

ANSPRECHSPARTNER

1

TISCHSÄGEN

- Maschinen
- Trennscheiben



2

FLIESENSCHNEIDMASCHINEN

- Maschinen
- Trennscheiben
- Fliesenbohrer



3

TRENN- & WINKELSCHLEIFER

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



4

FUGENSCHNEIDER

- Maschinen
- Trennscheiben



5

DIAMANTBOHRGERÄTE

- Bohrmotoren
- Bohrstände
- Bohrkronen
- Zubehör
- Absaugeinheiten



6

WANDSÄGEBLÄTTER

- 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

Daniel Wettstein
Aussendienst Nordwestschweiz
Telefon 079 437 84 80
daniel.wettstein@zieglerag.ch

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

Ruedi Kaufmann
Aussendienst Tessin
Telefon 079 437 84 40

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

Uwe Loncsarszky
Aussendienst Ostschweiz
Telefon 079 287 57 78
uwe.loncsarszky@zieglerag.ch

David Vollenweider
Aussendienst Innerschweiz
Telefon 079 437 84 90
david.vollenweider@zieglerag.ch

Michael Vollenweider
Sachbearbeitung / Technik
Telefon 052 234 20 60
michael.vollenweider@zieglerag.ch

Werner Eberhard
Technischer Berater
Telefon 079 916 22 86
eberhard@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	1170.--



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	1642.--



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	$\varnothing 350 \times 25,4\text{mm}$	$\varnothing 350 \times 25,4\text{mm}$
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	2785.--	4884.--



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	$\varnothing 400 \times 25,4\text{mm}$
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 $\varnothing 350\text{mm}$	1642.--



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	3641.--	4170.--	4283.--

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	3099.--	3284.--



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	6283.--	7854.--	9568.--

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	4855.--	7126.--



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.



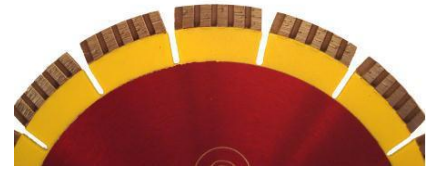
Technische Daten	CM501 3.55.3	CM501 3.60.P	CM501 5.55.3
Netzspannung / Motorleistung	400V	4,8kW	400V
Kraftstoff / Motor	Elektrisch	Benzin / Honda	Elektrisch
Motorleistung kW	4kW (5,5PS)	6,5PS	4kW (5,5PS)
Sicherung / Generator	16A / 10kVA	-	16A / 10kVA
Max. Blatt- \varnothing / Blattaufnahme	$\varnothing 500 \times 25,4\text{mm}$	$\varnothing 500 \times 25,4\text{mm}$	$\varnothing 600 \times 25,4\text{mm}$
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	4427.--	4855.--	4998.--

ZISA Silent Top2

ZISA ist unsere hauseigene Qualitätsmarke für höchste Ansprüche zum besten Preis Leistungsverhältnis.
Mit Detenso-Leise-Kern.

Einsatzgebiet
Beton, Klinker, Ziegel, harte Natursteine

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
230	20	10 / 2,6	30-0991	110.--
300	20	10 / 2,8	30-0992	177.--
350	20	10 / 3,2	30-0993	224.--

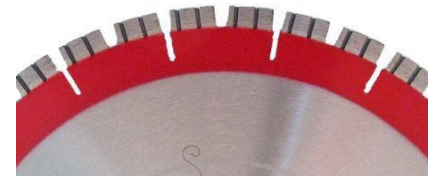


ZISA Silent Premium2

ZISA ist unsere hauseigene Qualitätsmarke für höchste Ansprüche zum besten Preis Leistungsverhältnis.
Detenso-Leise-Kern, 2 Segmente pro Steg

Einsatzgebiet
Stahlbeton, Klinker, allg. Betonzeugnisse, Waschbeton, Ziegel

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
230	20	10 / 2,6	30-0994	137.--
300	20	10 / 2,8	30-0995	242.--
350	20	10 / 3,2	30-0996	292.--
400	20	10 / 3,8	30-0997	373.--

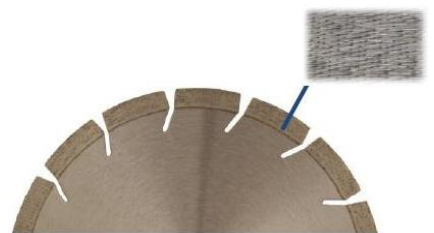


ZISA Silent SUPER-Z

ZISA ist unsere hauseigene Qualitätsmarke für höchste Ansprüche zum besten Preis Leistungsverhältnis.
Mit Detenso-Leise-Kern und angeordneten Diamanten für beste Schneidergebnisse mit langer Lebensdauer!

Einsatzgebiet
Stahlbeton, Beton, Granit

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
230	20	12 / 2,6	30-0998	186.--
300	20	12 / 2,8	30-0999	298.--
350	20	12 / 3,2	30-1000	363.--
400	20	12 / 3,8	30-1001	446.--



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	200.--
350	25,4	10/2,8	39-0361	275.--
400	25,4	10/3,2	39-0362	312.--
450	25,4	10/3,2	39-0363	393.--
500	25,4	10/3,2	39-0364	496.--



Silencio

Die lasergeschweisste Norton Silencio mit einer neuen Technologie ermöglicht von einem bisher unerreichte Schalldämmung mit einer Lärmreduktion von bis zu 15dB (A) - 30x weniger Lärm.

