

**veno**

**CUTTING EDGE TECHNOLOGY**

# Qualitätswerkzeuge aus Deutschland



VENA ist seit 1990 Hersteller und Lieferant von leistungsfähigen Diamantwerkzeugen und Maschinen. Die moderne und innovative Fertigungstechnik ist der Garant den hohen Anforderungen unserer Kunden im In- und Ausland zu entsprechen. Wir sind in der Lage auf unterschiedliche Anforderungen individuell einzugehen und stehen Ihnen mit unserer Erfahrung als zuverlässiger Partner zur Seite.

Profis in ganz Europa zählen zu unseren geschätzten Kunden. Sie setzen auf unsere Werkzeuge und haben Vertrauen in unser Know-how. Immer wachsende Anforderungen verlangen auch nach einer breiten Palette an Werkzeugen. Ob Seilsägen, Wandsägen oder Fugenschneider, wir haben kompetente Antworten auf Ihre Fragen.

Der große Erfahrungswert im Bau-Sektor lässt keine Fragen offen; Vena Werkzeuge werden in enger Zusammenarbeit mit Verbrauchern entwickelt und auch auf Ihre Bedürfnisse maßgeschneidert hergestellt.

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit

Ihr VENA - Team

## **VENA GmbH**

Lindestraße 7  
57234 Wilnsdorf  
Germany

Fon: +49 2737 982166  
Fax: +49 2737 91159

Email: [info@vena-d.de](mailto:info@vena-d.de)  
[www.vena-d.de](http://www.vena-d.de)

## **Geschäftszeiten**

Montag bis Freitag  
von 7:30 bis 17:00 Uhr

Samstags  
nach Absprache

In dringenden Fällen  
Mobil: +49 171 6922917



[www.facebook.com/vena.gmbh](http://www.facebook.com/vena.gmbh)

## Dia.-Trennscheiben für den Bau (Winkelschleifer, Trennschleifer, Steintrennmaschinen)



- 8 Beton
- 10 Beton & Granit
- 12 Asphalt
- 13 Beton & Asphalt
- 14 Feinsteinzeug Keramik
- 16 Universal Baustelle
- 18 Trennringe
- 19 Nutenfräser



- 20 Glasierte Ofenkachel Hartbrandklinker Schamotte
- 21 Universal Baustelle
- 22 Granit Marmor Sandstein
- 23 für Baustellensägen

## Dia.-Trennscheiben für Fugenschneider

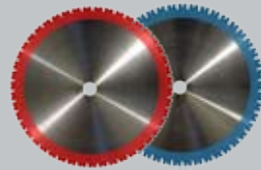


- 26 Beton
- 27 Asphalt Beton & Asphalt



- 28 Beton
- 30 Frischbeton
- 31 Hydr. Tragschichten Gussasphalt
- 32 Asphalt
- 34 Nutenfräser
- 36 Rissfräser Kombiwerkzeug
- 37 Rillierer

## Dia.-Trennscheiben für Wandsägen



- 38 für Maschinen bis 15kw für Maschinen bis 25kw
- 39 für Maschinen ab 25kw Wiederbelegungen

## Dia.-Sägeseil



- 40 Mauerwerk
- 41 Beton Stahlbeton Zubehör

## Dia.-Bohrwerkzeuge



- 42 Bohrkronen Beton
- 45 Bohrkronen Asphalt
- 46 Wiederbelegungen Flex - O - Loop
- 48 Bohrkronen Schamotte
- 49 Bohrkronen Keramik
- 50 Dosensenker
- 51 Dosensenkersets
- 52 Vakuumböhrer
- 53 Vakuumböhrersets
- 54 Bohrsegmente
- 56 Zubehör

## Dia.-Schleifwerkzeuge

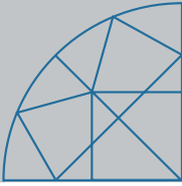


- 60 Handschleifteller
- 62 Schleifplatten
- 63 Maschinenschleifteller

## Maschinen



- 64 Kernbohrmotoren handgeführt
- 65 Kernbohrmotoren stativgeführt
- 68 Kernbohrstative ND-Serie
- 69 Zubehör ND-Serie
- 70 Kernbohrstative NF-Serie
- 71 Zubehör NF-Serie
- 72 Sonder-Kernbohrstative
- 73 Zubehör Kernbohren
- 74 Winkelschleifer Bodenschleifermaschine
- 76 Trennschleifer
- 77 Handsägen Ringsägen
- 78 Fugenschneider
- 79 Bodenfräse
- 80 Steintrennmaschinen
- 81 Baustellensäge
- 82 Zubehör Sägen



## Erläuterungen:



Werkzeugeinsatz nur mit Wasser. Für ausreichende Kühlung während des Trennvorgangs ist zu sorgen. Sauberes Kühlwasser ist Voraussetzung für ein dauerhaft funktionierendes Werkzeug. Mit dem Kühlwasser wird nicht nur das Werkzeug vor dem Überhitzen geschützt, sondern auch der Abtransport des zermahlene Gesteins sichergestellt. Eine ordnungsgemäße, dem Umweltschutz gerechte Aufnahme und Entsorgung des Kühlwassers, ist zu gewährleisten.

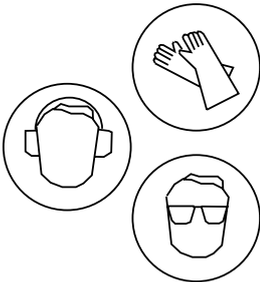


Werkzeugeinsatz trocken ohne Wasser. Ein Einsatz von Diamant-Trennscheiben im Trockenschnitt-Verfahren ist nur mit aufgesinterten oder aufgeschweißten Schneidelementen erlaubt und ab einem Ø von 500mm nicht mehr empfehlenswert.



Alle Werkzeug werden gefertigt nach den Grundsätzen der europäischen Norm 13236. Die Diamant-Trennscheiben-Beschriftung beachten, mit:

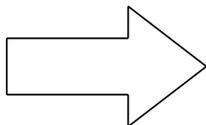
- VENA-Logo (Hersteller)
- Verwendungseinschränkungen
- Arbeitshöchstgeschw. [m/s]
- Rückverfolgbarkeitscode
- max. zulässige Drehzahl [1/min]
- Dimensionen (Außen-Ø / Bohrungs-Ø)
- Konformitätserklärung (EN 13236)
- Dreh-, Laufrichtung



Entsprechend den Vorschriften des Maschinenherstellers muss Schutzkleidung getragen und nötige Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden. Diamant-Trennscheiben ohne geräuschreduzierte Stammkörper erreichen einen Lärmpegel von 92 - 105dB (Angaben des Herstellers). Eine Reduzierung auf bis zu 82dB (Angaben des Herstellers) ist mit geräuschgedämpften Stammkörpern möglich. In jedem Fall ist ein Tragen von Gehörschutz während der Arbeit nötig.



Die Diamant-Trennscheibe darf nur für die angegebenen Einsatz-Zwecke (Verwendungseinschränkungen) und entsprechend bestimmten Materials eingesetzt werden. Ein Verkanten, Schruppen oder nicht gerade Schnittverläufe sind zu unterlassen.

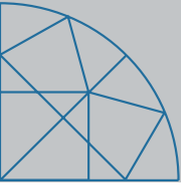


Die Dreh-, Laufrichtung des Werkzeugs ist mit einem Pfeil gekennzeichnet und muss mit der Drehrichtung der Maschine übereinstimmen.

## Entsorgung

Diamant-Trennscheiben ohne Schneidbelag können ohne weiteres dem Schrottreycling zugeführt werden oder an die VENA Diamantwerkzeuge zur Entsorgung oder zur Überprüfung zwecks Wiederbelegung übergeben werden. Ein Werkzeug mit Schneidbelag gilt als Sonderabfall und muss in die Entsorgung für Schadstoffe.





Alle Werkzeuge mit dem VENA Herkunftsnachweis - MADE IN GERMANY - werden in Deutschland gefertigt und erheben Anspruch auf die gewohnt hohen Qualitätsstandards durch hervorragende Leistungsfähigkeit. Die Werkzeuge die dieses Logo kennzeichnet sind ein Hinweis für einen hochwertigen und zuverlässigen Herstellungsprozess.



Wettbewerbsorientierte Qualität ermöglicht es sichere und zuverlässige Produkte flexibel und schnell ohne Kompromisse einzusetzen. Unsere Vorgaben an Qualität und Anspruch sind der Garant für Werkzeuge, die den Maßstäben der Kunden in allen Belangen zufriedenstellen. MADE IN EUROPE ist eine empfehlenswerte Alternative mit rationeller und wirtschaftlicher Orientierung.



Dieses VENA-Werkzeug verfügt über eine Lärmreduzierungs-Technologie und ist Standard für industrielle Fertigungsbetriebe. Eine Reduzierung um ca. 20% auf bis zu 82dB (Angaben des Herstellers) ist mit geräuschgedämpften Stammkörpern möglich. Die Geräuschdämpfung ergibt sich durch Kerne aus Mehrschichtverbindungen oder durch die Kunststofffüllungen von eingebrachten Laserschlitzen.



Die robusteste und hitzebeständigste Technik Diamant-Segmente auf Ihren Trägerkörpern zu fixieren, ist die Schweißung im Laserstrahlverfahren. Diese ausgezeichnete und geschätzte Technologie ermöglicht bei einigen Werkzeugen den Einsatz ohne Wasser und erhöht Zuverlässigkeit und Widerstandsfähigkeit.



In modernen Fertigungsbetrieben ist der Fertigungsprozess mit Computergesteuerten Bearbeitungsmaschinen die Regel. Diese Technologie ist nur mit hocheffizienten und präzisen Werkzeugen zu handhaben. Alle Werkzeuge mit dem VENA CNC-Logo sind in Herstellung und Präzision besonders für Prozesse mit CNC gesteuerten Maschinen ideal und bewährt.



Ein verantwortungsbewusster Umgang mit der Umwelt, der Natur und den uns gegebenen Ressourcen ist Pflicht. Als Technologieträger, Entwickler und Hersteller mit enormer Fachkompetenz und langjähriger Erfahrung möchten wir gerne unsere Kunden auf einen umweltbewussten Umgang mit den Ressourcen hinweisen und dazu beitragen profitorientierte Wegwerfmentalität abzulehnen. Alle Werkzeuge mit VENA's THINK GREEN Zeichen lassen sich ressourcenschonend wiederbelegen. Desweiteren verwenden wir sorgsam ausgewählte umweltschonende Fertigungsmittel.





Die Piktogramme geben einen einfachen und schnellen Überblick über den Einsatzbereich des beschriebenen Werkzeuges an. Natürlich ist es möglich, dass gewählte Produkte auch auf anderen nicht dargestellten Maschinen zum Einsatz kommen können. Eine genau Auskunft geben wir Ihnen gerne in einem persönlichen Beratungsgespräch.

Alle Werkzeugabmessungen sind in Millimetern [mm] angegeben.



Die VENA Standard-Qualität sind der ökonomische Weg für den zufriedenen Anwender. Die Preisleistung stimmt.



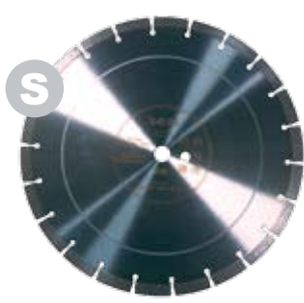
Die VENA Profiwerkzeuge für absolute Top-Performance lassen keine Wünsche offen. Ein Werkzeug angepasst auf die speziellen Bedürfnisse der Anwender.







für den Bau



## LS - 12



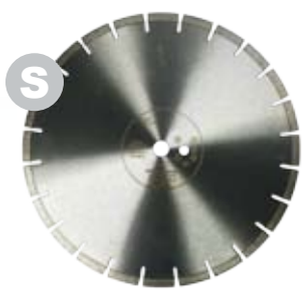
### Beton • Betonerzeugnisse • allgm. Baustellenmaterial

- Dia.-Trennscheibe in gesinterter Ausführung
- mit 12mm Segmenthöhe
- Gutes Preis- Leistungsverhältnis

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
230	15	40x2,8x12	T-LS-023-XX
300	22	40x3,3x12	T-LS-030-XX
350	24	40x3,3x12	T-LS-035-XX
400	28	40x3,4x12	T-LS-040-XX

Vorschub:  Standzeit:  Flexibilität:

Einsatzbereich: Trennschleifer, Steintrennmaschinen  
Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.



## NL-Beta



### Beton • Betonerzeugnisse • allgm. Baustellenmaterial

- Dia.-Trennscheibe in gelaserter Ausführung
- der VENA Verkaufsschlager
- Werkzeug mit hoher Schnitttätigkeit
- Die bessere Alternative

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
230	15	38x2,6x11	T-BT-023-XX
300	20	40x2,8x11	T-BT-030-XX
350	24	40x3,0x11	T-BT-035-XX
400	24	40x3,2x11	T-BT-040-XX

Vorschub:  Standzeit:  Flexibilität:

Einsatzbereich: Winkelschleifer, Trennschleifer, Steintrennmaschinen, (Fugenschneider).  
Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.



## NLB-Plus



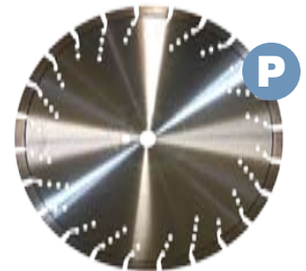
### Beton • Betonerzeugnisse • allgm. Baustellenmaterial

- Dia.-Trennscheibe in gelaserter Ausführung
- mit 13mm Segmenthöhe
- Leistungsstark in Vorschub & Standzeit
- High Performance

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
115	8	43x2,4x13	T-BP-011-XX
125	9	41x2,4x13	T-BP-012-XX
180	13	41x2,4x13	T-BP-018-XX
230	15	40x2,6x13	T-BP-023-XX
300	20	40x3,0x13	T-BP-030-XX
350	24	40x3,0x13	T-BP-035-XX
400	24	40x3,2x13	T-BP-040-XX
450	25	40x3,6x13	T-BP-045-XX
500	30	40x3,6x13	T-BP-050-XX
600	34	40x3,6x13	T-BP-060-XX

Vorschub: ■■■■■■□ Standzeit: ■■■■■■ Flexibilität: ■■■■□□□

Einsatzbereich: Winkelschleifer, Trennschleifer, Steintrennmaschinen, (Fugenschneider).  
Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.



## Slim-Drive



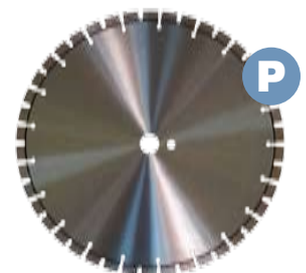
### Beton • Betonerzeugnisse • allgm. Baustellenmaterial

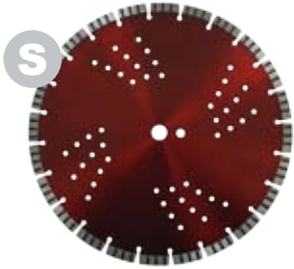
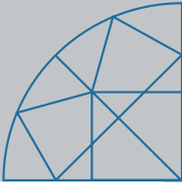
- Dia.-Trennscheibe in gelaserter Ausführung
- mit 12mm Segmenthöhe
- extra schmale Ausführung für Schnellschnitt
- Kurz - Zahn - Technik

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
350	42	20x2,8x12	T-SD-035-XX
400	48	20x2,8x12	T-SD-040-XX

Vorschub: ■■■■■■□□ Standzeit: ■■■■□□□□ Flexibilität: ■■■■□□□□

Einsatzbereich: Trennschleifer, Steintrennmaschinen. Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.





