TISCHSÄGEN

- Maschinen
- Trennscheiben





FLIESENSCHNEIDMASCHINEN

- Maschinen
- Trennscheiben
- Fliesenbohrer







TRENN- & WINKELSCHLEIFER

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







FUGENSCHNEIDER

- Maschinen
- Trennscheiben







DIAMANTBOHRGERÄTE

- Bohrmotoren
- Bohrständer
- Bohkronen
- Zubehör
- Absaugeeinheiten







WANDSÄGEBLÄTTER

- Wandsägeblätter







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 Ansprechspersonen 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-ø / Blattaufnahme	ø350 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.

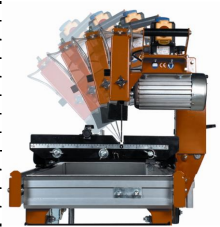
Technische Daten	CM41	
Netzspannung	230V	
Motorleistung kW	2,2kW (3PS)	
Sicherung / Generator	16A / 6kVA	
neigbarer Kopf	0°-45°	
Max. Blatt-ø / Blattaufnahme	ø400 x 25,4mm	
Max. Schnitttiefe bei 90° / bei 45°	135mm / 94mm	
Max. Schnittlänge	600mm	
Abmessungen Schneidtisch	440 x 340mm	
Drehzahl Schneidwelle	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 ø350mm	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-ø / Blattaufnahme	ø350 x 25,4mm	ø350 x 25,4mm
Max. Schnittiefe 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	89
Motorleistung kW	2,2kW (3PS)	
Sicherung / Generator	16A / 6kVA	
Max. Blatt-ø / Blattaufnahme	ø400 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 ø350mm	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 / Gnerator	16A / 6kVA	16A / 8kVA	-
Max. Blatt-ø / Blattaufnahme	ø400 x 25,4mm	ø400 x 25,4mm	ø400 x 25,4mm
Max. Schnittiefe 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. Schnittiefe 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 / Gnerator	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 Schneidtisch	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 / Gnerator	32amp / 14kVA	-
Max. Blatt-ø / Blattaufnahme	ø650 x 25,4mm	ø650 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	265mm	265mm
Max. Schnittlänge	500mm	500mm
Abmessungen Schneidtisch	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, Wasserablasschlauch 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 / Gnerator	16A / 10kVA	-	16A / 10kVA
Max. Blatt-ø / Blattaufnahme	ø500 x 25,4mm	ø500 x 25,4mm	ø600 x 25,4mm
Max. Schnittiefe 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

400

Stahlbeton, Klinker, allg. Betonerzeugnisse, 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

30-0997

373.--



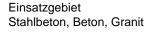
ZISA Silent SUPER-Z

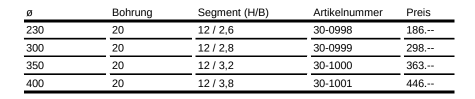
20

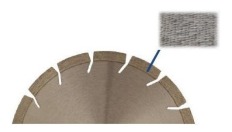
ZISA ist unsere hauseigene Qualitätsmarke für höchste Ansprüche zum besten Preis Leistungsverhältnis.

10/3,8

Mit Detenso-Leise-Kern und angeordneten Diamanten für beste Schneidergebnisse mit langerLebensdauer!







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 einen 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	1230 V
Motorleistung W	800 W
Sicherung / Generator	16A / 2kVA
Max. Blatt-ø / Blattaufnahme	ø200 x 25,4mm
Neigbarer Kopf / Tisch	0-45°
Max. Schnittiefe 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 ø200mm	270



TT250 G

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

Technische Daten	TT250G
Netzspannung	1230 V
Motorleistung W	1000W
Sicherung / Generator	16A / 3kVA
Max. Blatt-ø / Blattaufnahme	ø250 x 25,4mm
Neigbarer Kopf / Tisch	0-45°
Max. Schnittiefe 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 ø250mm	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-ø / Blattaufnahme	ø200 x 25,4mm
Neigbarer Kopf / Tisch	0-45°
Max. Schnitttiefe bei 90° / bei 45°	35mm / 25mm
Max. Schnittlänge	650mm
Abmessungen Schneidtisch	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 ø200mm	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-ø / Blattaufnahme	ø230 x 25,4mm	ø230 x 25,4mm
Neigbarer Kopf / Tisch	0°-45°	0°-45°
Max. Schnittiefe bei 90° / bei 45°	45mm / 35mm	45mm / 35mm
Max. Schnittlänge	1200mm	860mm
Abmessungen Schneidtisch	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 ø230	1838	1170