Einsatzgebiet

Von allgemeinen Baumaterialien über sämtliche Betonprodukte bis hin zu harten Natursteinmaterialien wie z.B. Granit.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
300	25,4	15/3,1	39-305	477.--
350	25,4	15/3,1	39-303	505.--
400	25,4	15/3,1	39-304	543.--
500	25,4	15/3,2	39-0301	873.--



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
300	25,4	12/3,2	39-0354	154.--
350	25,4	12/3,2	39-0356	202.--
400	25,4	12/3,2	39-0358	301.--



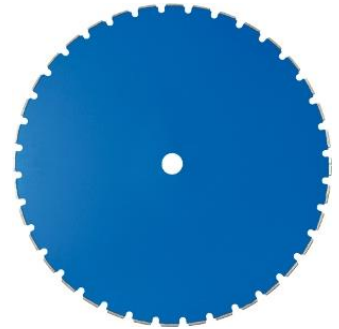
Pro BS-12

Die Referenz für Jumbo-Diamantscheiben! Segmente mit patentiertem Schleifmittel Seeded Gel für eine noch höhere Standzeit und Schnittgeschwindigkeit. 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		584.--
650	25,4	12/4,4	39-0105	700.--
700	60/55	12/4,4	39-0365	717.--
900	60/55	12/4,4	39-0366	734.--
1000	60/55	12/4,4	39-0367	1750.--



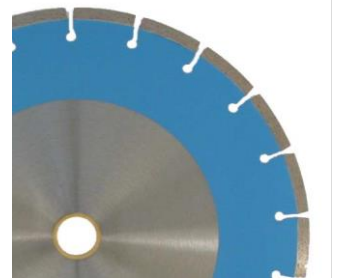
Block Cut

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.--



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	270.--



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	879.--



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 $\varnothing 200\text{mm}$	564.--



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 $\varnothing 230$	1838.--	1170.--



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-ø / Blattaufnahme	ø250 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 ø250mm	4213.--



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-ø / Blattaufnahme	ø350 x 25,4mm	ø350 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	3099.--	3284.--



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	151.--
230	25,4	10 / 1,4	39-0326	171.--
250	25,4	10 / 1,6	39-0261	191.--
300	25,4	10 / 1,9	39-0257	211.--



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	86.--
180	25,4/22,2	9 / 1,6	39-0328	99.--
200	25,4	9 / 1,6	39-0329	101.--
200	30/25,4	9 / 1,6	39-0330	101.--
230	25,4	9 / 1,6	39-0331	118.--
250	25,4	9 / 1,6	39-0332	129.--
300	25,4	9,5 / 2,0	39-0333	184.--
350	25,4	9,5 / 2,0	39-0334	218.--



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	42.--
200	30/25,4	7 / 1,7	39-0289	48.--
230	25,4	7 / 1,8	39-0291	51.--
250	25,4	7 / 1,8	39-0292	72.--
300	25,4	7 / 2,1	39-0293	88.--
350	25,4	7 / 2,1	39-0294	103.--



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.--



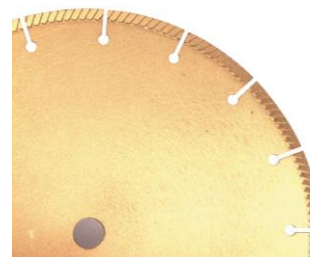
Plus-Cut

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 Edelstahlbohrhilfe

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



Der Norton Clipper Trennschleifer ist verfügbar in zwei Versionen:
Als Standardversion mit Gemischbetankung und als Ilube Version, bei
der separat Öl und Kraftstoff getankt werden können.

Technische Daten	CP514
Leistung	4,0kW / 5,4PS
Gewicht	10,5kg
Max. Schnitttiefe	125mm
Preis CHF Standardversion*	1'590.--
Preis CHF mit Ilube*	1'995.--

* Preis gültig bei Bezug von einem 5er Packet folgender Scheiben

	Preis Packet	Preis pro Scheibe
Classic Laser	675.--	135.--
Super Beton Evo	925.--	185.--
Super Asphalt Evo	1075.--	215.--
Duo Extrem+	1'590.--	318.--
4x4 Explorer	1'390.--	278.--
Silencio (3er Pack)	1'175.--	391.--

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- \varnothing	125mm
Leerlaufdrehzahl	1000/min
Leistungsaufnahme	1010 Watt
Gewicht	1,9kg
Preis CHF	185.--



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- \varnothing	125mm
Leerlaufdrehzahl	2100-7500/min
Leistungsaufnahme	1400 Watt
Leistungsabgabe	880 Watt
Gewicht	2,2kg
Preis CHF	363.--



FLEX L 3906 C

2100 Watt Zweihand-Winkelschleifer, 230mm

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

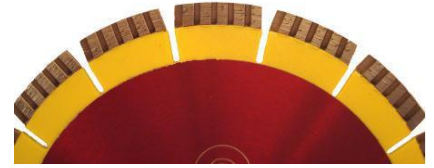
Technische Daten	FLEX L 3906 C
Max. Stützteller- \varnothing	230mm
Leerlaufdrehzahl	6500/min
Leistungsaufnahme	2100 Watt
Gewicht	5,8kg
Preis CHF	285.--



ZISA Silent Top2

ZISA ist unsere hauseigene Qualitätsmarke für höchste Ansprüche zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis.
Mit Detenso-Leise-Kern.

Einsatzgebiet
Beton, Klinker, Ziegel, harte Natursteine

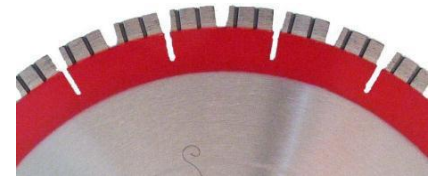


ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
230	20	10 / 2,6	30-0991	110.--
300	20	10 / 2,8	30-0992	177.--
350	20	10 / 3,2	30-0993	224.--

ZISA Silent Premium2

ZISA ist unsere hauseigene Qualitätsmarke für höchste Ansprüche zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis.
Mit Detenso-Leise-Kern, 2 Segmente pro Steg.