## Huracan



### Beton • Granit • Dachpfannen Schiefer • hart gebrannter Klinker

- Dia.-Trennscheibe in gesinterter Ausführung
- mit 12mm Segmenthöhe
- einfaches & schnelles Trennen harter Mat.
- wettbewerbsorientierter Allrounder

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
115	8	40x2,4x12	T-HC-011-XX
125	10	40x2,4x12	T-HC-012-XX
150	12	40x2,6x12	T-HC-015-XX
230	16	40x2,8x12	T-HC-023-XX
300	20	40x3,2x12	T-HC-030-XX
350	24	40x3,2x12	T-HC-035-XX

Vorschub: ■■■■■■

Standzeit: ■■■■■■

Flexibilität: ■■■■■■

Einsatzbereich: Winkelschleifer, Trennschleifer, Steintrennmaschinen, (Fugenschneider).  
Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.



## Xtra-Drive



### Beton • armierter Beton • Granit • Dachpfannen Schiefer • hart gebrannter Klinker

- Dia.-Trennscheibe in gelaserter Ausführung
- mit 10mm Segmenthöhe
- einfaches & schnelles Trennen harter Mat.
- die bessere Alternative

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
230	16	40x2,4x10	T-XD-023-XX
300	18	40x2,8x10	T-XD-030-XX
350	21	40x3,2x10	T-XD-035-XX
400	24	40x3,2x10	T-XD-040-XX
450	25	40x3,6x10	T-XD-045-XX
500	25	40x3,6x10	T-XD-050-XX
600	34	40x4,0x10	T-XD-060-XX

Vorschub: ■■■■■■

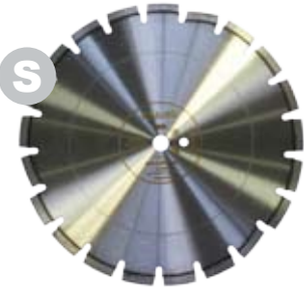
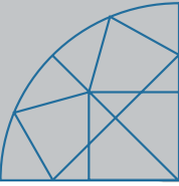
Standzeit: ■■■■■■

Flexibilität: ■■■■■■

Einsatzbereich: Winkelschleifer, Trennschleifer, Steintrennmaschinen, (Fugenschneider).  
Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.







S

## NLA - S8



### Asphalt • abrasive Materialien

- Dia.-Trennscheibe in gelasierter Ausführung
- mit 10mm Segmenthöhe
- mit Schrägsegmenten als Kernschutz (x)
- Die bessere Alternative

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
300	18(3)	40x2,8x10	T-AS-030-XX
350	21(3)	40x3,2x10	T-AS-035-XX
400	24(4)	40x3,2x10	T-AS-040-XX
450	25(4)	40x3,6x10	T-AS-045-XX
500	30(5)	40x3,6x10	T-AS-050-XX
600	35(5)	40x4,0x10	T-AS-060-XX

Vorschub: ■■■■■■□

Standzeit: ■■■■□□□

Flexibilität: ■■■■□□□

Einsatzbereich: Trennschleifer, Fugenschneider bis 15kW  
Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.



P

## NLA - P8



### Asphalt • abrasive Materialien

- Dia.-Trennscheibe in gelasierter Ausführung
- mit 10mm Segmenthöhe
- Leistungsstark in Vorschub & Standzeit
- mit Schrägsegmenten als Kernschutz (x)
- High Performance

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
300	18(3)	40x2,8x10	T-AP-030-XX
350	21(3)	40x3,2x10	T-AP-035-XX
400	24(4)	40x3,2x10	T-AP-040-XX
450	25(4)	40x3,6x10	T-AP-045-XX
500	30(5)	40x3,6x10	T-AP-050-XX
600	35(5)	40x4,0x10	T-AP-060-XX

Vorschub: ■■■■■■□

Standzeit: ■■■■□□□

Flexibilität: ■■■■□□□

Einsatzbereich: Trennschleifer, Fugenschneider bis 30kW  
Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.





## NLB/A-8



### Universal Beton & Asphalt

- Dia.-Trennscheibe in gelaserter Ausführung
- universal für Beton & Asphalt

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
300	18	40x2,8x10	T-BA-030-XX
350	21	40x2,8x10	T-BA-035-XX
400	24	40x3,2x10	T-BA-040-XX
450	25	40x3,6x10	T-BA-045-XX

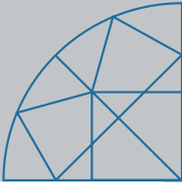
Vorschub: ■■■■■■□□

Standzeit: ■■■■■■□□

Flexibilität: ■■■■■■

Einsatzbereich: Trennschleifer, Steintrennmaschinen, (Fugenschneider).  
 Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.





## Porcelanico



### Feinsteinzeug • Keramik • Naturstein • Glasuren

- Dia.-Trennscheibe gesintert
- mit geschlossenem Schneidrand
- saubere Schnittkante ohne Absplitterungen
- für Fliesenprofis

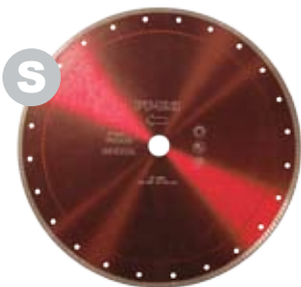
Ø	LxBxH	Artikel-Nr.
115	1,5x7	T-PC-011-XX
125	1,5x7	T-PC-012-XX
180	1,5x7	T-PC-018-XX
200	1,6x7	T-PC-020-XX
230	1,7x7	T-PC-023-XX
250	1,7x7	T-PC-025-XX
300	2,0x7	T-PC-030-XX
350	2,2x7	T-PC-035-XX

Vorschub: ■■■■■■

Standzeit: ■■■■■■

Flexibilität: ■■■■■■

Einsatzbereich: Winkelschleifer, Steintrennmaschinen.  
Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.



## PT



### Feinsteinzeug • Keramik • Naturstein • Glasuren

- Dia.-Trennscheibe gesintert
- mit extradünnem geschl. Turbo-Schneidrand
- saubere Schnittkante ohne Absplitterungen
- für Fliesenprofis

Ø	LxBxH	Artikel-Nr.
115	1,2x7	T-PT-011-XX
125	1,2x7	T-PT-012-XX
180	1,6x7	T-PT-018-XX
200	1,6x7	T-PT-020-XX
230	1,6x7	T-PT-023-XX
250	1,6x7	T-PT-025-XX
300	2,0x7	T-PT-030-XX
350	2,0x7	T-PT-035-XX

Vorschub: ■■■■■■

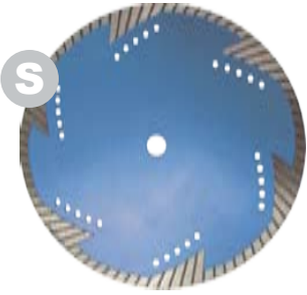
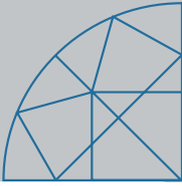
Standzeit: ■■■■■■

Flexibilität: ■■■■■■

Einsatzbereich: Winkelschleifer, Steintrennmaschinen.  
Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.







## SIZOR



**Beton • Naturstein • Dachziegel • Kinker • allgm. Baustellenmaterial**

- Dia.-Trennscheibe gesintert
- mit Schutzsegmenten & Kühlungslochern
- Leistungsstark in abrasiven Materialien
- Turbo-Design

Ø	LxBxH	Artikel-Nr.
115	2,2x10	T-SI-011-XX
125	2,2x10	T-SI-012-XX
230	2,6x10	T-SI-023-XX
300	3,0x12	T-SI-030-XX
350	3,0x12	T-SI-035-XX

Vorschub: ■■■■■■□□

Standzeit: ■■■■■■□□

Flexibilität: ■■■■■■□

Einsatzbereich: Winkelschleifer, Trennschleifer, Steintrennmaschinen  
Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.

## SIZOR-F



**Beton • Naturstein • Dachziegel • Kinker • allgm. Baustellenmaterial**

- Dia.-Trennscheibe SIZOR (s. oben) mit M14 - Aufnahmeflansch

Ø	LxBxH	Artikel-Nr.
115	2,2x10	T-SI-011-FL
125	2,2x10	T-SI-012-FL
230	2,6x10	T-SI-023-FL

Einsatzbereich: Winkelschleifer.

Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.

## NST - GB



**Glasierte Tonrohre • Beton • Granit • Dachpfannen • hartes Steinzeug**

- Dia.-Trennscheibe gesintert
- in Turbo-Ausführung mit Kernschutzsegm.
- saubere Schnittkante ohne Absplitterungen

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
230	18	40x2,4x7	T-TG-023-XX
300	24	40x3,0x10	T-TG-030-XX
350	27	40x3,2x10	T-TG-035-XX

Vorschub: ■■■■■■□□

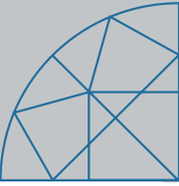
Standzeit: ■■■■■■□□

Flexibilität: ■■■■■■□

Einsatzbereich: Winkelschleifer, Steintrennmaschinen.  
Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.







## R.350



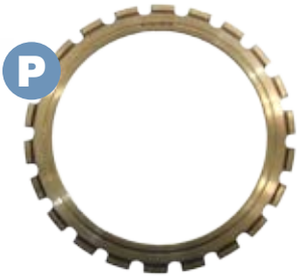
### Beton • allgemeines Baustellenmaterial • Ziegel • Mauerwerk

- Diamant-Trennringe, lasergeschweißt für schnelles Trennen
- auf Maschinen mit elektro- und hydraulikantrieb oder Verbrennungsmotor

Ø	Segmente	LxBxH	Material	Artikel-Nr.
350	22	33x4,0x10	Mauerwerk/Beton	T-R1H035-27F1B
350	18	40x4,0x10	Stahlbeton	T-R2H035-28F1B

Die Antriebsrolle wird mitgeliefert.  
Einsatzbereich: **Husqvarna-Ringsägen**

Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.



## R.400



### armierter Beton • hartes Baustellenmaterial

- Diamant-Trennringe, lasergeschweißt für schnelles Trennen mit professioneller Performance
- auf Maschinen mit elektro- und hydraulikantrieb oder Verbrennungsmotor

Ø	Segmente	LxBxH	Maschine	Artikel-Nr.
400	36	20x4,0x10	Weka	T-R2W040-29H1B
400	36	20x4,0x10	Dr. Bender	T-R2B040-29F1B

Die Antriebsrolle wird mitgeliefert.  
Material: **Stahlbeton**

Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.



## CNB.1



### Beton • allgemeines Baustellenmaterial • Ziegel • Mauerwerk

- Diamant-Trennscheibensatz, lasergeschweißt für schnelles Trennen
- Speziell für Husqvarna Cut n Break (Maschine auf Seite 77)

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
2 x 230	30	----	T-C2-023

Einsatzbereich: **Husqvarna - Cut n Break**

Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.



## CNB.2



### armierter Beton • hartes Baustellenmaterial

- Diamant-Trennringe, lasergeschweißt für schnelles Trennen mit professioneller Performance
- Speziell für Husqvarna Cut n Break (Maschine auf Seite 77)

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
2 x 230	30	----	T-C2-023

Einsatzbereich: **Husqvarna - Cut n Break**

Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.



## RLN-7



### Beton • allgemeines Baustellenmaterial

- Diamant-Rillenfräser für universellen Einsatz
- lasergeschweißter Ausführung
- leistungsstark mit hohe Standzeit
- für professionelle Performance

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
100	8	6,4mm	F-RN010-X-37F1B
115	9	6,4mm 8,0mm 10mm	F-RN-111-XX F-RN-211-XX F-RN-311-XX
125	10	6,4mm 8,0mm 10mm	F-RN-112-XX F-RN-212-XX F-RN-312-XX
150	12	6,4mm	F-RN-015-XX

Einsatzbereich: Winkelschleifer

Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.



## VLN



### Beton • allgemeines Baustellenmaterial

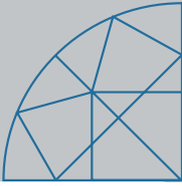
- Diamant-Rillenfräser in V-Form
- lasergeschweißter Ausführung
- leistungsstark mit hohe Standzeit
- für professionelle Performance

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
125	9	35x10xV	F-VN-012-XX
180	14	35x10xV	F-VN-018-XX

Einsatzbereich: Winkelschleifer

Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.





## GOK



### Glasierte Ofenkacheln • Keramik mit Glasur

- Dia.-Trennscheibe in gelöteter Ausführung
- mit fast geschlossenem Schneidrand
- geräuschgedämpfter Stammkörper
- sauberes Schneiden ohne Kantenausbrüche

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
300	21	40x2,5x9	T-GK-030-XX
350	28	40x3,0x9	T-GK-035-XX
400	32	40x3,3x9	T-GK-040-XX

Vorschub:  Standzeit:  Flexibilität:

Einsatzbereich: Steintrennmaschinen

Umfangsgeschwindigkeit: 50m/s.



## HBK



### Hartbrand-Klinker • Ziegel aller Normen

- Dia.-Trennscheibe in gelöteter Ausführung
- in Kurz-Zahn-Technik
- geräuschgedämpfter Stammkörper
- für Fassaden-, Dach- und Boden-Steine

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
250	36	20x2,8x9	T-HK-025-XX
300	36	20x3,0x9	T-HK-030-XX
350	42	20x3,0x9	T-HK-035-XX
400	48	20x3,3x9	T-HK-040-XX

Vorschub:  Standzeit:  Flexibilität:

Einsatzbereich: Steintrennmaschinen

Umfangsgeschwindigkeit: 50m/s.



## SM10



### Schamotte-Steine & Rohre

- Dia.-Trennscheibe in gelöteter Ausführung
- in engverzahnter Ausführung
- geräuschgedämpfter Stammkörper
- mit schmalen Laschen gegen Pfeifftöne

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
300	21	40x3,0x10	T-SM-030-XX
350	25	40x3,0x10	T-SM-035-XX
400	28	40x3,3x10	T-SM-040-XX
450	32	40x3,3x10	T-SM-045-XX
500	30	40x3,8x10	T-SM-050-XX
600	36	40x4,6x10	T-SM-060-XX
650	36	40x4,6x10	T-SM-065-XX

Vorschub:  Standzeit:  Flexibilität:

Einsatzbereich: Steintrennmaschinen

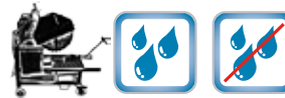
Umfangsgeschwindigkeit: 50m/s.







## BS - S



### Universal-Baustellensäge • Kalksandstein • Poroton • Ziegel

- Dia.-Trennscheibe gelötet
- für Universal-Baustelleneinsatz
- in normalverzahnter Ausführung

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
650	38	40x4,4x10	T-BX-065-XX
900	48	40x4,6x10	T-BX-090-XX
1000	52	40x4,6x10	T-BX-100-XX

Vorschub: ■■■■■■□□ Standzeit: ■■■■□□□□ Flexibilität: ■■■■□□□□

Einsatzbereich: Baustellensäge Umfangsgeschwindigkeit: 40m/s.



## BS - P



### Baustellensäge • hochverdichteter Kalksandstein

- Dia.-Trennscheibe gelötet
- für professionelle Performance
- in normalverzahnter Ausführung

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
650	38	40x4,4x10	T-BY-065-XX
900	52	40x4,6x10	T-BY-090-XX
1000	58	40x4,6x10	T-BY-100-XX

Vorschub: ■■■■■■□□ Standzeit: ■■■■■■□□ Flexibilität: ■■■■□□□□

Einsatzbereich: Baustellensäge Umfangsgeschwindigkeit: 40m/s.