TR250 H DF + CV401 (Staub-Absaugeeinheit)

"Das Phänomen" ist die erste, zum Patent angemeldete Trockenschnittsäge für Fliesen und keramische Produkte. Sie arbeitet dank speziell entwickelter Schutzhaube und Schneidtisch 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	1230 V
Motorleistung W	1,3kW
Sicherung / Generator	16A / 3kVA
Max. Blatt-ø / Blattaufnahme	ø250 x 25,4mm
Max. Schnittiefe bei 90° / bei 45°	25mm / 20mm
Max. Schnittlänge	900mm
Abmessungen Schneidtisch	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 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
Max. Blatt-ø / Blattaufnahme	ø350 x 25,4mm	ø350 x 25,4mm
Max. Schnittiefe	110mm	110mm
Max. Schnittlänge	850mm	1000mm
Neigbarer Kopf	0°-45°	0°-45°
Abmessungen Schneidtisch	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 besetzer Diamantbelag, eng verzahnt. Stammblatt 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



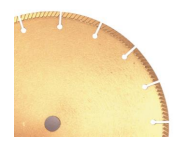
Plus-Cut

gesintert, Segmenthöhe 10mm segmentiert mit gezahnten Hochleistungssegmenten.

Einsatzgebiet

für allgemeine Betonerzeugnisse auf Baustellen, Granit, Marmor, Hartbrandklinker, 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 toilia / Anachluse: M14	000
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 Edelstahlanbohrhilfe1x 10mm2x 6mm1x 12mm1x 8mm1x 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

Grundausstattung: 1 Schutzhaube

1 Handgriff

1 Spannflansch & Spannmutter

Technische Daten FLEX L 10-10 125

TCOIIII3011C Dateri	TELX E 10-10 125
Max. Stützteller-ø	125mm
Leerlaufdrehzahl	1000/min
Leistungsaufnahme	1010 Watt
Gewicht	1,9kg
Preis CHF	185



FLEX L3406 VRG

1400 Watt Winkelschleifer mit variabler Drehzahl, 125mm

Grundausstattung: 1 Schutzhaube

1 Soft-Vib-Handgriff

1 Fix-Tec-Schnellspannmutter M14



Technische Daten	FLEX L3406 VRG
M 0::: : !!	1405
Max. Stützteller-ø	1125mm

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



2100 Watt Zweihand-Winkelschleifer, 230mm

Grundausstattung: 1 Soft-Vib-Handgriff

1 Stirnlochschlüssel 1 Schutzhaube

Technische Daten	FLEX L 3906 C

- CONTINUOUS DIALOS	. ==/(= 0000 0
Max. Stützteller-ø	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. Betonerzeugnisse, Waschbeton, Ziegel

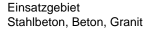


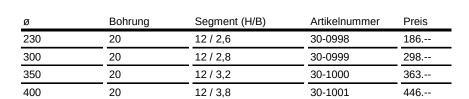
Ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
230	20	10 / 2,6	30-0994	137
300	20	10 / 2,8	30-0995	242
350	20	10 / 3,2	30-0996	292
400	20	10 / 3,8	30-0997	373

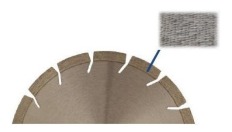
ZISA Silent SUPER-Z

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!







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 Schnitttiefenanzeiger und spezial Wasserwegen in Elipsenform.

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

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	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 belegetes 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 Betonerzeugnisse, 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



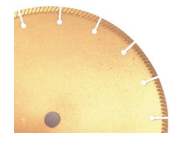
Plus Cut

Universaltype, direkt gesintert.

Einsatzgebiet

für Stahlbeton, Granit, allg. Betonerzeugnisse.

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. 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

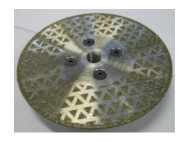


ZISA Diamantschleifteller

Galvanisch belegte Topfscheibe.