Einsatzgebiet
Stahlbeton, Klinker, allg. Betonzeugnisse, Waschbeton, Ziegel

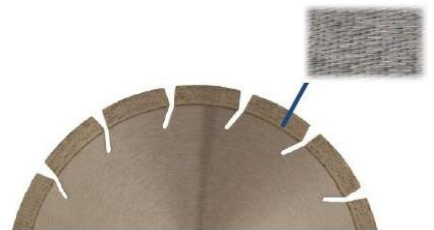


ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
230	20	10 / 2,6	30-0994	137.--
300	20	10 / 2,8	30-0995	242.--
350	20	10 / 3,2	30-0996	292.--
400	20	10 / 3,8	30-0997	373.--

ZISA Silent SUPER-Z

ZISA ist unsere hauseigene Qualitätsmarke für höchste Ansprüche zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis.
Mit Detenso-Leise-Kern und angeordneten Diamanten für beste Schneidergebnisse mit langer Lebensdauer!

Einsatzgebiet
Stahlbeton, Beton, Granit



ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
230	20	12 / 2,6	30-0998	186.--
300	20	12 / 2,8	30-0999	298.--
350	20	12 / 3,2	30-1000	363.--
400	20	12 / 3,8	30-1001	446.--

Classic Laser

Qualitätswerkzeug mit gutem Preis-/Leistungsverhältnis, schnittig und mit guter Standzeit. Empfohlen für weiche bis mittelharte Materialien. Lasergeschweisst, engverzahnt.

Einsatzgebiet

Universal - allgemeine Baumaterialien

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22,23	7 / 2,2	39-0246	31.--
125	22,23	7 / 2,2	39-0234	35.--
150	22,23	7 / 2,2	39-0302	44.--
180	22,23	7 / 2,2	39-0303	51.--
230	22,23	10 / 2,5	39-0317	73.--
300	20	10 / 2,5	39-0304	198.--
300	25,4	10 / 2,5	39-0305	198.--
350	25,4	10 / 2,8	39-0300	250.--



4 x 4 Explorer

Hochleistungsdiamantscheibe, mit sehr hoher Standzeit und Schnittgeschwindigkeit. Inklusive patentiertem Schnittiefenanzeiger und speziellem Wasserwegen in Ellipsenform.

Einsatzgebiet

Beton, Granit, Asphalt und sogar Stahl (Stahl bis zu einer Materialstärke von 5mm).

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22,23	10 / 2,2	39-0251	53.--
125	22,23	10 / 2,2	39-0391	57.--
180	22,23	10 / 2,2	39-0392	88.--
230	22,23	10 / 2,2	39-0393	136.--



ZDH Duo

Hochleistungsdiamantscheibe für Beton und harte Baumaterialien. Inklusive Duo-Technologie: Zwei trapezförmige Segmente pro Steg für eine exzellente Schnittgeschwindigkeit und einen komfortablen Schnitt.

Einsatzgebiet

Beton und harte Baumaterialien

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
230	22,23	10 / 2,8	39-0128	123.--
300	20	10 / 2,8	39-129	217.--
350	20	10 / 2,8	39-130	275.--
400	20	10 / 3,2	39-131	349.--



Duo Extrem+

Hervorragende Diamantscheibe mit lasergeschweissten Segmenten für ein breites Einsatzgebiet. Aufgrund des innovativen Designs ist die Duo Extrem besonders anwenderfreundlich und ermöglicht einen schnellen und sauberen Schnitt, zusammen mit einer aussergewöhnlichen hohen Standzeit. Bestens für alle Trennschleifer und Fugenschneider bis 20PS.

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	15 / 2,2	39-0339	117.--
125	22,23	15 / 2,2	39-0269	136.--
230	22,23	15 / 2,8	39-0238	223.--
300	25,4	15 / 2,8	39-0342	477.--
350	20	15 / 2,8	39-0343	549.--
400	25,4	15 / 3,2	39-0344	774.--



EURO ZML Evo

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
115	22,23	10 / 2,2	39-0245	64.--
125	22,23	10 / 2,2	39-363	77.--
150	22,23	10 / 2,2	39-364	90.--
180	22,23	10 / 2,5	39-365	112.--
230	22,23	10 / 2,5	39-0111	130.--
300	25,4/20	10 / 2,8	39-0359	200.--
350	25,4/20	10 / 2,8	39-0361	275.--
400	25,4	10 / 3,2	39-0362	312.--



Aero Jet Evo

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

Einsatzgebiet

Universal, jedoch 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	92.--
125	22,23	12 / 2,0	39-0346	103.--
230	22,23	12 / 2,8	39-0348	193.--
300	20	12 / 2,8	39-0349	404.--
350	20	12 / 3,2	39-0350	468.--
350	25,4	12 / 3,2	39-0351	468.--



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
115	22,23	12 / 2,2	39-0352	53.--
125	22,23	12 / 2,2	39-0299	64.--
180	22,23	12 / 2,4	39-0353	81.--
230	22,23	12 / 2,6	39-0263	86.--
300	20	12 / 3,2	39-0278	154.--
300	25,4	12 / 3,2	39-0354	154.--
350	20	12 / 3,2	39-0355	202.--
350	25,4	12 / 3,2	39-0356	202.--
400	25,4	12 / 3,2	39-0358	301.--



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	72.--
125	22,23	12 / 2,2	39-0389	79.--
180	22,23	12 / 2,4	39-0325	114.--
230	25,4	12 / 3,2	39-0256	173.--



Classic Ceram

Qualitätswerkzeug für mittlere Schneidarbeiten in glasiertem Material.
Sauberer Schnitt, gesintert mit geschlossenem Schneidrand.