## BS - G



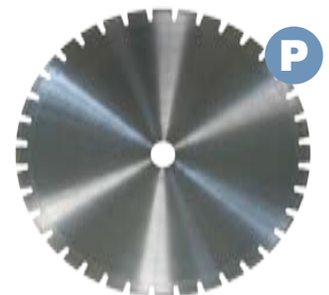
### Baustellensäge • Granit • harter Naturstein

- Dia.-Trennscheibe gelötet
- für professionelle Performance
- in normalverzahnter Ausführung

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
900	52	40x4,6x10	T-BZ-090-XX
1000	58	40x4,6x10	T-BZ-100-XX

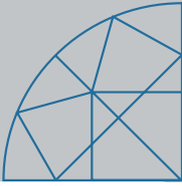
Vorschub: ■■■■■■□□ Standzeit: ■■■■■■□□ Flexibilität: ■■■■□□□□

Einsatzbereich: Baustellensäge Umfangsgeschwindigkeit: 35m/s.



Type BS-P und BS-G können auch mit Lärmreduzierungs-Technologie gefertigt werden und sind bei Einsätzen in bewohnten Bereichen gefordert. Eine Reduzierung um ca. 20% auf bis zu 82dB (Angaben des Herstellers) ist mit geräuschgedämpften Stammkörpern möglich.





## Zubehör



### Aufnahmeflansche

• für Trennscheibenmontage

• in Messing, Stahl oder Aluminium

Ø	Material	Maschine	Flansch	Artikel-Nr.
Ø39,0mm	Messing	M14	4xM4	Z-FL-01
Ø39,0mm	Messing	M10	4xM4	Z-FL-02
Ø39,0mm	Messing	5/8"	4xM4	Z-FL-03
Ø39,0mm	Stahl	M14	4xM4	Z-FL-04
Ø49,0mm	Aluminium	M14	4xM5	Z-FL-05
Ø49,0mm	Stahl	M14	4xM5	Z-FL-06
Ø65,0mm	Aluminium	M14	6xM5	Z-FL-07
Ø65,0mm	Stahl	M14	6xM5	Z-FL-08
Ø79,0mm	Aluminium	M14	6xM5	Z-FL-09
Ø79,0mm	Stahl	M14	6xM5	Z-FL-10
Ø98,0mm	Aluminium	Ø22,2mm	8xM5	Z-FL-11



### Reduzierringe

	22,2mm	25,4mm	30mm	35mm	50mm	55mm	60mm	80mm	100mm
20mm	Z-RD11	Z-RD21	Z-RD31	----	----	----	----	----	----
	22,2mm	Z-RD22	Z-RD32	Z-RD42	----	----	----	----	----
		25,4mm	Z-RD33	Z-RD43	Z-RD53	Z-RD63	Z-RD73	----	----
			30mm	Z-RD44	Z-RD54	Z-RD64	Z-RD74	----	----
				35mm	Z-RD55	Z-RD65	Z-RD75	----	----
					50mm	Z-RD66	Z-RD76	Z-RD86	Z-RD96
						55mm	Z-RD77	Z-RD87	Z-RD97
							60mm	Z-RD88	Z-RD98
								80mm	Z-RD99



	Beton	Beton mit Armierung	Frisch - Beton	Asphalt	Kalksandstein hochverdichtet	Ziegel + Poroton	Klinker ohne Glasur	Hartbrand Glasur	Glassierte Klinker	Glassierte Tonrohre	Schamotte	Feinsteinzeug	Marmor	Granit	Sandstein
LS-12	✓✓✓	✓			✓✓✓					✓					
NL-Beta	✓✓✓	✓			✓✓✓					✓					
NLB-Plus	✓✓✓	✓✓			✓✓✓					✓					
Huracan	✓✓✓	✓✓			✓✓✓	✓✓	✓✓	✓		✓				✓✓	
Xtra-Drive	✓✓✓	✓✓			✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓						✓✓	
Star 17	✓✓✓	✓✓✓			✓✓✓	✓✓✓	✓							✓✓	✓✓
Xtrem-Leise	✓✓✓	✓✓✓			✓✓✓	✓✓								✓✓	
NLA-S8			✓	✓✓✓						✓					
NLA-P8			✓	✓✓✓						✓					
NLB/A8	✓✓			✓✓	✓✓✓					✓					
Porcelanico											✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	
PT						✓		✓✓			✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	
NTT-RH	✓					✓		✓			✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
SIZOR	✓✓				✓✓✓	✓✓	✓	✓✓		✓✓				✓✓	✓✓✓
NST-GB	✓✓	✓✓			✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓✓						✓✓	
PAR.1	✓✓✓				✓✓✓										
PAR.2	✓✓✓	✓✓✓			✓✓✓										
GOK								✓	✓✓✓	✓	✓✓	✓	✓		
HBK					✓✓	✓✓	✓✓✓								
SM10	✓✓				✓					✓✓✓					
UNI-B	✓✓✓	✓✓			✓✓✓					✓✓					
Granit-KZT														✓✓✓	
MG												✓✓	✓✓		
M5								✓			✓	✓✓✓			
SA50														✓✓✓	
BS-S					✓✓✓										
BS-P				✓✓✓	✓✓✓										
BS-G				✓	✓									✓✓✓	



## NLA - S8



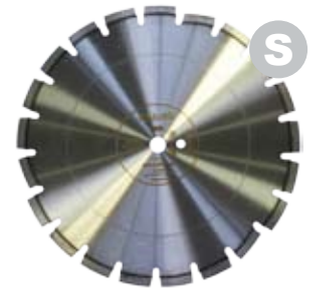
### Asphalt • abrasive Materialien

- Dia.-Trennscheibe in gelasener Ausführung
- mit 10mm Segmenthöhe
- mit Schrägsegmenten als Kernschutz (x)
- Die bessere Alternative

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
350	21(3)	40x3,2x10	T-AS-035-XX
400	24(4)	40x3,2x10	T-AS-040-XX
450	25(4)	40x3,6x10	T-AS-045-XX
500	30(5)	40x3,6x10	T-AS-050-XX
600	35(5)	40x4,0x10	T-AS-060-XX

Vorschub: ■■■■■■□ □      Standzeit: ■■■■□□□ □      Flexibilität: ■■■■□□□ □

Einsatzbereich: Trennschleifer, Fugenschneider bis 15kW  
Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.



## NLA - P8



### Asphalt • abrasive Materialien

- Dia.-Trennscheibe in gelasener Ausführung
- mit 10mm Segmenthöhe
- Leistungsstark in Vorschub & Standzeit
- mit Schrägsegmenten als Kernschutz (x)
- High Performance

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
350	21(3)	40x3,2x10	T-AP-035-XX
400	24(4)	40x3,2x10	T-AP-040-XX
450	25(4)	40x3,6x10	T-AP-045-XX
500	30(5)	40x3,6x10	T-AP-050-XX
600	35(5)	40x4,0x10	T-AP-060-XX

Vorschub: ■■■■■■□ □      Standzeit: ■■■■■■□ □      Flexibilität: ■■■■□□□ □

Einsatzbereich: Trennschleifer, Fugenschneider bis 30kW  
Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.



## NLB/A-8



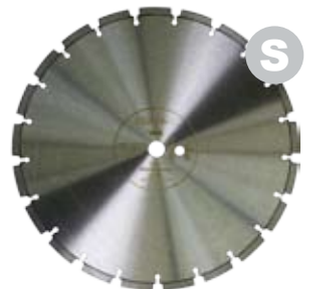
### Universal Beton & Asphalt

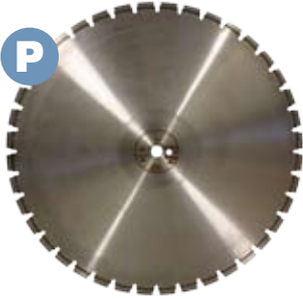
- Dia.-Trennscheibe in gelasener Ausführung
- universal für Beton & Asphalt

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
350	21	40x2,8x10	T-BA-035-XX
400	24	40x3,2x10	T-BA-040-XX
450	25	40x3,6x10	T-BA-045-XX

Vorschub: ■■■■□□□ □      Standzeit: ■■■■□□□ □      Flexibilität: ■■■■□□□ □

Einsatzbereich: Trennschleifer, Steintrennmaschinen, (Fugenschneider).  
Umfangsgeschwindigkeit: 100m/s.





## FB-10



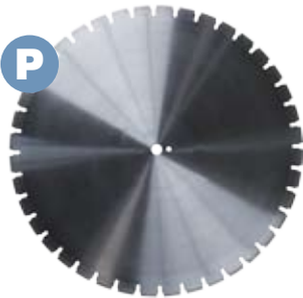
### Altbeton Fugenschneider

- Dia.-Trennscheibe in gelaserter Ausführung
- Fugenschneider bis 15kW
- Fugenschneider bis 25kW (4,6mm Segm.)
- Universal für Beton mit Armierung & Abrasives
- wettbewerbsorientierter Allrounder

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
600	34	40x3,6x11	T-B1-060-XX-0
600	34	40x4,0x11	T-B1-060-XX-1
600	34	40x4,6x11	T-B1-060-XX-2
700	40	40x4,0x11	T-B1-070-XX-1
700	40	40x4,6x11	T-B1-070-XX-2
800	45	40x3,6x11	T-B1-080-XX-0
800	45	40x4,0x11	T-B1-080-XX-1
800	45	40x4,6x11	T-B1-080-XX-2

Vorschub: ■■■■■■□□      Standzeit: ■■■■■■□□      Flexibilität: ■■■■■■□□

Einsatzbereich: Fugenschneider bis 15kW (25kW bei Segmentstärke 4,6mm)  
Umfangsgeschwindigkeit: 80m/s.



## FB-30



### Altbeton Fugenschneider

- Dia.-Trennscheibe in gelaserter Ausführung
- für Maschinen mit & ohne Selbstfahrantrieb
- gutes Verhältnis v. Schnittfreudigkeit & Standzeit
- die bessere Alternative

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
450	26	40x3,6x10	T-B3-045-XX-0
500	30	40x3,6x10	T-B3-050-XX-0
600	35	40x3,6x10	T-B3-060-XX-0
		40x4,0x10	T-B3-060-XX-1
		40x4,6x10	T-B3-060-XX-2
700	40	40x3,6x10	T-B3-070-XX-0
		40x4,0x10	T-B3-070-XX-1
800	46	40x4,0x10	T-B3-080-XX-1
		40x4,6x10	T-B3-080-XX-2
900	50	40x4,6x10	T-B3-090-XX-1
1000	54	40x4,6x10	T-B3-100-XX-1
1200	54	40x4,6x10	T-B3-120-XX-1

Vorschub: ■■■■■■□□      Standzeit: ■■■■■■□□      Flexibilität: ■■■■■■□□

Einsatzbereich: Fugenschneider bis 30kW      Umfangsgeschwindigkeit: 80m/s.  
Für den Einsatz im Vor- oder Nachschnitt empfehlen wir Ihnen gerne die geeignete Schnittbreite.



## FB-50



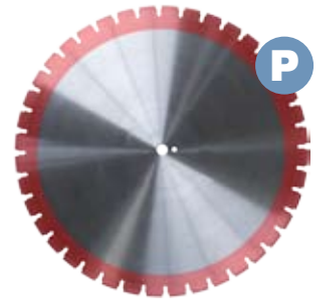
### Altbeton Fugenschneider

- Dia.-Trennscheibe in gelasierter Ausführung
- für Altbeton mit Armierung
- für leistungsstarke Fugenschneider
- normalverzahnte Ausführung
- High Performance - Leistungsstark

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
450	32	40x4,6x10 40x5,0x10	T-B5-045-XX-2 T-B5-045-XX-3
500	30	40x3,6x10	T-B5-050-XX-0
600	34	40x4,0x10 40x4,6x10	T-B5-060-XX-1 T-B5-060-XX-2
700	40	40x4,6x10	T-B5-070-XX-2
800	45	40x4,0x10 40x4,6x10	T-B5-080-XX-1 T-B5-080-XX-2
900	52	40x4,6x10	T-B5-090-XX-2
1000	58	40x4,6x10	T-B5-100-XX-2
1200	58	40x4,6x10	T-B5-120-XX-2

Vorschub: ■■■■■■□ Standzeit: ■■■■■■ Flexibilität: ■■■■□□□

Einsatzbereich: Fugenschneider bis 60kW Umfangsgeschwindigkeit: 80m/s.  
Für den Einsatz im Vor- oder Nachschnitt empfehlen wir Ihnen gerne die geeignete Schnittbreite.



## FB-80



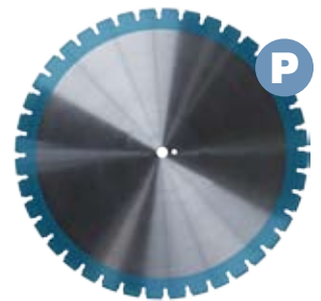
### Altbeton Fugenschneider

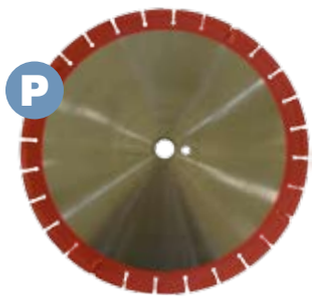
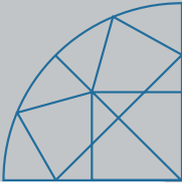
- Dia.-Trennscheibe in gelasierter Ausführung
- für Altbeton mit Armierung
- für leistungsstarke Fugenschneider
- normalverzahnte Ausführung
- High Performance - Leistungsstark

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
500	30	40x3,8x10	T-B8-050-XX-0
600	36	40x4,4x10 40x4,6x10	T-B8-060-XX-1 T-B8-060-XX-2
700	40	40x4,6x10	T-B8-070-XX-2
800	46	40x4,4x10 40x4,6x10	T-B8-080-XX-1 T-B8-080-XX-2
900	52	40x4,6x10	T-B8-090-XX-2
1000	58	40x4,6x10	T-B8-100-XX-2
1200	58	40x4,6x10	T-B8-120-XX-2

Vorschub: ■■■■■■□ Standzeit: ■■■■■■ Flexibilität: ■■■■□□□

Einsatzbereich: Fugenschneider ab 60kW Umfangsgeschwindigkeit: 80m/s.  
Für den Einsatz im Vor- oder Nachschnitt empfehlen wir Ihnen gerne die geeignete Schnittbreite.





P

## NL-FB1



### Frischbeton

- Dia.-Trennscheibe in gelaserter Ausführung
- für Maschinen mit & ohne Selbstfahrantrieb
- für Industrie- und Hallenböden
- engverzahnt mit Kernschutzsegmenten
- hervorragendes Preis - Leistungsverhältnis

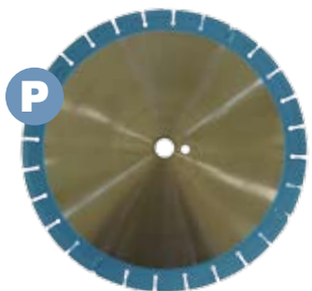
Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
300	20	40x2,8x9	T-F1-030-XX
350	24	40x2,8x9	T-F1-035-XX
400	28	40x3,2x9	T-F1-040-XX
450	32	40x3,2x9	T-F1-045-XX

Vorschub: ■■■■■■□

Standzeit: ■■■■■■□

Flexibilität: ■■■■■■□

Einsatzbereich: Fugenschneider bis 25kW, für die Bearbeitung 24Std. nach Einbau.  
Umfangsgeschwindigkeit: 80m/s.



P

## NL-FB2



### Frischbeton

- Dia.-Trennscheibe in gelaserter Ausführung
- für Maschinen mit Selbstfahrantrieb
- für Frischbeton mit hohen Armierungsanteilen
- engverzahnt mit Kernschutzsegmenten
- High Performance - Leistungsstark

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
300	20	40x2,8x11	T-F2-030-XX
350	24	40x3,2x11	T-F2-035-XX
400	28	40x3,2x11	T-F2-040-XX
450	32	40x3,6x11	T-F2-045-XX
500	36	40x4,4x10	T-F2-050-XX
600	42	40x4,4x10	T-F2-060-XX

Vorschub: ■■■■■■□

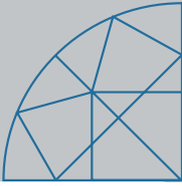
Standzeit: ■■■■■■□

Flexibilität: ■■■■■■□

Einsatzbereich: Fugenschneider bis 60kW, für die Bearbeitung 12Std. nach Einbau.  
Umfangsgeschwindigkeit: 80m/s.