Einsatzgebiet Marmor

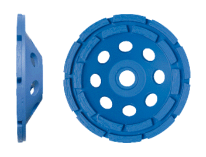




CG2

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 Absaugeöffnungen 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 Maschinien 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

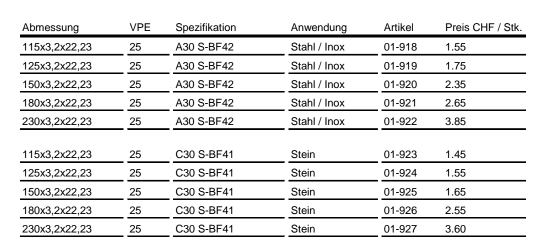
Alle Trenn- und Schruppscheiben des Norton Vulcan Programms zeichnen sich durch ein exzellentes Preis- / Leistungsverhältnis aus und ermöglichen das Trennen und Schruppen einer breiten Reihe von Produkten, wie z.B. Stahl, rostfreien Stahl und Stein

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



Norton Vulcan

Form 27 für Winkelschleifer



VPE	Spezifikation	Anwendung	Artikel	Preis CHF / Stk.
10	A30 P-BF27	Stahl / Inox	01-928	2.80
10	A30 P-BF27	Stahl / Inox	01-929	2.95
10	A30 P-BF27	Stahl / Inox	01-930	3.85
10	A30 P-BF27	Stahl / Inox	01-931	4.70
10	A30 P-BF27	Stahl / Inox	01-932	6.95
10	C30 P-BF27	Stein	01-933	2.35
10	C30 P-BF27	Stein	01-934	2.55
10	C30 P-BF27	Stein	01-935	2.80
10	C30 P-BF27	Stein	01-936	4.50
10	C30 P-BF27	Stein	01-937	6.90
	10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 A30 P-BF27 10 C30 P-BF27	10 A30 P-BF27 Stahl / Inox 10 C30 P-BF27 Stein	10 A30 P-BF27 Stahl / Inox 01-928 10 A30 P-BF27 Stahl / Inox 01-929 10 A30 P-BF27 Stahl / Inox 01-930 10 A30 P-BF27 Stahl / Inox 01-931 10 A30 P-BF27 Stahl / Inox 01-932 10 C30 P-BF27 Stein 01-933 10 C30 P-BF27 Stein 01-934 10 C30 P-BF27 Stein 01-935 10 C30 P-BF27 Stein 01-936

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 Trennschleifscheiben 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

VPE	Spezifikation	Anwendung	Artikel	Preis CHF / Stk.
25	ZA 60 ZZ-BF41	Stahl / Inox	01-0260	3.05
25	ZA 60 ZZ-BF41	Stahl / Inox	01-261	3.15
25	ZA 60 ZZ-BF41	Stahl / Inox	01-262	3.25
25	ZA 60 ZZ-BF41	Stahl / Inox	01-0231	3.15
25	ZA 60 ZZ-BF41	Stahl / Inox	01-263	3.25
25	ZA 60 ZZ-BF41	Stahl / Inox	01-0256	3.30
25	ZA 60 ZZ-BF41	Stahl / Inox	01-264	4.55
25	ZA 60 ZZ-BF41	Stahl / Inox	01-265	6.25
	25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 ZA 60 ZZ-BF41	Z5 ZA 60 ZZ-BF41 Stahl / Inox 25 ZA 60 ZZ-BF41 Stahl / Inox	25 ZA 60 ZZ-BF41 Stahl / Inox 01-0260 25 ZA 60 ZZ-BF41 Stahl / Inox 01-261 25 ZA 60 ZZ-BF41 Stahl / Inox 01-262 25 ZA 60 ZZ-BF41 Stahl / Inox 01-0231 25 ZA 60 ZZ-BF41 Stahl / Inox 01-263 25 ZA 60 ZZ-BF41 Stahl / Inox 01-0256 25 ZA 60 ZZ-BF41 Stahl / Inox 01-264

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.