Einsatzgebiet

Keramische Produkte, glasierte Fliesen usw.
glasierte Fliesen und Porzellan.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22,23	7 / 1,6	39-0255	11.--
125	22,23	7 / 1,6	39-0225	18.--
180	25,4/22,23	7 / 1,7	39-0325	42.--
230	22,23	7 / 1,8	39-0256	51.--



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	64.--
125	22,23	9 / 1,6	39-0320	72.--
180	22,23	9 / 1,7	39-0322	103.--
230	22,23	9 / 2,2	39-0324	129.--



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		55.--
115	22,23	2,4		129.--
125	22,23	2,4		138.--
180	22,23	2,8		209.--
230	22,23	2,8		242.--
300	25,4	2,9		413.--
350	25,4	2,9		496.--

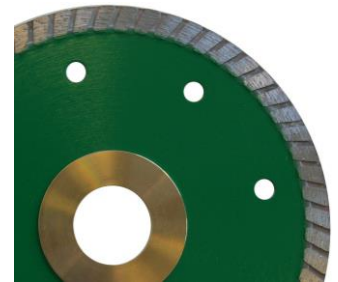


Small Turbo

Für den universellen Einsatz, besonders geeignet für saubere, schnelle Schnitte in harten Materialien.

Einsatzgebiet
alle harten Materialien

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22,23	7,5 / 1,2	39-0211	25.--
125	22,23	7,5 / 1,2	39-0212	29.--
150	22,23	7,5 / 1,6	39-0213	39.--
178	22,23	7,5 / 1,6	39-0214	48.--
230	22,23	7,5 / 1,6	39-0215	65.--

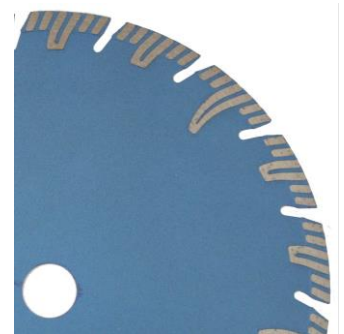


Speed Cut blau

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.--



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.--

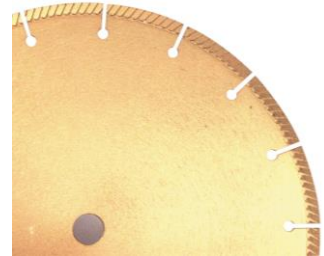


Plus Cut

Universaltype, direkt gesintert.

Einsatzgebiet
für Stahlbeton, Granit, allg. Betonzeugnisse.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
115	22,23	7,0 / 2,0	30-0341	43.--
125	22,23	7,0 / 2,0	30-0342	48.--
150	22,23	7,0 / 2,3	30-0349	63.--
178	22,23	7,0 / 2,3	30-0339	79.--
230	22,23	7,0 / 2,5	30-0343	125.--
300	22,23	8,0 / 3,0	30-0340	211.--
350	22,23	8,0 / 3,0	30-0347	278.--



Galvanic

Galvanisch besetzter Diamantbelag, eng verzahnt.
Stammbblatt 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.--

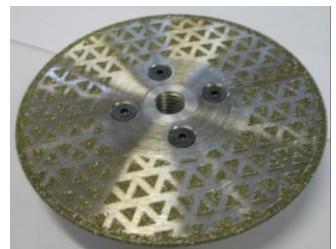


ZISA Diamantschleifteller

Galvanisch belegte Topfscheibe.

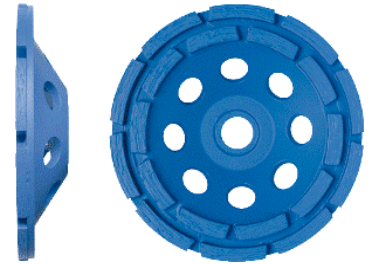
Einsatzgebiet
Marmor

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	180.--
125	22,23	4,5	39-0018	198.--
180	22,23	4,5	39-0114	253.--
125 (flach)	22,23	4,5	39-0368	216.--

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		101.--
125	22,23	5,5		163.--
180	22,23	5,5		202.--

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.



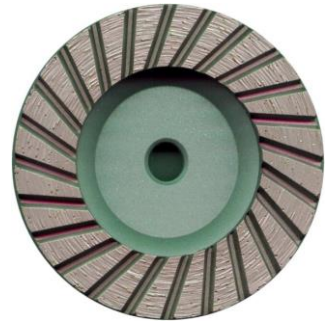
ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
105	22,23	4,5		72.--
125	22,23	4,5		90.--
150	22,23 / 19	4,5		108.--
180	22,23	4,5		136.--

GSS

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

Einsatzgebiet:
Beton- und Natursteinoberflächen.

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.--



PDK Spezial Premium

Topfschleifer mit Polikristalline-Diamantbestückung.

Einsatzgebiet
Zur Entfernung thermoplastischen Anstrichen, Farbschichten und
Teppichresten auf Beton.

ø	Bohrung	Artikelnummer	Preis
125	22,23	39-0241	354.--
178	22,23	39-0242	464.--



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.--



Quickfix

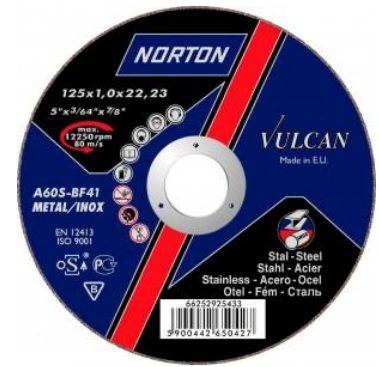
Mit dem patentierten NORTON "Quickfix" lassen sich Diamantscheiben mit grösserem Bohrdurchmesser problemlos auch auf Maschinen mit kleinerer Aufnahmeeinsetzen. Es sind zwei Versionen verfügbar: die erste ermöglicht es Diamantscheiben mit 25,4mm Bohrung auf Maschinen mit 22,23 Aufnahme einzusetzen, die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