## FAS-30



### Asphalt

- Dia.-Trennscheibe in gelaserter Ausführung
- mit Kernschutzsegmenten (Schrägsegment)
- gutes Preis- Leistungsverhältnis
- wettbewerbsorientierter Allrounder

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
450	28	40x3,8x10	T-A3-045-XX
500	30	40x3,8x10	T-A3-050-XX
600	35	40x4,0x10	T-A3-060-XX
700	40	40x4,6x10	T-A3-070-XX
800	46	40x4,6x10	T-A3-080-XX
900	52	40x4,6x10	T-A3-090-XX

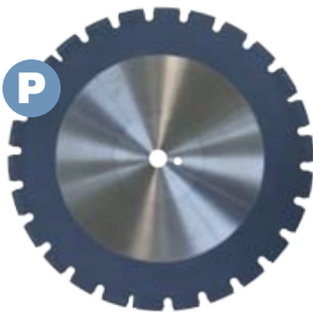
Vorschub: ■■■■■■

Standzeit: ■■■■■■

Flexibilität: ■■■■■■

Einsatzbereich: Fugenschneider bis 25kW

Umfangsgeschwindigkeit: 80m/s



## FAH-50



### Asphalt

- Dia.-Trennscheibe in gelaserter Ausführung
- gutes Verhältnis v. Schnittfreudigkeit & Standzeit
- mit Kernschutz-Hammersegment
- die bessere Alternative
- für Maschinen mit & ohne Selbstfahrantrieb

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
450	25	40x4,0x10	T-A5-045-XX-1
500	30	40x4,0x10	T-A5-050-XX-1
600	35	40x4,0x10	T-A5-060-XX-1
		40x4,6x10	T-A5-060-XX-2
700	40	40x4,0x10	T-A5-070-XX-1
		40x4,6x10	T-A5-070-XX-2
800	46	40x4,6x10	T-A5-080-XX-2
900	50	40x4,6x10	T-A5-090-XX-2
1000	54	40x4,6x10	T-A5-100-XX-2

Vorschub: ■■■■■■

Standzeit: ■■■■■■

Flexibilität: ■■■■■■

Einsatzbereich: Fugenschneider bis 50kW

Umfangsgeschwindigkeit: 80m/s



## AS-60



### Asphalt

- Dia.-Trennscheibe in gelasener Ausführung
- Verschleißfestes Werkzeug
- mit Kernschutzsegmenten (Schrägsegment)
- High Performance - Leistungsstark
- für Maschinen mit Selbstfahrantrieb

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
450	26	40x3,8x10	T-A6-045-XX-0
500	30	40x3,8x10	T-A6-050-XX-0
600	35	40x4,4x10	T-A6-060-XX-1
		40x4,6x10	T-A6-060-XX-2
700	40	40x4,4x10	T-A6-070-XX-1
		40x4,6x10	T-A6-070-XX-2
800	46	40x4,6x10	T-A6-080-XX-2
900	50	40x4,6x10	T-A6-090-XX-2
1000	54	40x4,6x10	T-A6-100-XX-2
1200	65	40x4,6x10	T-A6-120-XX-2

Vorschub: ■■■■■■ □      Standzeit: ■■■■■■ □      Flexibilität: ■■■■ □ □ □

Einsatzbereich: Fugenschneider bis 60kW

Umfangsgeschwindigkeit: 80m/s



## AH-80



### Asphalt

- Dia.-Trennscheibe in gelasener Ausführung
- Verschleißfestes Werkzeug
- mit Kernschutz-Hammersegment
- High Performance - Leistungsstark
- für Maschinen mit Selbstfahrantrieb

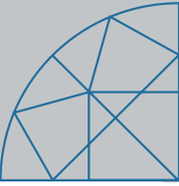
Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
450	26	40x3,8x10	T-A8-045-XX-0
500	30	40x3,8x10	T-A8-050-XX-0
600	35	40x4,4x10	T-A8-060-XX-1
		40x4,6x10	T-A8-060-XX-2
700	40	40x4,4x10	T-A8-070-XX-1
		40x4,6x10	T-A8-070-XX-2
800	46	40x4,6x10	T-A8-080-XX-2
900	50	40x4,6x10	T-A8-090-XX-2
1000	54	40x4,6x10	T-A8-100-XX-2
1200	65	40x4,6x10	T-A8-120-XX-2

Vorschub: ■■■■■■ □      Standzeit: ■■■■■■ □      Flexibilität: ■■■■ □ □ □

Einsatzbereich: Fugenschneider bis 80kW

Umfangsgeschwindigkeit: 80m/s





## NL.UNI-BE



### Beton • Altbeton

- Dia.-Fugenfräser in gelöteter Ausführung
- mit Schnittbreiten von 6mm bis 20mm
- mit verstärktem Kern
- hervorragende Standzeit
- High Performance - Leistungsstark

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
300	21	40x5,0x10	F-UB-030-XX-3
		40x6,0x10	F-UB-030-XX-4
		40x8,0x10	F-UB-030-XX-5
		20x10,0x10	F-UB-030-XX-6
		20x20,0x10	F-UB-030-XX-9
350	35	40x5,0x10	F-UB-035-XX-3
		40x6,0x10	F-UB-035-XX-4
		40x8,0x10	F-UB-035-XX-5
		20x10,0x10	F-UB-035-XX-6
		20x20,0x10	F-UB-035-XX-9
400	40	40x5,0x10	F-UB-040-XX-3
		40x6,0x10	F-UB-040-XX-4
		40x8,0x10	F-UB-040-XX-5
		20x10,0x10	F-UB-040-XX-6
		20x20,0x10	F-UB-040-XX-9
450	44	40x5,0x10	F-UB-045-XX-3
		40x6,0x10	F-UB-045-XX-4
		40x8,0x10	F-UB-045-XX-5
		20x10,0x10	F-UB-045-XX-6
		20x20,0x10	F-UB-045-XX-9
500	50	40x5,0x10	F-UB-050-XX-3
		40x8,0x10	F-UB-050-XX-5
		20x10,0x10	F-UB-050-XX-6
		20x20,0x10	F-UB-050-XX-9

Vorschub: ■■■■■■

Standzeit: ■■■■■■

Flexibilität: ■■■■■■

Einsatzbereich: Fugenschneider bis 35kW

## EC-BETON



### Beton • Altbeton

- Dia.-Fugenfräser in gelöteter Ausführung
- mit Schnittbreiten von 8mm bis 14mm
- mit verstärktem Kern
- Gutes Preis- Leistungsverhältnis

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
350	24	40x8,0x10	F-EB035-X-41F3A
		40x10,0x10	F-EB035-X-47F3A
		40x12,0x10	F-EB035-X-51F3A

Vorschub: ■■■■■■

Standzeit: ■■■■■■

Flexibilität: ■■■■■■

Einsatzbereich: Fugenschneider bis 15kW



**NL.UNI-AS**

**Asphalt • abrasive Materialien**

- Dia.-Fugenfräser in gelöteter Ausführung
- mit Schnittbreiten von 6mm bis 20mm
- mit verstärktem Kern & Kernschutz
- hervorragende Standzeit
- High Performance - Leistungsstark



Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
300	21+3	40x5,0x10	F-UA-030-XX-3
		40x6,0x10	F-UA-030-XX-4
		40x8,0x10	F-UA-030-XX-5
		20x10,0x10	F-UA-030-XX-6
		20x20,0x10	F-UA-030-XX-9
350	35+3	40x5,0x10	F-UA-035-XX-3
		40x6,0x10	F-UA-035-XX-4
		40x8,0x10	F-UA-035-XX-5
		20x10,0x10	F-UA-035-XX-6
		20x20,0x10	F-UA-035-XX-9
400	40+4	40x5,0x10	F-UA-040-XX-3
		40x6,0x10	F-UA-040-XX-4
		40x8,0x10	F-UA-040-XX-5
		20x10,0x10	F-UA-040-XX-6
		20x20,0x10	F-UA-040-XX-9
450	44+4	40x5,0x10	F-UA-045-XX-3
		40x6,0x10	F-UA-045-XX-4
		40x8,0x10	F-UA-045-XX-5
		20x10,0x10	F-UA-045-XX-6
		20x20,0x10	F-UA-045-XX-9
500	50+5	40x5,0x10	F-UA-050-XX-3
		40x8,0x10	F-UA-050-XX-5
		20x10,0x10	F-UA-050-XX-6
		20x20,0x10	F-UA-050-XX-9

Vorschub: ■■■■■■

Standzeit: ■■■■■■

Flexibilität: ■■■■■■

Einsatzbereich: Fugenschneider bis 35kW

**EG-ASPHALT**

**Asphalt • abrasive Materialien**

- Dia.-Fugenfräser in gelöteter Ausführung
- mit Schnittbreiten von 8mm bis 14mm
- mit verstärktem Kern & Kernschutz
- Gutes Preis- Leistungsverhältnis

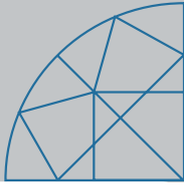
Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
350	24	40x8,0x10	F-EA035-X-41F3A
		40x10,0x10	F-EA035-X-47F3A
		40x12,0x10	F-EA035-X-51F3A
		40x14,0x10	F-EA035-X-55F3A

Vorschub: ■■■■■■

Standzeit: ■■■■■■

Flexibilität: ■■■■■■

Einsatzbereich: Fugenschneider bis 15kW



## Rissfräser



### Asphalt • Altbeton

- Dia.-Rissfräser in gelöteter Ausführung
- Fugenschneider bis 15kW
- Sanieren von Asphalt oder Altbeton
- für anschließende Fugenvergiessung
- High Performance - Leistungsstark

Ø	Art	LxBxH	Artikel-Nr.
150	Asphalt	20x5,0x20	F-RA-015-XX
150	Beton	20x5,0x20	F-RB-015-XX

Vorschub:  Standzeit:  Flexibilität:

Einsatzbereich: **Fugenschneider bis 15kW** - Fugenbreite kann nach Kundenwunsch variieren. Umfangsgeschwindigkeit: 80m/s.

## Kombiwerkzeug



### Asphalt • Altbeton

- Dia.-Frässystem in gelöteter Ausführung
- Fugenschneider bis 7,5kW
- Sanieren von Asphalt oder Altbeton
- High Performance - Leistungsstark

Mit dem Fugenfräser wird eine 10mm breite Fuge erstellt, während die beiden Fasenfräsern die entstandene Fräskante jeweils 45° anfasen. Bestehend aus: 1 x Fugenfräser, 2 x Fasenfräser.

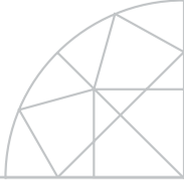
Ø	Komplett-Werkzeug	Artikel-Nr.
350 / 300	1xFuge + 2xFase	F-KW-035-XX
400 / 350	1xFuge + 2xFase	F-KW-040-XX

Ø	Art	LxBxH	Artikel-Nr.
350	Fuge	20x10x10	F-KU-035-XX
400	Fuge	20x10x10	F-KU-040-XX

Ø	Art	LxBxH	Artikel-Nr.
300	Fase	24x9,0x5	F-KA-035-XX
350	Fase	24x9,0x5	F-KA-040-XX

Vorschub:  Standzeit:  Flexibilität:

Einsatzbereich: **Fugenschneider ab 7,5kW** - Fugenbreite kann nach Kundenwunsch variieren. Umfangsgeschwindigkeit: 80m/s.



### Rillierer



#### Altbeton

Erstellen von Dehnungsfugen oder Rillen in Altbeton. Fugenbreite kann nach Kundenwunsch von 15-120mm variieren. Je nach Fugenbreite, Abstand und Schnitt-Tiefe werden zwischen 4 - 10 Dia.-Trennscheiben auf der Werkzeugwelle montiert. Einsatzbereich sind Fugenschneider bis 30kW.

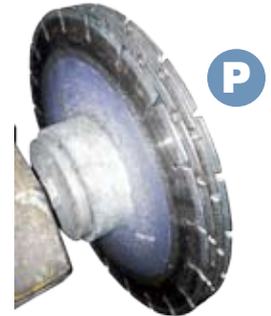
Ø	Fugenbreite	Artikel-Nr.
300	15 - 120	F-RW-030-XX
350	15 - 120	F-RW-035-XX
400	15 - 120	F-RW-040-XX
450	15 - 120	F-RW-045-XX
500	15 - 120	F-RW-050-XX
600	15 - 120	F-RW-060-XX

Vorschub: ■■■■■■□

Standzeit: ■■■■■□□

Flexibilität: ■■■■■□□

Einsatzbereich: **Fugenschneider bis 30kW**      Umfangsgeschwindigkeit: 80m/s.  
Das Sonderwerkzeug kann auf Ihren Fugenschneider angepasst werden.



### Rundbürste



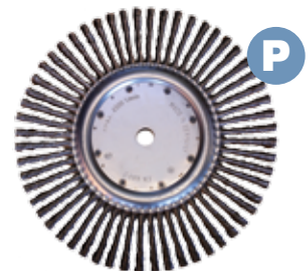
#### Asphalt • Altbeton

● Rundbürste Stahldraht

● für Fugenschneider oder Fugenbürste

Ø	Fugenbreite	Artikel-Nr.
300	8	F-RU-030-XX-1
300	10	F-RU-030-XX-2
300	12	F-RU-030-XX-3
300	15	F-RU-030-XX-4
300	18	F-RU-030-XX-5

Einsatzbereich: **Fugenschneider bis 15kW**      Umfangsgeschwindigkeit: 80m/s.  
Das Werkzeug kann auf Ihren Fugenschneider angepasst werden.





## W-V20



### Wandsäge

- Dia.-Trennscheibe in gelaserter Ausführung
- Hochfrequenz-Wandsägen bis 15kW
- für Wandbeton mit Armierung
- mit Kurz-Zahn-V-Segment

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr. 13mm	LxBxH	Artikel-Nr. 20mm
600	36	45x4,6x13	T-W11-060-XX-2	45x4,6x20	T-W12-060-XX-2
600	36	45x5,0x13	T-W11-060-XX-3	45x5,0x20	T-W12-060-XX-3
800	46	45x4,6x13	T-W11-080-XX-2	45x4,6x20	T-W12-080-XX-2
900	48	45x4,6x13	T-W11-090-XX-2	45x4,6x20	T-W12-090-XX-2
1000	58	45x4,4x13	T-W11-100-XX-1	45x4,4x20	T-W12-100-XX-1
1200	62	45x4,4x13	T-W11-120-XX-1	45x4,4x20	T-W12-120-XX-1

Vorschub:  Standzeit:  Flexibilität:   
 Einsatzbereich: Hochfrequenz-Wandsägen bis 15kW Umfangsgeschwindigkeit: 80m/s.

## W-V25



### Wandsäge

- Dia.-Trennscheibe in gelaserter Ausführung
- Wandsägen bis 25kW
- für Wandbeton mit Armierung
- mit Kurz-Zahn-V-Segment

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr. 13mm	LxBxH	Artikel-Nr. 20mm
600	36	45x4,6x13	T-W21-060-XX-2	45x4,6x20	T-W22-060-XX-2
600	36	45x5,0x13	T-W21-060-XX-3	45x5,0x20	T-W22-060-XX-3
800	46	45x4,6x13	T-W21-080-XX-2	45x4,6x20	T-W22-080-XX-2
900	48	45x4,6x13	T-W21-090-XX-2	45x4,6x20	T-W22-090-XX-2
1000	58	45x4,4x13	T-W21-100-XX-1	45x4,4x20	T-W22-100-XX-1
1200	62	45x4,4x13	T-W21-120-XX-1	45x4,4x20	T-W22-120-XX-1

Vorschub:  Standzeit:  Flexibilität:   
 Einsatzbereich: Wandsägen bis 25kW Umfangsgeschwindigkeit: 80m/s.