C51
Benzin / Honda
4,8 kW (6,5 PS)
ø 350 x 25,4 mm
125 mm
20
2800 min ^{- 1}
Seilstart
Manuell
Handkurbel
780 x 460 x 890
76 kg
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	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 nebeneinader 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
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. Empfholen 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 einen 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.

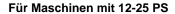
Ø	Bohrung	Segment (H/B)	Artikelnummer	Preis
350	25,4	15 / 3,1		514
450	25,4	15 / 3,2		652
500	25,4	15 / 3,2	39-0301	873



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 armierter Beton



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



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 Bohrständer 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 Bohrständer 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 Bohrständer mit kombiniertem Vakuum-/Dübelfuss zusätzlicher Abstützung und Transporträdern für Bohrungen bis ø250mm

- mit Motorschnellwechselplatte
- Spannhals ø60mm 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 Bohrständer für elektrische Bohrmotoren für Bohrungen bis ø250mm (Drill-25C) und ø350mm (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]	1250	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 Bohrständer mit zusätzlicher Abstützung für Bohrungen bis $\emptyset 320 \text{mm}$.

- 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 Bohrständer mit doppelter Abstützung für Bohrungen bis \emptyset 500mm 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]	1500	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 ø500mm und leistungsstarke Bohrmotoren.

- stabiles, verdrehsteifes Vorschubgehäuse
- wartungsarme Gleitführungen und Gleitlager für leichtgängigen und spielfreien Vorschub
- Bohrsäule, Strebe, Nivellierschruaben, 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. Bohrurchmesser versteht sich mit BDK-Bohrmotoren

² mit Distanzplatten

³ für BDK Bohrmotoren

DK 11

Kompakter und leichter, elektronisch geregelter Bohrmotor für Freihandund Bohrständerbetrieb und Bohrungen von ø10 bis 30mm.

- mit Intellitronik (elektronische Regelung, Anlaufstrombegrenzung, Überlastregelung)
- Lieferung im Kofer 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	208
(für BK bis Länge 200mm und max ø35mm)	



BDK 2 / BDK 2 plus

Kompakter und leichter, elektronisch geregelter Bohrmotor für Bohrständerbetrieb und Bohrungen bis ø130mm.

BDK 2 plus leistungsverstärkt für Bohrungen bis ø 160mm.

- 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 ø130mm.

DK 16 leistungsverstärkt für Bohrungen bis ø160mm.

- mit Intellitronik (elektronische Regelung, Anlaufstrombegrenzung, Überlastregelung)
- Lieferung im Kofer 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 ø130mm. Nass- und Trockenbohren.

DK 17 leistungsverstärkt für Bohrungen bis ø160mm

- 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 ø250mm.

- 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 ø250mm

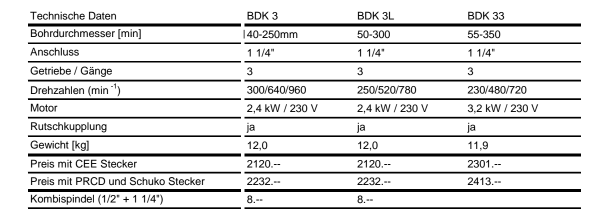
BDK 3L: Langsam laufender 2,4 kW / 230 V Bohrmotor

für Bohrungen bis ø300mm

BDK 33: Robuster und leistungsstarker 3,2 kW / 230 V Bohrmotor

für Bohrungen bis ø350mm

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





BDK 4A / BDK 4A S / BDK 45

BDK 4A: Robuster, leistungsstarker und wassergekühlter 3,9 kW / 400V Bohrmotor für Bohrungen bis \emptyset 400mm.

BDK 4A S: Robuster, leistungsstarker und wassergekühlter, schnell laufender 3,9 kW / 400 V Bohrmotor für Bohrungen bis ø325mm.

BDK 45: Robuster, leistungsstarker und wassergekühlter 5,2 kW / 400 V Bohrmotor für Bohrungen bis ø500mm.