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



Form 41 für Winkelschleifer



Abmessung	VPE	Spezifikation	Anwendung	Artikel	Preis CHF / Stk.
115x1,0x22,23	25	A60 S-BF41	Stahl / Inox	01-0927	1.40
115x1,6x22,23	25	A46 S-BF41	Stahl / Inox	01-900	1.50
125x1,0x22,23	25	A60 S-BF41	Stahl / Inox	01-0261	1.45
125x1,6x22,23	25	A46 S-BF41	Stahl / Inox	01-901	1.60
180x1,6x22,23	25	A46 S-BF41	Stahl / Inox	01-902	2.30
230x1,9x22,23	25	A46 S-BF41	Stahl / Inox	01-0926	3.30
115x2,0x22,23	25	A30 S-BF41	Stahl / Inox	01-903	1.30
125x2,0x22,23	25	A30 S-BF41	Stahl / Inox	01-904	1.35
150x2,0x22,23	25	A30 S-BF41	Stahl / Inox	01-905	1.85
180x2,0x22,23	25	A30 S-BF41	Stahl / Inox	01-906	2.35
230x2,0x22,23	25	A30 S-BF41	Stahl / Inox	01-0934	3.15
115x2,5x22,23	25	A30 S-BF41	Stahl / Inox	01-907	1.45
125x2,5x22,23	25	A30 S-BF41	Stahl / Inox	01-908	1.50
150x2,5x22,23	25	A30 S-BF41	Stahl / Inox	01-909	1.95
180x2,5x22,23	25	A30 S-BF41	Stahl / Inox	01-910	2.35
230x2,5x22,23	25	A30 S-BF41	Stahl / Inox	01-911	3.25
100x3,0x22,23	25	C30 R-BF41	Stein	01-912	1.45
115x3x22,23	25	C30 R-BF41	Stein	01-913	1.55
125x3x22,23	25	C30 R-BF41	Stein	01-914	1.65
150x3x22,23	25	C30 R-BF41	Stein	01-915	2.00
180x3x22,23	25	C30 R-BF41	Stein	01-916	2.55
230x3x22,23	25	C30 R-BF41	Stein	01-917	3.60

Form 42 für Winkelschleifer



Abmessung	VPE	Spezifikation	Anwendung	Artikel	Preis CHF / Stk.
115x3,2x22,23	25	A30 S-BF42	Stahl / Inox	01-918	1.55
125x3,2x22,23	25	A30 S-BF42	Stahl / Inox	01-919	1.75
150x3,2x22,23	25	A30 S-BF42	Stahl / Inox	01-920	2.35
180x3,2x22,23	25	A30 S-BF42	Stahl / Inox	01-921	2.65
230x3,2x22,23	25	A30 S-BF42	Stahl / Inox	01-922	3.85
115x3,2x22,23	25	C30 S-BF41	Stein	01-923	1.45
125x3,2x22,23	25	C30 S-BF41	Stein	01-924	1.55
150x3,2x22,23	25	C30 S-BF41	Stein	01-925	1.65
180x3,2x22,23	25	C30 S-BF41	Stein	01-926	2.55
230x3,2x22,23	25	C30 S-BF41	Stein	01-927	3.60

Norton Vulcan

Form 27 für Winkelschleifer



Abmessung	VPE	Spezifikation	Anwendung	Artikel	Preis CHF / Stk.
115x6,4x22,23	10	A30 P-BF27	Stahl / Inox	01-928	2.80
125x6,4x22,23	10	A30 P-BF27	Stahl / Inox	01-929	2.95
150x6,4x22,23	10	A30 P-BF27	Stahl / Inox	01-930	3.85
180x6,4x22,23	10	A30 P-BF27	Stahl / Inox	01-931	4.70
230x6,4x22,23	10	A30 P-BF27	Stahl / Inox	01-932	6.95
115x6,4x22,23	10	C30 P-BF27	Stein	01-933	2.35
125x6,4x22,23	10	C30 P-BF27	Stein	01-934	2.55
150x6,4x22,23	10	C30 P-BF27	Stein	01-935	2.80
180x6,4x22,23	10	C30 P-BF27	Stein	01-936	4.50
230x6,4x22,23	10	C30 P-BF27	Stein	01-937	6.90

Form 41 für handgeführte Trennschleifer



Abmessung	VPE	Spezifikation	Anwendung	Artikel	Preis CHF / Stk.
300x3,5x20	10	A30 S-BF41/80	Stahl	01-938	5.75
300x3,5x22,23	10	A30 S-BF41/80	Stahl	01-939	5.75
300x3,5x25,4	10	A30 S-BF41/80	Stahl	01-940	5.75

Form 41 für Kappsägen



Abmessung	VPE	Spezifikation	Anwendung	Artikel	Preis CHF / Stk.
300x3,5x20	10	A30 S-BF41/80	Stahl	01-941	5.40
350x3,5x22,23	10	A30 S-BF41/80	Stahl	01-942	7.15
400x3,5x25,4	10	A30 S-BF41/80	Stahl	01-943	8.05

Form 41 für stationäre Maschinen 80m/s



Abmessung	VPE	Spezifikation	Anwendung	Artikel	Preis CHF / Stk.
300x3,5x20	10	A30 S-BF41/80	Stahl	01-0241	6.35
350x3,5x22,23	10	A30 S-BF41/80	Stahl	01-0244	7.20
400x4,0x25,4	10	A30 S-BF41/80	Stahl	01-944	10.95

Form 41 für stationäre Maschinen 100m/s



Abmessung	VPE	Spezifikation	Anwendung	Artikel	Preis CHF / Stk.
400x4,0x25,4	10	A30 S-BF41/80	Stahl	01-945	13.00

Form 41 für Trennsägen



Abmessung	VPE	Spezifikation	Anwendung	Artikel	Preis CHF / Stk.
300x3,5x20	10	C30 S-BF41/80	Stein	01-946	6.90
350x3,5x22,23	10	C30 S-BF41/80	Stein	01-947	6.90
400x3,5x25,4	10	C30 S-BF41/80	Stein	01-948	6.90

Norton Quantum

Norton Quantum ist eine neue Generation von ultradünnen Trennschleif-scheiben entwickelt nach einer neuen speziellen Bindungstechnologie in Verbindung mit dem neuen NorZon Plus Korn - eine einzigartige Verbindung mit deutlich besserer Kornleistung. Durch eine herausragende Standzeit und weniger benötigten Scheibenwechseln lassen sich die absoluten Schleifmittelkosten deutlich senken.