## W-63AG



### Wandsäge - Geräuschgedämpft

- Dia.-Trennscheibe in gelöteter Ausführung
- Wandsägen ab 25kW
- für Wandbeton mit Armierung
- Geräuschgedämpft mit Kurz-Verzahnung

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
600	55	20x4,6x12	T-W3G060-X-31H2D
600	55	20x5,0x12	T-W3G060-X-34H2D
800	72	20x4,4x12	T-W3G080-X-29H2D
800	72	20x4,6x12	T-W3G080-X-31H2D
1000	92	20x4,4x12	T-W3G100-X-29H2C

Vorschub: ■■■■■■ Standzeit: ■■■■□□ Flexibilität: ■■■■■■  
 Einsatzbereich: Wandsägen bis 25kW Umfangsgeschwindigkeit: 80m/s.



Die Wandsägetype W-6AG wird mit Lärmreduzierungs-Technologie gefertigt und ist bei Einsätzen in bewohnten Bereichen gefordert. Eine Reduzierung um ca. 20% auf bis zu 82dB (Angaben des Herstellers) ist mit geräuschgedämpften Stammkörpern möglich.



## Wiederbelag



### Wandsäge

- Wiederbelegung in gelöteter Ausführung
- Wandsägen bis 32kW
- für Wandbeton mit Armierung
- mit Lang-Zahn-Segment

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
1000	58	40x4,4x10	T-WY-100-XX
1200	68	40x4,4x10	T-WY-120-XX
1500	76	40x4,4x10	T-WY-150-XX
1600	80	40x4,4x10	T-WY-160-XX
1800	92	40x4,4x10	T-WY-180-XX
2000	100	40x4,4x10	T-WY-200-XX
2200	104	40x4,4x10	T-WY-220-XX

Einsatzbereich: Wandsägen bis 32kW





## M-42



### für Mauerwerk

- Gummierte Distanzstücke mit Feder
- in jeder Länge lieferbar
- sehr hohe Zugfestigkeit
- Sonderseile auf Wunsch

Material	Perlen/m	Perlen-Ø	Artikel-Nr.
Mauerwerk	40	11,5mm	H-1B-11-40-X

### P



Gesintertes Diamantseil für Baustellenseilsägen. Der Seilperlen-Ø beträgt 10,5mm, 11mm oder 11,5mm. Die Anzahl der Seilperlen ist abhängig von Schnittgeschwindigkeit und Maschinenleistung. Seiltype S-M2X als Allround-Seil für Anwendung im Mauerwerk, die Type, S-BB für Standardanwendung in leicht armieren Beton, die hochleistungsvarianten S-B1X für agressive und schnelle Performance sowie die Type S-B2X für ein ausgewogenes Verhältnis von Schnittleistung und Standzeit. Die Type S-B1X eignen sich auch hervorragend für Maschinen mit kleinen Antriebs- und Umlenkrollen.

Gummierte Distanzstücke, mit Federn, ermöglichen die Fixierung der Seilperlen auf dem Drahtseil. Das VENA Diamantseil ist lieferbar endlos, offen (mit oder ohne Verschluss) oder geschlossen (verpresst).



Entsprechende Einsatzparameter sowie die Seileigenschaften variieren je nach Maschinenfabrikat. Bitte geben Sie bei Anfragen oder Bestellungen Maschinenhersteller und Maschinentyp an.



## S-BM



### für leicht armierten Beton

- die bessere Alternative
- in jeder Länge lieferbar
- Distanzstücke aus verschleißf. Kunststoff
- Sonderseile auf Wunsch

Material	Perlen/m	Perlen-Ø	Artikel-Nr.
Beton	40	11mm	H-2B-11-40-X

## S-B1X



### für stark armierten Beton

- High Performance - Hochleistungsseil
- in jeder Länge lieferbar
- Schnellschnitt - hohe Vorschubleistung
- geeignet auch für schwächere Maschinen

Material	Perlen/m	Perlen-Ø	Artikel-Nr.
stark armierten Beton	40	10,5mm	H-3B-11-40-X

## S-B2X



### für stark armierten Beton

- High Performance - Hochleistungsseil
- für Beton mit sehr hohem Armierungsanteil
- auch für Beton mit stark abrasiven Zuschlägen
- erhöhte Standzeit

Material	Perlen/m	Perlen-Ø	Artikel-Nr.
stark armierten Beton	40	11,5mm	H-4B-11-40-X

## Zubehör



### für Sägeseil

- Stahl mit hoher Zugfestigkeit
- Langlebig, flexibel und robust

Type	für Seil	Code
Quetschverbinder mit Anschlag	10,5mm & 11,5mm	Z-VH-01
Schraubverbinder	10,5mm & 11,5mm	Z-VH-02
Gelenkverschluss	10,5mm & 11,5mm	Z-VH-03
Verspleißung (nur S-BB)	10,5mm & 11,5mm	Z-VH-04



## PERFORCER



### Beton • Stahlbeton

- Diamantbohrkrone zum Schnellbohren
- Gelötete-Ausführung
- Dachform-Ringe für leichtes Anbohren
- High Performance

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
10	Ring	10x2,5	B-PR-010-XXX
12	Ring	12x2,5	B-PR-012-XXX
14	Ring	14x2,5	B-PR-014-XXX
16	Ring	16x2,5	B-PR-016-XXX
18	Ring	18x2,5	B-PR-018-XXX
20	Ring	20x2,5	B-PR-020-XXX
22	Ring	22x2,5	B-PR-022-XXX
24	Ring	24x2,5	B-PR-024-XXX
25	Ring	25x2,5	B-PR-025-XXX
26	Ring	26x2,5	B-PR-026-XXX
28	Ring	28x2,5	B-PR-028-XXX
30	Ring	30x2,5	B-PR-030-XXX
32	Ring	32x2,5	B-PR-032-XXX
35	Ring	35x2,5	B-PR-035-XXX
36	Ring	36x2,5	B-PR-036-XXX
38	Ring	38x2,5	B-PR-038-XXX
40	Ring	40x2,5	B-PR-040-XXX
42	5	17x3,0x7	B-PR-042-XXX
45	5	17x3,0x7	B-PR-045-XXX

Vorschub: ■■■■■■

Standzeit: ■■■■□□

Flexibilität: ■■■■□□□

Standard-Nutzlänge: 320 & 400mm

Anschlussstypen: R $\frac{1}{2}$ ", ab Ø25mm auch mit 1 $\frac{1}{4}$ "

Einsatzbereich: ab einer Maschinenleistung von 1,6kW, für Bohrmotoren mit elektr. Antrieb.

Umfangsgeschwindigkeit: ca. 3m/s.

Kernbohren

P



## PERFORCER40



### Beton • Stahlbeton

- Diamantbohrkrone zum Schnellbohren
- Lasergeschweißt bis Ø202mm
- Gelötet ab Ø202mm
- Dachform-Segmente für leichtes Anbohren
- Werkzeug mit hoher Schnittfreudigkeit
- High Performance

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
52	5	24x3,5x9	B-P6-052-XXX
57	5	24x3,5x9	B-P6-057-XXX
62	5	24x3,5x9	B-P6-062-XXX
67	6	24x3,5x9	B-P6-067-XXX
72	6	24x3,5x9	B-P6-072-XXX
82	7	24x3,5x9	B-P6-082-XXX
87	7	24x3,5x9	B-P6-087-XXX
92	8	24x3,5x9	B-P6-092-XXX
102	8	24x3,5x9	B-P6-102-XXX
107	8	24x3,5x9	B-P6-107-XXX
112	9	24x3,5x9	B-P6-112-XXX
122	10	24x3,5x9	B-P6-122-XXX
127	10	24x3,5x9	B-P6-127-XXX
132	10	24x3,5x9	B-P6-132-XXX
138	10	24x3,5x9	B-P6-138-XXX
142	11	24x4,0x9	B-P6-142-XXX
152	12	24x4,0x9	B-P6-152-XXX
162	12	24x4,0x9	B-P6-162-XXX
172	12	24x4,0x9	B-P6-172-XXX
182	13	24x4,0x9	B-P6-182-XXX
192	14	24x4,0x9	B-P6-192-XXX
202	14	24x4,0x9	B-P6-202-XXX
212	14	24x4,5x9	B-P6-212-XXX
225	15	24x4,5x9	B-P6-225-XXX
232	15	24x4,5x9	B-P6-232-XXX
250	16	24x4,5x9	B-P6-250-XXX
257	16	24x4,5x9	B-P6-257-XXX
272	16	24x4,5x9	B-P6-272-XXX
300	18	24x4,5x9	B-P6-300-XXX
350	21	20x5,0x9	B-P6-350-XXX
400	24	20x5,0x9	B-P6-400-XXX
450	26	20x5,0x9	B-P6-450-XXX
500	30	20x5,0x9	B-P6-500-XXX



Vorschub: ■■■■■■

Standzeit: ■■■■□□

Flexibilität: ■■■■□□□

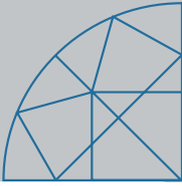
Standard-Nutzlänge: 450mm

Einsatzbereich: ab einer Maschinenleistung von 2,0kW, für Bohrmotoren mit elektr. Antrieb.

Umfangsgeschwindigkeit: ca. 3m/s.

Anschlussstypen: 1¼", R½", 3-Loch

Andere Nutzlängen auf Anfrage lieferbar.



## PERFORCER50



### Beton • Stahlbeton

- Diamantbohrkrone zum Schnellbohren
- Lasergeschweißt bis Ø202mm
- Gelötet ab Ø202mm
- Dachform-Segmente für leichtes Anbohren
- Werkzeug mit hoher Schnittfreudigkeit
- High Performance

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
52	5	24x3,5x9	B-P8-052-XXX
57	5	24x3,5x9	B-P8-057-XXX
62	5	24x3,5x9	B-P8-062-XXX
67	6	24x3,5x9	B-P8-067-XXX
72	6	24x3,5x9	B-P8-072-XXX
82	7	24x3,5x9	B-P8-082-XXX
87	7	24x3,5x9	B-P8-087-XXX
92	8	24x3,5x9	B-P8-092-XXX
102	8	24x3,5x9	B-P8-102-XXX
107	8	24x3,5x9	B-P8-107-XXX
112	9	24x3,5x9	B-P8-112-XXX
122	10	24x3,5x9	B-P8-122-XXX
127	10	24x3,5x9	B-P8-127-XXX
132	10	24x3,5x9	B-P8-132-XXX
138	10	24x3,5x9	B-P8-138-XXX
142	11	24x4,0x9	B-P8-142-XXX
152	12	24x4,0x9	B-P8-152-XXX
162	12	24x4,0x9	B-P8-162-XXX
172	12	24x4,0x9	B-P8-172-XXX
182	13	24x4,0x9	B-P8-182-XXX
192	14	24x4,0x9	B-P8-192-XXX
202	14	24x4,0x9	B-P8-202-XXX
212	14	24x4,5x9	B-P8-212-XXX
225	15	24x4,5x9	B-P8-225-XXX
232	15	24x4,5x9	B-P8-232-XXX
250	16	24x4,5x9	B-P8-250-XXX
272	16	24x4,5x9	B-P8-272-XXX
300	18	24x4,5x9	B-P8-300-XXX
350	21	20x5,0x9	B-P8-350-XXX
400	24	20x5,0x9	B-P8-400-XXX
450	26	20x5,0x9	B-P8-450-XXX
500	30	20x5,0x9	B-P8-500-XXX
600		20x6,0x9	B-P8-600-XXX

Vorschub: ■■■■■■

Standzeit: ■■■■■□

Flexibilität: ■■■■■□

Standard-Nutzlänge: 450mm

Anschlussstypen: 1¼", R½", 3-Loch

Einsatzbereich: ab einer Maschinenleistung von 2,0kW, für Bohrmaschinen mit elektr. Antrieb.

Umfangsgeschwindigkeit: ca. 3m/s.

Andere Nutzlängen auf Anfrage lieferbar.



## ASPH-PRO



### Asphalt • abrasive Materialien

- Diamantbohrkrone für stark abrasives
- Lasergeschweißt bis Ø202mm
- Gelötet ab Ø202mm
- Dachform-Segmente für leichtes Anbohren
- Hochleistungs-Werkzeug
- High Performance

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
52	5	24x3,5x9	B-AP-052-XXX
57	5	24x3,5x9	B-AP-057-XXX
62	5	24x3,5x9	B-AP-062-XXX
67	6	24x3,5x9	B-AP-067-XXX
72	6	24x3,5x9	B-AP-072-XXX
82	7	24x3,5x9	B-AP-082-XXX
87	7	24x3,5x9	B-AP-087-XXX
92	8	24x3,5x9	B-AP-092-XXX
102	8	24x3,5x9	B-AP-102-XXX
107	8	24x3,5x9	B-AP-107-XXX
112	9	24x3,5x9	B-AP-112-XXX
122	10	24x3,5x9	B-AP-122-XXX
127	10	24x3,5x9	B-AP-127-XXX
132	10	24x3,5x9	B-AP-132-XXX
138	10	24x3,5x9	B-AP-138-XXX
142	11	24x4,0x9	B-AP-142-XXX
152	12	24x4,0x9	B-AP-152-XXX
150 Innen-Ø	12	24x4,0x9	B-AP-158-XXX
162	12	24x4,0x9	B-AP-162-XXX
172	12	24x4,0x9	B-AP-172-XXX
182	13	24x4,0x9	B-AP-182-XXX
192	14	24x4,0x9	B-AP-192-XXX
202	14	24x4,0x9	B-AP-202-XXX
212	14	24x4,5x9	B-AP-212-XXX
225	15	24x4,5x9	B-AP-225-XXX
232	15	24x4,5x9	B-AP-232-XXX
250	16	24x4,5x9	B-AP-250-XXX
272	16	24x4,5x9	B-AP-272-XXX
300	18	24x4,5x9	B-AP-300-XXX
350	21	20x5,0x9	B-AP-350-XXX
400	24	20x5,0x9	B-AP-400-XXX
450	26	20x5,0x9	B-AP-450-XXX
500	30	20x5,0x9	B-AP-500-XXX
600		20x6,0x9	B-AP-600-XXX



Vorschub: ■■■■■■□

Standzeit: ■■■■■■□

Flexibilität: ■■■■□□□

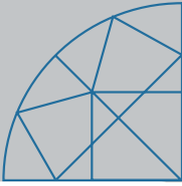
Standard-Nutzlänge: 450mm

Einsatzbereich: ab einer Maschinenleistung von 2,0kW, für Bohrmotoren & Bohrwagen.

Umfangsgeschwindigkeit: ca. 3m/s.

Anschlussstypen: 1¼", R½", 3-Loch

Andere Nutzlängen auf Anfrage lieferbar.



P



## Wiederbelegung



### Beton • Stahlbeton

● Wirtschaftliche Wiederbelegungen für Dia.-Bohrkronen ab einem Durchmesser von 152mm.

● Nach einer eingehenden Überprüfung des Bohrkronenrohrs können die Dia.-Bohrkronen mit Neusegmenten wiederbelegt werden.