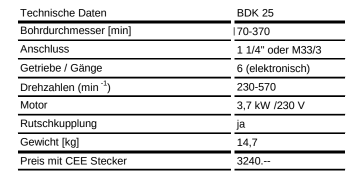


Technische Daten	BDK 4	BDK 4 A S	BDK 45
Bohrdurchmesser [min]	70-400	50-325	110-500
Anschluss	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Getriebe / Gänge	3	3	3
Drehzahlen (min ⁻¹)	160/340/510	240/505/760	120/240/360
Motor	3,9 kW / 400 V	3,9 kW / 400 V	5,2 kW / 400 V
Rutschkupplung	ja	ja	ja
Gewicht [kg]	19,0	19,0	22,9
Preis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

BDK 25

Der neue wassergekühlte SR-Motor mit grossen Leistungsreserven und 6 elektronischen Drehzahlen für Bohrungen bis Ø370mm.

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





BDK 35

Extrem leistungsstarker wassergekühlter 3,7 kW / 230 V SR-Bohrmotor für Bohrungen bis ø350mm.

- 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 ø500mm. Nass- und Trockenbohren

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



Technische Daten	BDK 65	
Bohrdurchmesser [min]	l 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 ø900mm.
BDK 75 S: Extrem leistungsstarker wassergekühlter 7,5 kW 500 V SR-Bohrmotor für Bohrungen bis ø630mm.

- Motorschutz durch Thermoschalter in der Wicklung und integrierter Leistungselektronik
- 3 Getriebestufen und 3 Motordrehzahlen = 9 Arbeitsdrehzahlen
- Ölbadschmierung mit Ölpumpe
- mit Leichtlösering



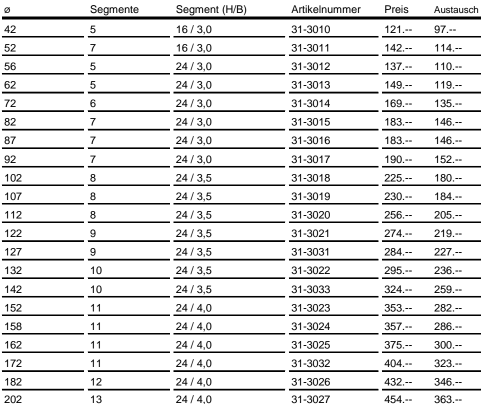
Technische Daten	BDK 75 S	BDK 75
Bohrdurchmesser [min]	185-630	150-900
Anschluss	M 33/3	M33/3
Getriebe / Gänge	9 ¹	9 ¹
Drehzahlen (min ⁻¹)	80-435	60-300
Motor	7,5kW/400V/15A	7,5kW/400V/15A
Rutschkupplung	ja	ja
Gewicht [kg]		
Ocwioni [kg]	19,5	19,5
Preis mit CEE Stecker	19,5 4520	19,5 4520

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 erhätlich in der Standardnutzlänge 450mm. Andere Abmessungen und Anschlüsse auf Anfrage.

Anschluss: 1 1/4" UNC





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

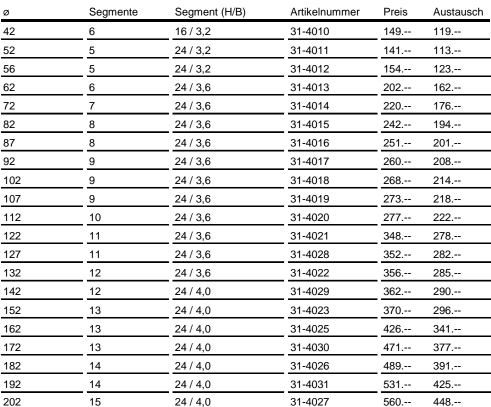
Preisliste unten bis Nutzlänge 500mm bis Nutzlänge 1000mm ab Lager verfügbar. Preis auf Anfrage



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

Diie 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.





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.

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

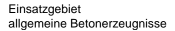


ZISA Bohrkronen R1

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

Lasergeschweisst

Anschluss 1/2"





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 Bohrkrone für das nicht wassergekühlte oder handgeführte Bohren.

Standardnutzlänge 300mm. Anschluss: 1 1/4" UNC

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 mt 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 [I/min] 80 Tankvolumen [I] 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

Preis	286
Gewicht [kg]	5,5
Höhe [mm]	600
Länge [mm]	220
Länge [mm]	220
Behälter [I]	10



Befestigungszubehör

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



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- Absaugeeinheit, 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, schnittfreudige 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