Form 41 für Winkelschleifer



Abmessung	VPE	Spezifikation	Anwendung	Artikel	Preis CHF / Stk.
115x1,0x22,23	25	ZA 60 ZZ-BF41	Stahl / Inox	01-0260	3.05
115x1,3x22,23	25	ZA 60 ZZ-BF41	Stahl / Inox	01-261	3.15
115x1,6x22,23	25	ZA 60 ZZ-BF41	Stahl / Inox	01-262	3.25
125x1,0x22,23	25	ZA 60 ZZ-BF41	Stahl / Inox	01-0231	3.15
125x1,3x22,23	25	ZA 60 ZZ-BF41	Stahl / Inox	01-263	3.25
125x1,6x22,23	25	ZA 60 ZZ-BF41	Stahl / Inox	01-0256	3.30
180x1,6x22,23	25	ZA 60 ZZ-BF41	Stahl / Inox	01-264	4.55
230x1,9x22,23	25	ZA 60 ZZ-BF41	Stahl / Inox	01-265	6.25

Form 42 für Winkelschleifer



Abmessung	VPE	Spezifikation	Anwendung	Artikel	Preis CHF / Stk.
115x0,8x22,23	25	ZA 60 ZZ-BF42	Stahl / Inox	01-266	3.15
125x0,8x22,23	25	ZA 60 ZZ-BF42	Stahl / Inox	01-267	3.45

Form 27 für Winkelschleifer



Abmessung	VPE	Spezifikation	Anwendung	Artikel	Preis CHF / Stk.
115x7,0x22,23	10	ZA 24 T	Stahl / Inox	01-268	8.40
125x7,0x22,23	10	ZA 24 R	Stahl / Inox	01-269	8.40
180x7,0x22,23	10	ZA 24 R	Stahl / Inox	01-0306	14.50
230x7,0x22,23	10	ZA 24 R	Stahl / Inox	01-270	19.45

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	2356.-



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	3413.-	7104.-



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	3413.-	7104.-



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	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	3413.-	7104.-



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	13720.--



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	15137.--	12845.--



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	36386.--



CK61

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	CK61
Kraftstoff / Motor	Diesel / Deutz
Motorleistung kW (PS)	45kW (61PS)
Max. Blattaufnahme	ø 900 x 25,4 mm
Max. Schnitttiefe	360mm
Abnehmbarer Wassertank	30 L
Drehzahl Schneidwelle	1180 min ⁻¹
Anlasser	Elektrisch
Vorschub	Automatisch
Aushub	Elektrohydraulisch
Abmessungen (LxBxH in mm)	1430 x 980 x 1280
Gewicht	760kg
Preis	40880.--



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	4270.--



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	12281.--



ZISA Asphalt

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

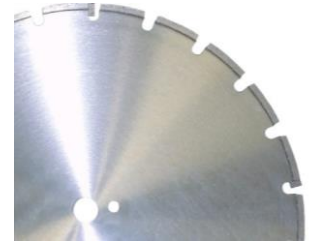
Lasergeschweisst, weitverzahnt, Trocken- oder Nassschnitt.

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.--



Classic Asphalt

Qualitätswerkzeug für mittlere Schneidarbeiten, schnittig und mit guter Standzeit. Lasergeschweisst, weitverzahnt, Trocken- oder Nassschnitt.

Einsatzgebiet

Asphalt, Asphalt über Beton.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
300	25,4	10 / 2,5	39-0307	193.--
350	25,4	10 / 2,8	39-0309	230.--
400	25,4	10 / 3,2	39-0310	293.--
450	25,4	10 / 3,2	39-0311	349.--



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	25,4	10 / 2,8	39-0167	239.--
350	25,4	10 / 3,2	39-0106	334.--
400	25,4	10 / 3,2	39-0091	382.--
450	25,4	10 / 3,2	39-0090	453.--
500	25,4	10 / 3,8	39-0274	551.--
600	25,4	7 / 3,8	39-0231	845.--



ZISA Beton

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

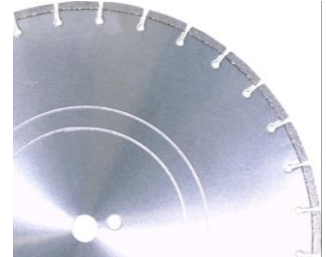
Lasergeschweisst, weitverzahnt, Trocken- oder Nassschnitt.

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.--



Classic Beton

Qualitätswerkzeug mit gutem Preis-/Leistungsverhältnis, schnittig und mit guter Standzeit.

Lasergeschweisst, weitverzahnt, Trocken- oder Nassschnitt.

Einsatzgebiet

Beton, bewehrter Beton, Betonrohre, Waschbeton, Verbundsteine und Gehwegplatten.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
300	25,4	10 / 2,5	39-0313	193.--
350	25,4	10 / 2,8	39-0314	230.--
400	25,4	10 / 3,2	39-0315	293.--
450	25,4	10 / 3,2	39-0316	349.--



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	25,4	10 / 2,8	39-0167	239.--
350	25,4	10 / 3,2	39-0106	285.--
400	25,4	10 / 3,2	39-0091	330.--
450	25,4	10 / 3,2	39-0090	393.--
500	25,4	10 / 3,8	39-0274	525.--
600	25,4	7 / 3,8	39-0231	729.--



Duo Extrem+

Hervorragende Diamantscheibe mit lasergeschweissten Segmenten für ein breites Einsatzgebiet. Aufgrund des innovativen Designs ist die Duo Extrem besonders anwenderfreundlich und ermöglicht einen schnellen und sauberen Schnitt, zusammen mit einer aussergewöhnlich hohen Standzeit. Bestens für alle Trennschleifer und Fugenschneider bis 20 PS.