Ø	Segmente	LxBxH	Artikel-Nr.
152	12	24x4,0x9	B-PY-152-X
162	12	24x4,0x9	B-PY-162-X
172	12	24x4,0x9	B-PY-172-X
182	13	24x4,0x9	B-PY-182-X
192	14	24x4,0x9	B-PY-192-X
202	14	24x4,0x9	B-PY-202-X
212	14	24x4,5x9	B-PY-212-X
225	15	24x4,5x9	B-PY-225-X
232	15	24x4,5x9	B-PY-232-X
250	16	24x4,5x9	B-PY-250-X
272	16	24x4,5x9	B-PY-272-X
300	18	24x4,5x9	B-PY-300-X

### Alt-gegen-Neu-Service

Im Durchmesserbereich bis 152mm erfolgt ein Austausch Ihrer abgenutzten Bohrkronen gegen Neu-Bohrkronen im attraktiven „Alt-gegen-Neu-Service“. Genaue Informationen erhalten Sie gerne in einem persönlichen Gespräch.

P



## Flex - O - Loop



### Rilliergerät für Bohrungen von Ø80mm - Ø350mm

Das Innenfrässystem zum Aufweiten von Bohrungen oder Fräsen von Rillen. Ab einem Durchmesser von 80mm bis zu 350mm. Mit einem 1 1/4" Anschluss kann der Flex-O-Loop an standard Kernbohrmaschinen betrieben werden. Inkl. Metallkoffer und einem Satz Rilliersegmente.

	Artikel-Nr.
Flex - O - Loop	B-FO-350
Satz Rilliersegmente (3 Stck.)	B-FR-350
Wiederbelegung Rilliersegment	B-FY-350







## BSM-Ofenbauer



### Schamotte • Mauerwerk

- Dia.-Bohrkrone für trockenen Einsatz
- Lasergeschweißt bis Ø202mm
- Hochleistungs-Segmente mit Dachform
- für Schamotte-Steine, -Rohre & Mauerwerk
- in kurzer Ausführung zum Freihandbohren
- für Maschinen mit Staubabsaugung

Ø	LxBxH	Artikel-Nr.
52	24x3,5x9	B-BM-052-XXX
57	24x3,5x9	B-BM-057-XXX
62	24x3,5x9	B-BM-062-XXX
67	24x3,5x9	B-BM-067-XXX
72	24x3,5x9	B-BM-072-XXX
82	24x3,5x9	B-BM-082-XXX
87	24x3,5x9	B-BM-087-XXX
92	24x3,5x9	B-BM-092-XXX
102	24x3,5x9	B-BM-102-XXX
107	24x3,5x9	B-BM-107-XXX
112	24x3,5x9	B-BM-112-XXX
122	24x3,5x9	B-BM-122-XXX
127	24x3,5x9	B-BM-127-XXX
132	24x3,5x9	B-BM-132-XXX
138	24x3,5x9	B-BM-138-XXX
142	24x4,0x9	B-BM-142-XXX
152	24x4,0x9	B-BM-152-XXX
162	24x4,0x9	B-BM-162-XXX
172	24x4,0x9	B-BM-172-XXX
182	24x4,0x9	B-BM-182-XXX
192	24x4,0x9	B-BM-192-XXX
202	24x4,0x9	B-BM-202-XXX
212	24x4,0x9	B-BM-212-XXX
225	24x4,5x9	B-BM-225-XXX
232	24x4,5x9	B-BM-232-XXX
250	24x4,5x9	B-BM-250-XXX
272	24x4,5x9	B-BM-272-XXX
300	20x5,0x9	B-BM-300-XXX

Vorschub: ■■■■■■□ Standzeit: ■■■■■■□ Flexibilität: ■■■■■■□

Standard-Nutzlänge: 250mm / 350mm      Anschlussstypen: 1¼", GK, (3-Loch)  
 Einsatzbereich: ab Maschinenleistungen von 1,6kW, für Motoren mit elektr. Antrieb  
 Umfangsgeschwindigkeit: ca. 3m/s.      Andere Nutzlängen auf Anfrage



## BSA-Ofenbauer



### Keramik • Schiedel-Absolut

- Dia.-Bohrkrone für trockenen Einsatz
- in gelöteter Ausführung
- für Keramik-Steine & Keramik-Rohre
- Hochleistungs-Segmente mit Dachform
- für Maschinen mit Staubabsaugung
- in kurzer Ausführung zum Freihandbohren

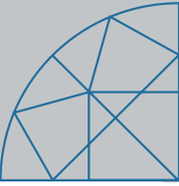


Ø	LxBxH	Artikel-Nr.
52	12x3,5x9	B-BA-052-XXX
57	12x3,5x9	B-BA-057-XXX
62	12x3,5x9	B-BA-062-XXX
67	12x3,5x9	B-BA-067-XXX
72	12x3,5x9	B-BA-072-XXX
82	12x3,5x9	B-BA-082-XXX
87	12x3,5x9	B-BA-087-XXX
92	12x3,5x9	B-BA-092-XXX
102	12x3,5x9	B-BA-102-XXX
107	12x3,5x9	B-BA-107-XXX
112	12x3,5x9	B-BA-112-XXX
122	12x3,5x9	B-BA-122-XXX
127	12x3,5x9	B-BA-127-XXX
132	12x3,5x9	B-BA-132-XXX
138	12x3,5x9	B-BA-138-XXX
142	12x4,0x9	B-BA-142-XXX
152	12x4,0x9	B-BA-152-XXX
162	12x4,0x9	B-BA-162-XXX
172	12x4,0x9	B-BA-172-XXX
182	12x4,0x9	B-BA-182-XXX
192	12x4,0x9	B-BA-192-XXX
202	12x4,0x9	B-BA-202-XXX
212	12x4,0x9	B-BA-212-XXX
225	12x4,0x9	B-BA-225-XXX
232	12x4,0x9	B-BA-232-XXX
250	12x4,5x9	B-BA-250-XXX
272	12x4,5x9	B-BA-272-XXX
300	12x4,5x9	B-BA-300-XXX

Vorschub: ■■■■■□□ Standzeit: ■■■■■□ Flexibilität: ■■■■■□□

Standard-Nutzlänge: 250mm / 350mm      Anslusstypen: 1¼", GK, (3-Loch)  
 Einsatzbereich: ab Maschinenleistungen von 1,6kW, für Motoren mit elektr. Antrieb  
 Umfangsgeschwindigkeit: ca. 3m/s.      Andere Nutzlängen auf Anfrage





## Integral-TURBO16



### Beton • allgm. Baustellenmaterial

- Dia.-Dosensenker mit M16-Anschluss
- mit Turbo-Segmenten, gelaserter Ausführung
- mit Sauglöchern, Bananen- oder seittl. Schlitz
- für Zentrierbohrer geeignet

Ø	Ausführung	Segmente	Artikel-Nr.
68	Schlitz seitlich	3	B-DS-068
68	Absauglöcher	3	B-DA-068
68	Bananenschlitz	4	B-DB-068
82	Schlitz seitlich	4	B-DS-082
82	Absauglöcher	4	B-DA-082
82	Bananenschlitz	6	B-DB-082

Vorschub: ■■■■■■

Standzeit: ■■■■□□□

Flexibilität: ■■■■■■□

Standard-Nutzlänge: 70mm  
Einsatzbereich: Bohrmaschinen

Anschlussstypen: M16 für Adapter SDS oder Sechskant  
Umfangsgeschwindigkeit: ca. 3m/s

## Integral-TURBO18



### Beton • allgm. Baustellenmaterial

- Dia.-Dosensenker mit M18x1,5-Anschluss
- mit Turbo-Segmenten, gelaserter Ausführung
- mit Absauglöchern
- für Zentrierbohrer geeignet

Ø	Ausführung	Segmente	Artikel-Nr.
82	Absauglöcher	4	B-TA-082

Vorschub: ■■■■■■

Standzeit: ■■■■□□□

Flexibilität: ■■■■■■□

Standard-Nutzlänge: 70mm  
Einsatzbereich: Bohrmaschinen

Anschlussstypen: M18x1,5 für Adapter SDS oder Sechskant  
Umfangsgeschwindigkeit: ca. 3m/s



## Zubehör

### Absaugsystem für Dosensenker

- Kunststoffabsaug für Ø68 & 82mm
- für Dosensenker mit Bananenschlitz im Deckel

	Artikel-Nr.
Absaugsystem für M16 Dosensenker (M16 Maschinenanschluss)	Z-AS01
Zentrierspitze für Standardlänge (federnd)	Z-AS02
Adapter M16 (Zapfen) - Sechskant (Zentrierbohrer geeignet)	Z-A025
Adapter M16 (Zapfen) - SDS Plus (Zentrierbohrer geeignet)	Z-A026
Zentrierbohrer mit Austreibkeil für Adapter M16	Z-ZB01



## Elektro-Set I



### Beton • Mauerwerk

- Diamant-Elektro-Set 1
- im Kunststoff-Koffer
- Dosensenker lasergeschweißt
- Turbo-Trennscheiben gesintert

Setinhalt	Artikel-Nr.
je 1x Dosensenker Ø68mm & Ø82mm 2x Dia.-Trennscheibe Turbo Ø125mm 1x Adapter M16 auf SDS-Plus 1x Adapter M16 auf Sechskant 1x Zentrierbohrer Ø6mm 1x Austreibkeil	B-ES-001

Standard-Nutzlänge (Dosensenker): 70mm  
 Anschlussstypen: M16 (Dosensenker), 22,2mm (Trennscheiben)



## Elektro-Set II



### Beton • Mauerwerk

- Diamant-Elektro-Set 2
- im Kunststoff-Koffer
- Dosensenker lasergeschweißt
- mit Absaugsys. & Zentrierhilfe

Setinhalt	Artikel-Nr.
je 1x Dosensenker Ø68mm & Ø82mm 1x Absaugsystem mit Universal-Sauganschluss 1x Adapter M16 auf SDS-Plus 1x Adapter M16 auf Sechskant 1x Zentrierhilfe	B-ES-002

Standard-Nutzlänge (Dosensenker): 70mm  
 Anschlussstypen: M16 (Dosensenker), 22,2mm (Trennscheiben)





## GR-EF



### Fliesen • Feinsteinzeug • Naturstein

- extra dünnlippiger Segmentring
- gelötete Ausführung
- schnelles & leichtes Bohren
- saubere Schnittkanten
- Werkzeug für hohe Prozesseffektivität
- großer Anwendungsbereich

Ø	ØxB	Artikel-Nr.	Ø	ØxB	Artikel-Nr.	Ø	ØxB	Artikel-Nr.
6	6x1,5	B-F-06-XXX	22	22x1,5	B-F-22-XXX	33	33x1,5	B-F-33-XXX
8	8x1,5	B-F-08-XXX	24	24x1,5	B-F-24-XXX	35	35x1,5	B-F-35-XXX
10	10x1,5	B-F-10-XXX	25	25x1,5	B-F-25-XXX	40	40x1,5	B-F-40-XXX
12	12x1,5	B-F-12-XXX	26	26x1,5	B-F-26-XXX	44	44x1,5	B-F-44-XXX
14	14x1,5	B-F-14-XXX	28	28x1,5	B-F-28-XXX	50	50x1,5	B-F-50-XXX
16	16x1,5	B-F-16-XXX	29	29x1,5	B-F-29-XXX	60	60x1,5	B-F-60-XXX
18	18x1,5	B-F-18-XXX	30	30x1,5	B-F-30-XXX	65	65x1,5	B-F-65-XXX
20	20x1,5	B-F-20-XXX	32	32x1,5	B-F-32-XXX	68	68x1,5	B-F-68-XXX

Standard-Nutzlänge: ab 50mm bis 150mm - **Bitte XXX=Nutzlänge im Bestellcode angeben**  
 Aufnahmen: R1/2", M14

Einsatzbereich: Kernbohrmaschinen ab 2,0kW, mittlere und leistungsstarke stationäre Anlagen (konventionell & CNC). Umfangsgeschwindigkeit: 2 - 9m/s

## VB-S



### Fliesen • Feinsteinzeug • Naturstein

- Diamantbohrkrone mit M14-Anschluss
- Vakuum-gelötete Ausführung

Ø	Artikel-Nr.	Ø	Artikel-Nr.
6	B-VB-006	38	B-VB-038
8	B-VB-008	40	B-VB-040
10	B-VB-010	45	B-VB-045
12	B-VB-012	50	B-VB-050
14	B-VB-014	55	B-VB-055
20	B-VB-020	58	B-VB-058
22	B-VB-022	60	B-VB-060
25	B-VB-025	65	B-VB-065
27	B-VB-027	68	B-VB-068
30	B-VB-030	70	B-VB-070
32	B-VB-032	80	B-VB-080
35	B-VB-035	110	B-VB-110

Vorschub: ■■■■■■□

Standzeit: ■■■■□□□

Flexibilität: ■■■■□□□

Standard-Nutzlänge: 40mm

Anschlussstypen: M14 für Winkelschleifer



## VB-Set



### Fliesen • Feinsteinzeug • Naturstein

- Diamantbohrkronen-Sets
- im Kunststoff-Koffer
- Vakuum-gelötete Ausführung

Typ	Ø	Artikel-Nr.
Set VB-S Klein	6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm	B-VS-001
Set VB-S Groß	20mm, 25mm, 32mm, 38mm, 45mm, 58mm, 65mm, 70mm	B-VS-002

Standard-Nutzlänge: 40mm Anschlussstypen: M14 für Winkelschleifer



## Sanitär-Set I



### Fliesen • Feinsteinzeug • Naturstein

- Diamantbohrkronen-Set
- im Kunststoff-Koffer
- Bohrer Vakuum-gelötete

Setinhalt	Artikel-Nr.
je 1x VB-S Bohrer Ø6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm 1x Absaugsystem	B-VS-003

Standard-Nutzlänge: 40mm Anschlussstypen: M14 für Winkelschleifer



## Sanitär-Set II



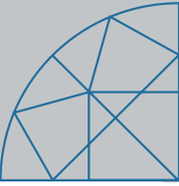
### Fliesen • Feinsteinzeug • Naturstein

- Diamantbohrkronen-Sets
- im Kunststoff-Koffer
- Bohrer Vakuum-gelötete
- Trennscheibe Turbo-Extrafein

Setinhalt	Artikel-Nr.
je 1x VB-S Bohrer Ø20mm, 32mm, 38mm, 45mm, 60mm 1x Dia.-Trennscheibe PT Ø125mm 1x Dia.-Schleifteller Roto-Rasive Ø125mm je 1x Dia.-Handschleifpads #120, #200, #400	B-VS-004

Standard-Nutzlänge: 40mm (Bohrer)  
Anschlussstypen: M14 für Winkelschleifer (Bohrer)  
22,2mm (Trennscheibe)





P



## B-40



### Stark armierter Beton • hochverdichtetes Material

- Dia.-Segmente für Bohrkronen
- für professionelle Kernbohrmaschinen
- mit Dachform für leichtes Anbohren
- kombinierbar mit Type B-40

Ø	LxBxH	Artikel-Nr.	Ø	LxBxH	Artikel-Nr.
30 - 40	17 x 3,0 x 7	B-SB-030-6	90 - 120	24 x 3,5 x 9	B-SB-100-6
40 - 50	17 x 3,0 x 7	B-SB-040-6	120 - 140	24 x 3,5 x 9	B-SB-130-6
50 - 60	24 x 3,5 x 9	B-SB-050-6	140 - 180	24 x 4,0 x 9	B-SB-160-6
60 - 70	24 x 3,5 x 9	B-SB-060-6	180 - 220	24 x 4,0 x 9	B-SB-200-6
70 - 90	24 x 3,5 x 9	B-SB-080-6	220 - 280	24 x 4,5 x 9	B-SB-250-6

Vorschub:  Standzeit:  Flexibilität:

