harter, stark armierter Beton



∅	Schnittbreite	Preis
600	5,0	768.--
650	4,7	842.--
700	4,7	941.--
750	4,7	1009.--
800	4,7	1096.--
1000	4,4	1444.--

Grössere Durchmesser auf Anfrage

ZISA Elektrowandsäge

Speziell entwickelte Diamanttrennscheibe für Elektrowandsägen von 5 -15 kW, spezialverzahnt mit Sandwich-Segmenten

Einsatzgebiet
armierter Beton



∅	Schnittbreite	Preis
400	5,0	471.--
450	3,8	425.--
500	3,8	480.--
600	3,8	581.--
650	3,8	687.--
700	3,8	722.--
750	3,8	813.--
800	3,8	878.--

Grössere Durchmesser auf Anfrage