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
300	25,4	15 / 2,8	39-0342	477.--
350	20	15 / 2,8	39-0343	549.--
400	25,4	15 / 3,2	39-0344	774.--



Silencio

Die lasergeschweisste Norton Silencio mit einer neuen Technologie ermöglicht von einem bisher unerreichte Schalldämmung mit einer Lärmreduktion von bis zu 15dB (A) - 30x weniger Lärm.

Einsatzgebiet

Von allgemeinen Baumaterialien über sämtliche Betonprodukte bis hin zu harten Natursteinmaterialien wie z.B. Granit.

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
350	25,4	15 / 3,1		514.--
450	25,4	15 / 3,2		652.--
500	25,4	15 / 3,2	39-0301	873.--



ZISA Super-Z Beton

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

Lasergeschweisst, mit gesetzten Diamanten, weitverzahnt, Nassschnitt.

Einsatzgebiet: mittelharter bis harter armerter Beton



Für Maschinen mit 12-25 PS

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
310	25,4	12 / 3,2	30-1100	317.--
360	25,4	12 / 3,2	30-1101	378.--
410	25,4	12 / 3,2	30-1102	449.--
467	25,4	12 / 3,6	30-1103	559.--
518	25,4	12 / 3,6	30-1104	634.--
610	25,4	12 / 4	30-1105	915.--

Für Maschinen mit 35-50 PS

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
310	25,4	12 / 3,2	30-1106	330.--
360	25,4	12 / 3,2	30-1107	396.--
410	25,4	12 / 3,2	30-1108	471.--
467	25,4	12 / 3,6	30-1109	585.--
518	25,4	12 / 3,6	30-1110	660.--
610	25,4	12 / 4	30-1111	950.--
610	25,4	12 / 4,4	30-1112	1087.--
660	25,4	12 / 4,4	30-1113	1505.--
710	25,4	12 / 4,4	30-1114	1602.--
760	25,4	12 / 4,4	30-1115	1712.--
810	25,4	12 / 4,4	30-1050	1831.--
910	25,4	12 / 4,4	30-1117	2156.--
1010	25,4	12 / 4,4	30-1118	2433.--
1210	25,4	12 / 4,4	30-1119	3639.--

Für Maschinen mit 65 PS

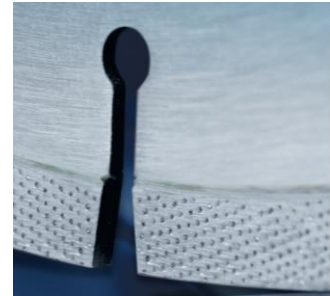
ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
310	25,4	12 / 3,2	30-1120	356.--
360	25,4	12 / 3,2	30-1121	431.--
410	25,4	12 / 3,2	30-1122	510.--
467	25,4	12 / 3,6	30-1123	638.--
518	25,4	12 / 3,6	30-1124	722.--
610	25,4	12 / 4	30-1125	1030.--
610	25,4	12 / 4,4	30-1126	1170.--
660	25,4	12 / 4,4	30-1127	1593.--
710	25,4	12 / 4,4	30-1128	1694.--
760	25,4	12 / 4,4	30-1129	1813.--
810	25,4	12 / 4,4	30-1130	1936.--
910	25,4	12 / 4,4	30-1131	2275.--
1010	25,4	12 / 4,4	30-1132	2556.--
1210	25,4	12 / 4,4	30-1133	3780.--

ZISA Super-Z Asphalt

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

Lasergeschweisst, mit gesetzten Diamanten, weitverzahnt, Nassschnitt.

Einsatzgebiet: Normaler Asphalt



Für Maschinen mit 12-25 PS

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
306	25,4	10 / 3,2	30-1200	268.--
356	25,4	10 / 3,2	30-1201	321.--
406	25,4	10 / 3,2	30-1202	374.--
456	25,4	10 / 3,6	30-1203	457.--
506	25,4	10 / 3,6	30-1204	515.--
606	25,4	10 / 4	30-1205	765.--

Für Maschinen mit 35-50 PS

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
306	25,4	10 / 3,2	30-1206	286.--
356	25,4	10 / 3,2	30-1207	339.--
406	25,4	10 / 3,2	30-1208	396.--
456	25,4	10 / 3,6	30-1209	484.--
506	25,4	10 / 3,6	30-1210	546.--
606	25,4	10 / 4	30-1211	805.--
606	25,4	10 / 4,4	30-1212	929.--
656	25,4	10 / 4,4	30-1213	1320.--
706	25,4	10 / 4,4	30-1214	1430.--
756	25,4	10 / 4,4	30-1215	1535.--
806	25,4	10 / 4,4	30-1051	1646.--
906	25,4	10 / 4,4	30-1217	1958.--
1006	25,4	10 / 4,4	30-1218	2248.--
1206	25,4	10 / 4,4	30-1219	3436.--

Für Maschinen mit 65 PS

ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
306	25,4	10 / 3,2	30-1220	317.--
356	25,4	10 / 3,2	30-1221	383.--
406	25,4	10 / 3,2	30-1222	449.--
456	25,4	10 / 3,6	30-1223	559.--
506	25,4	10 / 3,6	30-1224	529.--
606	25,4	10 / 4	30-1225	911.--
606	25,4	10 / 4,4	30-1226	1038.--
656	25,4	10 / 4,4	30-1227	1452.--
706	25,4	10 / 4,4	30-1228	1545.--
756	25,4	10 / 4,4	30-1229	1654.--
806	25,4	10 / 4,4	30-1230	1769.--
906	25,4	10 / 4,4	30-1231	2090.--
1006	25,4	10 / 4,4	30-1232	2358.--
1206	25,4	10 / 4,4	30-1233	3560.--