Silberlote in verschiedenen Ausführungen, Flußmittel & Lötzubehör auf Anfrage

P



## B-05



### Stark armierter Beton • Estrich

- Dia.-Segmente für Bohrkronen
- für Kernbohrmaschinen ab 3,0kW
- mit Dachform für leichtes Anbohren
- kombinierbar mit Type B-56

Ø	LxBxH	Artikel-Nr.	Ø	LxBxH	Artikel-Nr.
50 - 60	24 x 3,5 x 9	B-SB-050-8	140 - 180	24 x 4,0 x 9	B-SB-160-8
60 - 70	24 x 3,5 x 9	B-SB-060-8	180 - 220	24 x 4,0 x 9	B-SB-200-8
70 - 90	24 x 3,5 x 9	B-SB-080-8	220 - 280	24 x 4,5 x 9	B-SB-250-8
90 - 120	24 x 3,5 x 9	B-SB-100-8	280 - 500	20 x 5,0 x 9	B-SB-500-8
120 - 140	24 x 3,5 x 9	B-SB-130-8	ab 500	20 x 6,0 x 9	B-SB-600-8

Vorschub:  Standzeit:  Flexibilität:

Silberlote in verschiedenen Ausführungen, Flußmittel & Lötzubehör auf Anfrage

P



## NA-34



### Asphalt • stark abrasive Tragflächen

- Dia.-Segmente für Bohrkronen
- für Kernbohrmaschinen ab 2,0kW
- mit Dachform für leichtes Anbohren
- extrem verschleißfest

Ø	LxBxH	Artikel-Nr.	Ø	LxBxH	Artikel-Nr.
50 - 60	24 x 3,5 x 9	B-SA-050-4	140 - 180	24 x 4,0 x 9	B-SA-160-4
60 - 70	24 x 3,5 x 9	B-SA-060-4	180 - 220	24 x 4,0 x 9	B-SA-200-4
70 - 90	24 x 3,5 x 9	B-SA-080-4	220 - 280	24 x 4,5 x 9	B-SA-250-4
90 - 120	24 x 3,5 x 9	B-SA-100-4	ab 280	20 x 5,0 x 9	B-SA-500-4
120 - 140	24 x 3,5 x 9	B-SA-130-4			

Vorschub:  Standzeit:  Flexibilität:

Silberlote in verschiedenen Ausführungen, Flußmittel & Lötzubehör auf Anfrage







## BK-Rohre



### Präzisionsstahlrohr mit Anschluss

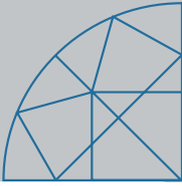
- Präzisionsstahlrohr für Diamantbohrkronen
- geeignet für Hartlöten und Laserschweißung
- blank geschliffen mit Anschluss 1 1/4" UNC

Ø x Stärke	Anschluss	Nutzlänge	Artikel-Nr.
40 x 1,5	1 1/4"	450 - 2000	R-040-2-XXXX-1
45 x 2,0	1 1/4"	450 - 2000	R-045-2-XXXX-2
50 x 2,0	1 1/4"	450 - 2000	R-050-2-XXXX-2
55 x 2,0	1 1/4"	450 - 2000	R-055-2-XXXX-2
60 x 2,0	1 1/4"	450 - 2000	R-060-2-XXXX-2
65 x 2,0	1 1/4"	450 - 2000	R-065-2-XXXX-2
70 x 2,0	1 1/4"	450 - 2000	R-070-2-XXXX-2
80 x 2,0	1 1/4"	450 - 2000	R-080-2-XXXX-2
85 x 2,0	1 1/4"	450 - 2000	R-085-2-XXXX-2
90 x 2,0	1 1/4"	450 - 2000	R-090-2-XXXX-2
100 x 2,0	1 1/4"	450 - 2000	R-100-2-XXXX-2
105 x 2,0	1 1/4"	450 - 2000	R-105-2-XXXX-2
110 x 2,0	1 1/4"	450 - 2000	R-110-2-XXXX-2
120 x 2,0	1 1/4"	450 - 2000	R-120-2-XXXX-2
125 x 2,0	1 1/4"	450 - 2000	R-125-2-XXXX-2
130 x 2,0	1 1/4"	450 - 2000	R-130-2-XXXX-2
136 x 2,0	1 1/4"	450 - 2000	R-136-2-XXXX-2
140 x 2,0	1 1/4"	450 - 2000	R-140-2-XXXX-2
150 x 2,5	1 1/4"	450 - 2000	R-150-2-XXXX-3
160 x 2,5	1 1/4"	450 - 2000	R-160-2-XXXX-3
170 x 2,5	1 1/4"	450 - 2000	R-170-2-XXXX-3
180 x 2,5	1 1/4"	450 - 2000	R-180-2-XXXX-3
185 x 2,5	1 1/4"	450 - 2000	R-185-2-XXXX-3
190 x 2,5	1 1/4"	450 - 2000	R-190-2-XXXX-3
198 x 2,5	1 1/4"	450 - 2000	R-198-2-XXXX-3
200 x 2,5	1 1/4"	450 - 2000	R-200-2-XXXX-3
210 x 2,5	1 1/4"	450 - 2000	R-210-2-XXXX-3
223 x 2,5	1 1/4"	450 - 2000	R-223-2-XXXX-3
230 x 2,5	1 1/4"	450 - 2000	R-230-2-XXXX-3
248 x 2,5	1 1/4"	450 - 2000	R-248-2-XXXX-3
255 x 2,5	1 1/4"	450 - 2000	R-255-2-XXXX-3
270 x 3,0	1 1/4"	450 - 2000	R-270-2-XXXX-4
298 x 3,0	1 1/4"	450 - 2000	R-298-2-XXXX-4
348 x 3,0	1 1/4"	450 - 2000	R-348-2-XXXX-4
398 x 3,0	6-Loch	450 - 2000	R-398-2-XXXX-4
448 x 3,0	6-Loch	450 - 2000	R-448-2-XXXX-4
498 x 3,0	6-Loch	450 - 2000	R-498-2-XXXX-4



Andere Nutzlängen und Anschlussstypen auf Anfrage lieferbar.  
**Bitte XXXX=Nutzlänge (z.B. 0500 = 500mm) im Bestellcode angeben**





## Zubehör



### Verlängerungen • 1 1/4" • R 1/2"

- Sechskantstahl brüniert für SW 41mm
- Sechskantaluminium für SW 41mm
- 30mm Rundstahl brüniert für SW 22/24mm
- 30mm Rundaluminium für SW 22/24mm

Länge	Anschluss	Artikel-Nr. Stahl	Artikel-Nr. Alu	Ø	Anschluss	Artikel-Nr. Stahl	Artikel-Nr. Alu
100	1 1/4"	Z-V110S	Z-V110A	100	R 1/2"	Z-V010S	Z-V010A
200	1 1/4"	Z-V120S	Z-V120A	200	R 1/2"	Z-V020S	Z-V020A
300	1 1/4"	Z-V130S	Z-V130A	300	R 1/2"	Z-V030S	Z-V030A
400	1 1/4"	Z-V140S	Z-V140A	400	R 1/2"	Z-V040S	Z-V040A
500	1 1/4"	Z-V150S	Z-V150A	500	R 1/2"	Z-V050S	Z-V050A
1000	1 1/4"	Z-V200S	- - -				



### Adapter • 1 1/4" • R 1/2"

- M: Muffe (Innen-Gewinde)
- Z: Zapfen (Aussen-Gewinde)
- \*für Zentrierbohrer

Länge	Anschluss	Artikel-Nr.	Länge	Anschluss	Artikel-Nr.
R 1/2" - 1 1/4"	M-M / Z-Z	Z-A001 / Z-A002	1 1/4" - M12	M-Z	Z-A015
R 1/2" - M12	M-M, Z-Z	Z-A003 / Z-A004	1 1/4" - M16	M-Z	Z-A016
R 1/2" - M14	M-M, Z-Z	Z-A005 / Z-A006	1 1/4" - BBT	Z-M, M-Z	Z-A017 / Z-A018
R 1/2" - M16	M-M, Z-Z	Z-A007 / Z-A008	M14-M12	M-Z	Z-A019
R 1/2" - M18	Z-Z	Z-A009	M16-M12	M-M, Z-M	Z-A020 / Z-A021
R 1/2" - M18	M-M	Z-A010	M16-M14	Z-M	Z-A022
R 1/2" - 3Loch	Z-	Z-A011	M16-M18	M-Z, Z-M	Z-A023 / Z-A024
1 1/4" - 3Loch	M-	Z-A012	M16-SDS Plus*		Z-A025
1 1/4" - 3Loch	Z-	Z-A013	M16-Sechskant*		Z-A026
1 1/4" - 6Loch	Z-	Z-A014	SDS Plus-SDS Max		Z-A027



	Artikel-Nr.
Bohrkernaustreiber massiv mit 1 1/4" Anschluss und extra stabilen Handgriffen Sechskant mit Schlüsselweite 41mm. Made in Germany	Z-B001
Flughammer SPARROW, mit R1/2" und 1 1/4" Anschluss zum Lösen von Bohrkronen und Bohrkernen	Z-B002
Bohrkronentragegriff mit 1 1/4" Anschluss und extra stabilem Handgriff aus Kunststoff.	Z-B003
Silberlot Ø1,0mm oder Ø1,5mm mit 49% Silbergehalt auf 1kg Spulen.	Z-L001
Silberlot Ø1,0mm oder Ø1,5mm mit 55% Silbergehalt auf 1kg Spulen.	Z-L002
Flußmittel BrazeTec Paste H-Spezial in 1kg Gebinde.	Z-L003







## Diamant-Bohrkronen

	Beton leicht armiert	Beton stark armiert	Estrich	Asphalt	Ziegel	Schiedel	Harbrand Klinker	Mauerwerk	Glassierte Ofenkacheln	Schamotte	Fein-Steinzeug	Keramik	Marmor	Granit
Perforcer	✓✓✓	✓✓✓	✓		✓✓	✓	✓	✓✓	✓✓	✓			✓	✓
Perforcer56	✓✓✓	✓✓✓	✓		✓✓	✓	✓	✓✓	✓✓	✓			✓	✓
Perforcer58	✓✓✓	✓✓✓	✓✓		✓✓		✓	✓✓	✓✓	✓✓				✓
ASPH-PRO			✓	✓✓✓	✓		✓		✓	✓				
BSM	✓		✓✓		✓✓			✓✓✓		✓✓✓				
BSA	✓✓	✓✓				✓✓✓		✓			✓	✓✓	✓✓✓	✓✓

## Diamant-Segmente

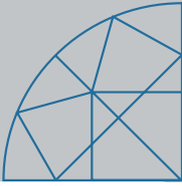
	Beton leicht armiert	Beton stark armiert	Estrich	Asphalt	Ziegel	Schiedel	Harbrand Klinker	Mauerwerk	Glassierte Ofenkacheln	Schamotte	Fein-Steinzeug	Keramik	Marmor	Granit
B - 56	✓✓✓	✓✓✓	✓		✓✓	✓	✓	✓✓	✓✓	✓			✓	✓
B - 40	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓	✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓				✓
NA-34			✓	✓✓✓	✓			✓	✓	✓				
BZ-D	✓		✓✓✓		✓✓			✓✓✓		✓✓✓				
SA-D	✓✓	✓✓				✓✓✓		✓			✓	✓✓	✓✓✓	✓✓
GR-34	✓✓	✓✓				✓✓		✓					✓✓✓	✓✓✓











## DURO



### Beton • Estrich • stark abrasive Materialien

- Dia.-Schleifplatten, segmentiert
- gelötete Ausführung
- mit zwei Segmenten 40x10x10
- professionelle Bodenschleifmaschinen
- 3 verschiedene Bindungssysteme
- **HD1** - hart, **HM1** - mittel, **HB1** - weich
- grob: #30 & #50, mittel: #60 & #80
- fein: 100 & 120

Dia.-Körnung	Artikel-Nr. HD1	Artikel-Nr. HM1	Artikel-Nr. HB1
#30	S-DD-030	S-DM-030	S-DB-030
#50	S-DD-050	S-DM-050	S-DB-050
#60	S-DD-060	S-DM-060	S-DB-060
#80	S-DD-080	S-DM-080	S-DB-080
#100	S-DD-100	S-DM-100	S-DB-100
#120	S-DD-120	S-DM-120	S-DB-120

Anschluss: Universal-Schleifplatten auf Ihre Maschine angepasst  
 Weitere Körnungen oder Bindungssysteme auf Anfrage



## BASTO



### Beschichtungen

- Dia.-Schleifplatten, segmentiert
- gelötete Ausführung
- mit zwei Segmenten 40x10x10
- Segmente mit grober PKD-Körnung
- für extrem grobe Oberflächenbearbeitung
- aggressives Entfernen von Bodenbelägen
- für professionelle Performance

Material	Artikel-Nr.
Beschichtungen	S-BA-000

Anschluss: Universal-Schleifplatten auf Ihre Maschine angepasst



## PURO/D



### Beton • Estrich • stark abrasive Materialien

- Dia.-Schleifteller, segmentiert
- gelötete Ausführung in Ø200 - 280mm
- mit Segmenten 40x10x10
- professionelle Bodenschleifmaschinen
- 3 verschiedene Bindungssysteme
- **HD1** - hart, **HM1** - mittel, **HB1** - weich
- grob: #30 & #50, mittel: #60 & #80
- fein: 100 & 120

Dia.-Körnung	Artikel-Nr. HD1	Artikel-Nr. HM1	Artikel-Nr. HB1
#30	S-PD-030	S-PM-030	S-PB-030
#50	S-PD-050	S-PM-050	S-PB-050
#60	S-PD-060	S-PM-060	S-PB-060
#80	S-PD-080	S-PM-080	S-PB-080
#100	S-PD-100	S-PM-100	S-PB-100
#120	S-PD-120	S-PM-120	S-PB-120

Anschluss: **Universal-Schleifteller auf Ihre Maschine angepasst**  
 Weitere Körnungen oder Bindungssysteme auf Anfrage



## PURO/PKD



### Beschichtungen

- Dia.-Schleifteller, segmentiert
- gelötete Ausführung in Ø160 - 280mm
- mit Segmenten 40x10x10
- Segmente mit grober PKD-Körnung
- für extrem grobe Oberflächenbearbeitung
- aggressives Entfernen von Bodenbelägen
- für professionelle Performance

Material	Artikel-Nr.
Beschichtungen	S-PA-000

Anschluss: **Universal-Schleifteller auf Ihre Maschine angepasst**



DURO, BASTO oder PURO können in Form, Ausführung und Korngröße an die Maschine und die Bedürfnisse des Anwenders angepasst werden. Einzelsegmente auf Anfrage erhältlich.