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 [min]	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 [min]	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 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	WB
10	450	7 / 2,0	31-1680	99.--	79.--
12	450	7 / 2,0	31-1681	99.--	79.--
14	450	7 / 2,0	31-1682	99.--	79.--
16	450	7 / 2,0	31-1683	99.--	79.--
18	450	7 / 2,5	31-1684	104.--	83.--
20	450	7 / 2,5	31-1685	104.--	83.--
22	450	7 / 2,5	31-1686	104.--	83.--
24	450	7 / 2,5	31-1687	104.--	83.--
25	450	7 / 2,5	31-1581	104.--	83.--
27	450	7 / 2,5	31-1688	104.--	83.--
28	450	7 / 2,5	31-1689	104.--	83.--
30	450	7 / 3,0	31-1584	109.--	87.--
32	450	7 / 3,0	31-1585	109.--	87.--
35	450	7 / 3,0	31-1586	109.--	87.--
38	450	7 / 3,0	31-1587	109.--	87.--
40	450	7 / 3,0	31-1588	119.--	95.--
46	450	7 / 3,0	31-1690	119.--	95.--
51	450	7 / 3,0	31-1691	134.--	107.--

ZISA Trocken-Bohrkronen LASER

Die ZISA Trockenbohrkrone ist eine schnittfreudige Turbo Bohrkronen für das nicht wassergekühlte oder handgeführte Bohren.

Standardnutzlänge 300mm.

Anschluss: 1 1/4" UNC

Einsatzgebiet

allgemeine Betonerzeugnisse

ø	Segmente	Segment (L/B/H)	Artikelnummer	Preis
42	3	20 / 3,5 / 8	31-4200	141.--
52	4	20 / 3,5 / 8	31-4201	151.--
60	4	20 / 3,5 / 8	31-4202	160.--
72	4	20 / 3,5 / 8	31-4203	177.--
80	5	20 / 3,5 / 8	31-4204	193.--
90	5	20 / 3,5 / 8	31-4205	207.--
102	6	20 / 3,5 / 8	31-4206	221.--
107	6	20 / 3,5 / 8	31-4207	237.--
112	6	20 / 3,5 / 8	31-4208	253.--
122	6	20 / 3,5 / 8	31-4209	271.--
128	6	20 / 3,5 / 8	31-4210	285.--
137	6	20 / 3,5 / 8	31-4211	305.--
142	6	20 / 3,5 / 8	31-4212	331.--
152	7	20 / 3,5 / 8	31-4213	364.--
162	7	20 / 3,5 / 8	31-4214	403.--
186	8	20 / 3,8 / 8	31-4215	494.--
202	8	20 / 3,8 / 8	31-4216	571.--

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

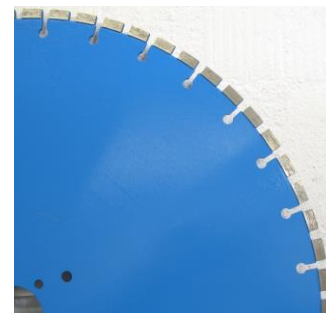


Technische Daten	CV101	CV401
Netzspannung	230V	230V
Motorleistung kW	1,6kW	2,4kW (2 Motore)
Sicherung / Generator	16A / 4kVA	16A / 8kVA
Filter	3µ	3µ
Säuberung	Austauschbeutel	Austauschbeutel
Saugleistung	200 m3 /h	400 m3 /h
Vakuum - Absaugung	300mbar	320mbar
Material Schmutzbehälter	PP	PP
Kap. Des Schmutzbehälters	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

Preisgünstige, schnittfreundige Trennscheibe mit lasergeschweissten Segmenten

Einsatzgebiet
Gut geeignet im stark armierten Beton



ø	Bohrung	Segmente	Schnittbreite	Preis	Austausch
610	60	46	4,4	494.--	480.--
610	60	46	4,8	505.--	490.--
710	60	52	4,4	740.--	720.--
710	60	52	4,8	750.--	730.--
810	60	60	4,4	875.--	850.--
810	60	60	4,8	890.--	865.--
910	60	66	4,4	1075.--	1040.--
910	60	66	4,8	1095.--	1060.--
1010	60	74	4,2	1235.--	1200.--
1010	60	74	4,4	1235.--	1200.--
1210	60	86	4,2	2160.--	2100.--
1210	60	86	4,4	2160.--	2100.--

ZISA-Laser SUPER-Z

Universelle Hochleistungstrennscheibe mit lasergeschweissten Segmenten und gesetzten Diamanten

Einsatzgebiet
Sehr gut geeignet im stark armierten Beton



ø	Bohrung	Segmente	Schnittbreite	Preis	Austausch
610	60	36	5,0	770.--	747.--
610	60	36	5,4	798.--	774.--
660	60	38	4,4	990.--	960.--
660	60	38	4,8	1017.--	986.--
810	60	50	4,4	1360.--	1319.--
810	60	50	4,8	1399.--	1357.--
910	60	54	4,4	1580.--	1533.--
910	60	54	4,8	1619.--	1570.--
1010	60	60	4,2	1805.--	1751.--
1010	60	60	4,4	1825.--	1770.--
1010	60	60	4,8	1866.--	1810.--
1210	60	68	4,2	2741.--	**
1210	60	68	4,4	2764.--	**
1210	60	68	4,8	2807.--	**
1510*	60	80	4,2	3692.--	**
1510*	60	80	4,4	3716.--	**
1510*	60	80	4,8	3770.--	**

* Gelötet

** Wiederbesatz möglich, Preis auf Anfrage