## WEKA DK1603



- Kernbohrmotor mit Koffer
- Freihandbohren oder für Stativmontage (60mm Spannhals)
- zum Nass- und Trockenbohren
- mit eingebauter Spülbuchse & Staubabsaugung
- robustes Vollmetallgehäuse & PRCD
- Intellitronik für Sanftstart & Überlastkupplung
- lange Lebensdauer und hohen Wirkungsgrad
- Nivellierhilfe mittels zwei integrierten Libellen

## CORE M200



- Kernbohrmotor mit Koffer
- Freihandbohren oder für Stativmontage (60mm Spannhals)
- zum Nass- und Trockenbohren
- mit eingebauter Spülbuchse & Staubabsaugung
- Wasserfluss-Indikator
- Überlastelektronik mit PRCD
- Anti-Vibrationsschild im Griff mit LED – Lastanzeige
- Nivellierhilfe mittels zwei integrierten Libellen

## WEKA DK17



- Kernbohrmotor mit Koffer
  - Freihandbohren oder für Stativmontage (60mm Spannhals)
  - zum Nass- und Trockenbohren
  - mit eingebauter Spülbuchse & Staubabsaugung
  - robustes Vollmetallgehäuse & PRCD
  - Intellitronik für Sanftstart & Überlastkupplung
  - lange Lebensdauer und hohen Wirkungsgrad
  - Nivellierhilfe mittels zwei integrierten Libellen
- Ein Adapter für Bohrkronen mit R $\frac{1}{2}$ " gehört zum Lieferumfang

## CORE M202



- Kernbohrmotor mit Koffer
- Freihandbohren oder für Stativmontage (60mm Spannhals)
- zum Nassbohren mit eingebauter Spülbuchse
- Wasserfluss-Indikator
- Überlastelektronik mit PRCD
- Anti-Vibrationsschild im Griff mit LED – Lastanzeige
- Nivellierhilfe mittels zwei integrierten Libellen



## CORE M250



- Kernbohrmotor
- für Stativmontage mit Motorplatte
- zum Nassbohren mit eingebauter Spülbuchse
- Wasserfluss-Indikator
- Überlastelektronik mit PRCD
- mit LED – Lastanzeige

## WEKA DK26 DK26L



- zuverlässiger, stabiler & robuster Kernbohrmotor
- für Stativmontage mit Motorplatte & Antifrictions-Element
- 2 Ausführungen: DK26 Standard, DK26L mit geringer Drehzahl
- zum Nassbohren mit eingebauter Spülbuchse
- Überlastkupplung, Intellitronik (Anlaufstrombegrenzung)
- Vollmetall gehäuse & dreifacher elektr. Schutz, inkl. PRCD
- Ölbadschmierung mit Pumpe

## CORE M350



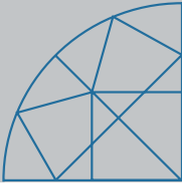
- Kraftvoller Kernbohrmotor
- für Stativmontage mit Motorplatte
- zum Nassbohren mit eingebauter Spülbuchse
- Wasserfluss-Indikator
- Überlastelektronik mit PRCD
- mit LED – Lastanzeige

## WEKA DK32 DK32S



- professionelle Kernbohrmaschine
- für Stativmontage mit Motorplatte & Antifrictions-Element
- 2 Ausführungen: DK32 Standard, DK32S mit höherer Drehzahl
- zum Nassbohren mit eingebauter Spülbuchse
- Überlastkupplung, Intellitronik (Anlaufstrombegrenzung)
- Vollmetall gehäuse & dreifacher elektr. Schutz, inkl. PRCD
- Ölbadschmierung mit Pumpe

	DK 1603	M200	DK17	M202	M250	DK26	M350	DK32
Getriebe	3-Gang	3-Gang	3-Gang	3-Gang	3-Gang	3-Gang	3-Gang	3-Gang
Leistung	2000W	2000W	2000W	2000W	2500W	2600W	3300W	3200W
Spindel	R $\frac{1}{2}$ " & 1 1/4"	R $\frac{1}{2}$ " & 1 1/4"	1 1/4"	R $\frac{1}{2}$ " & 1 1/4"	R $\frac{1}{2}$ " & 1 1/4"	1 1/4"	R $\frac{1}{2}$ " & 1 1/4"	1 1/4"
Einsatz								
Drehzahl 1/min	540 / 1200 / 2520	450 / 1050 / 2000	540 / 1200 / 2520	450 / 1050 / 2000	310 / 650 / 960	320/630/980 245/480/760(L)	230 / 510 / 730	230/480/720 300/590/930(S)
Gewicht	5,9kg	7,5kg	6,3kg	6,5kg	11,5kg	11,6kg	12,5kg	11,9kg
max. BK-Ø	160mm	200mm	200mm	200mm	250mm	250mm 310mm(L)	350mm	350mm
Artikel-Nr.	M-M163	M-M200	M-M170	M-M202	M-M250	M-M260	M-M350	M-M320



## WEKA SR25



- leistungsstarke, wassergekühlte Kernbohrmaschine
- zum Nassbohren (auch überkopf) für Stativmontage
- **6 Motorstufen** während des Bohrens wählbar
- konstante Drehzahl über den gesamten Leistungsbereich
- Motor ohne drehende Wicklung oder Kurzschlussläufer
- robustes Vollmetallgehäuse, Schutzart IP55
- Überlastkupplung, Motorschutz & thermische Schutzschalter
- Ölbadschmierung mit Ölpumpe

## WEKA SR38



- leistungsstarke, wassergekühlte Kernbohrmaschine
- zum Nassbohren (auch überkopf) für Stativmontage
- 18-Geschwindigkeiten (3-Gang, je 6-Motorstufen)
- Bohr-Ø Display & Folientastatur für geeignete Drehzahlwahl
- konstante Drehzahl über den gesamten Leistungsbereich
- Motor ohne drehende Wicklung oder Kurzschlussläufer
- robustes Vollmetallgehäuse, Schutzart IP55
- Überlastkupplung, Motorschutz & thermische Schutzschalter
- Ölbadschmierung mit Ölpumpe

## WEKA DK42 DK42L DK42S



- leistungsstarke, wassergekühlte Kernbohrmaschine
- zum Nassbohren (auch überkopf) für Stativmontage
- für ständigen, professionellen Einsatz
- 3 Ausführungen: DK42, DK42L (langsam), DK42S (schnell)
- Drehstrommotor mit Wasserkühlung
- robustes Vollmetallgehäuse, Schutzart IP55
- Intellitronik für Sanftstart & Überlastkupplung
- Motorschutz, thermische Schutzschalter

## WEKA DK52 DK52S



- leistungsstarke, wassergekühlte Kernbohrmaschine
- zum Nassbohren (auch überkopf) für Stativmontage
- für ständigen, professionellen Einsatz
- 2 Ausführungen: DK52, DK52S (höhere Drehzahl)
- Drehstrommotor mit Wasserkühlung
- robustes Vollmetallgehäuse, Schutzart IP55
- Intellitronik für Sanftstart & Überlastkupplung
- Motorschutz, thermische Schutzschalter

## WEKA SR65



- leistungsstarke, wassergekühlte Kernbohrmaschine
- zum Nassbohren (auch überkopf) für Stativmontage
- 6 Motorstufen während des Bohrens wählbar
- konstante Drehzahl über den gesamten Leistungsbereich
- Motor ohne drehende Wicklung oder Kurzschlussläufer
- robustes Vollmetallgehäuse, Schutzart IP55
- Überlastkupplung, Motorschutz & thermische Schutzschalter
- Ölbadschmierung mit Ölpumpe

## WEKA SR68



- leistungsstarke, wassergekühlte Kernbohrmaschine
- zum Nassbohren (auch überkopf) für Stativmontage
- 18-Geschwindigkeiten (3-Gang, je 6-Motorstufen)
- Bohr-Ø Display & Folientastatur für geeignete Drehzahlwahl
- konstante Drehzahl über den gesamten Leistungsbereich
- Motor ohne drehende Wicklung oder Kurzschlussläufer
- robustes Vollmetallgehäuse, Schutzart IP55
- Überlastkupplung, Motorschutz & thermische Schutzschalter
- Ölbadschmierung mit Ölpumpe

Die Kernbohrmaschinen SR25BA, SR38BA, SR65BA, SR68BA und SR75BA werden mit integrierter Vorschubsteuerung und Schnittstelle für den automatischen Bohrvorschub BA50 angeboten. Für den Einsatz des automatischen Bohrvorschub ist die integrierte Vorschubsteuerung und Schnittstelle zwingend erforderlich. Den Bohrvorschub BA50 finden Sie auf Seite 69.



## WEKA SR75 SR75S



- leistungsstarke, wassergekühlte Kernbohrmaschine
- zum Nassbohren (auch überkopf) für Stativmontage
- 6-Geschwindigkeiten (3-Gang, je 2-Motorstufen)
- 2 Ausführungen: SR75, SR75S (höhere Drehzahl)
- konstante Drehzahl über den gesamten Leistungsbereich
- Motor ohne drehende Wicklung oder Kurzschlussläufer
- robustes Vollmetallgehäuse, Schutzart IP55
- Überlastkupplung, Motorschutz & thermische Schutzschalter
- Ölbadschmierung mit Ölpumpe

## KB35



- Kernbohrmaschine für Kanalbohrungen
- zum Nassbohren für Stativmontage (KB250)
- drei Getriebestufen erlauben eine optimale Drehzahlwahl
- integrierte Fliehkraftkupplung (2-Takt Benzinmotor)
- mechanische Überlastkupplung (3-Gang Getriebe)
- schnelle Bohrkronenaufnahme mit integr. Spindelschutz
- NOT-AUS Schutzschalter am Bediendisplay
- Abgasschlauch im Arbeitsbereich mit Wärmeschutzhülle

## WEKA BA50 Automatischer Bohrvorschub

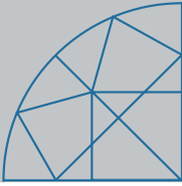


- Leistung: 5000N / 48V
- Vorschub: 0-0,4m/min
- Gewicht: 3,5kg
- Art.-Nr.: M-BA50

- Hohe gleichbleibende Vorschubkraft
- Überwachung der Vibrationen
- Strahlwassergeschützt IP55
- Einfache Montage mit Adapterplatte & Spannfeder
- Langsames Anbohren, automatisches Abschalten
- Kupplung für manuellen und automatischen Betrieb
- Automatische Anpassung der Vorschubgeschwindigkeit
- für Maschinen mit integrierter Steuerung - SR25BA, SR38BA, SR65BA, SR68BA, SR75BA



	SR25 SR25BA	SR38 SR38BA	DK42	DK52	SR65 SR65BA	SR68 SR68BA	SR75 SR75BA	KB35
<b>Getriebe</b>	6-Stufen	3-Gang (je 6-Stufen)	3-Gang	3-Gang	6-Stufen	3-Gang (je 6-Stufen)	3-Gang (je 2-Stufen)	3-Gang
<b>Leistung</b>	3700W 16A/230V	3700W 16A/230V	3900W	5200W	7500W 15A/400V	7500W	7500W	2300W
<b>Spindel</b>	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
<b>Einsatz</b>								
<b>Drehzahl 1/min</b>	230/280/340 410/490/570	175 - 1370	160/340/510 140/300/440(L) 240/505/760(S)	120/240/360 160/330/490(S)	140/175/205 240/270/305	205 - 1370	60 - 250 80 - 325	----
<b>Gewicht</b>	14,7kg	16,5kg	19kg	22,9kg	18,3kg	16,5kg	19,5kg	31kg
<b>max. BK-Ø</b>	70-370mm	40-400mm	450mm	80-500mm	125- 500mm	50-350mm	130-900mm 100-650mm	350mm
<b>Artikel-Nr.</b>	M-R250	M-R380	M-M420	M-M520	M-R650	M-R680	M-R750	M-KB35
<b>Artikel-Nr. für Vorschub</b>	M-R25V	M-R38V	--	--	M-R65V	M-R68V	M-R75V	--



## ND120




- gleitbackengeführtes Aluminium-Kernbohrstativ
- für Maschinen bis 2,0kW
- mit Dübelfuß & 60mm Spannhals
- Bohrlochmittenanzeiger & Tragegriff
- ein Schlüssel für alle Schrauben

## ND150




- gleitbackengeführtes Aluminium-Kernbohrstativ
- für Maschinen bis 2,0kW
- mit Kombi-Vakuumfuß (Dübel & Vakuum)
- stufenlos schwenkbare Säule (0-45°)
- Bohrlochmittenanzeiger, Tragegriff & 60mm Spannhals
- ein Schlüssel für alle Schrauben

## ND200




- gleitbackengeführtes Aluminium-Kernbohrstativ
- mit Abstützung für Maschinen bis 2,0kW
- mit Kombi-Vakuumfuß (Dübel & Vakuum)
- stufenlos schwenkbare Säule (0-45°)
- Bohrlochmittenanzeiger, Tragegriff
- mit Schnellwechsel-Motorplatte oder 60mm Spannhals (opt.)
- ein Schlüssel für alle Schrauben

## ND350




- gleitbackengeführtes Aluminium-Kernbohrstativ
- mit Abstützung für Maschinen bis 3,2kW
- mit Dübelfuß & Schnellwechsel-Motorplatte
- Handgriff & Radachse
- ein Schlüssel für alle Schrauben

## ND500




- gleitbackengeführtes Aluminium-Kernbohrstativ
- für Maschinen bis 7,5kW
- extra lange Führungssäule
- mit Dübelfuß & Schnellwechsel-Motorplatte
- mit doppel Abstützung, Handgriff & Radachse
- ein Schlüssel für alle Schrauben

## ND600

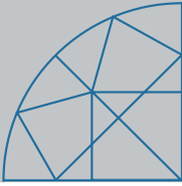



- gleitbackengeführtes Kernbohrstativ
- für Maschinen bis 7,5kW
- mit Untersetzungsgetriebe 1:7
- mit Dübelfuß & Schnellwechsel-Motorplatte
- mit Drehkurbel, Abstützung & Radachse

	ND120	ND150	ND200	ND350	ND500	ND600
Säule	800mm	850mm	900mm	900mm	1200mm	1250mm
Hub	600mm	550mm	550mm	550mm	800mm	600mm
Geeignet für	DK16, M200,DK17	DK16, M200, DK17	DK16, M200, DK17 M202, M250, DK26	DK16, M200, DK17 M202, M250, DK26	SR38, DK42, DK52 SR65, SR68, (SR75) hydraul. Motoren	SR38, DK42, DK52 SR65, SR68, (SR75) hydraul. Motoren
Gewicht	7kg	10kg	11kg	19kg	26kg	50kg
Übersetzung	--	--	--	--	--	1 : 7
max. BK-Ø	122mm	152mm	202mm	350mm	500mm	600mm
Artikel-Nr.	M-ND120	M-ND150	M-ND200	M-ND350	M-ND500	M-ND600







## NF150



- professionelles, rollengeführtes Kernbohrstativ
- für Maschinen bis 2,3kW mit 60mm Spannhals
- Rostfreie & unempfindliche Edelstahlrollenführung
- Stufenlos schwenkbare Edelstahl-Säule (0-60°)
- Kompaktes und robustes Absenkgehäuse
- mit Vorschubarretierung (Edelstahl) & Tragegriff (Aluminium)

## NF250



- professionelles, rollengeführtes Kernbohrstativ
- für Maschinen bis 3,3kW Schnellspann-Motormontage
- Rostfreie & unempfindliche Edelstahlrollenführung
- Stufenlos schwenkbare Edelstahl-Säule (0-60°)
- Kompaktes und robustes Absenkgehäuse
- mit Vorschubarretierung (Edelstahl) & Tragegriff (Aluminium)

## NF400



- professionelles, rollengeführtes Kernbohrstativ
- für Maschinen bis 5,3kW Schnellspann-Motormontage
- Rostfreie & unempfindliche Edelstahlrollenführung
- Kompaktes und robustes Absenkgehäuse
- mit Untersetzungsgetriebe 1:20
- Stufenlos schwenkbare Edelstahl-Säule (0-60°)
- mit Vorschubarretierung (Edelstahl) & Tragegriff (Aluminium)

## NF600



- professionelles, rollengeführtes Kernbohrstativ
- für Maschinen bis 5,3kW Schnellspann-Motormontage
- Rostfreie & unempfindliche Edelstahlrollenführung
- Kompaktes und robustes Absenkgehäuse
- mit Untersetzungsgetriebe 1:20 & Radachse
- Stufenlos schwenkbare Edelstahl-Säule (0-60°)
- mit Vorschubarretierung (Edelstahl) & Tragegriff (Aluminium)

## NF700



- professionelles, rollengeführtes Kernbohrstativ
- für Maschinen bis 7,5kW Schnellspann-Motormontage
- Rostfreie & unempfindliche Edelstahlrollenführung
- Kompaktes & robustes Absenkgehäuse
- mit 2-Gang Untersetzungsgetriebe
- Stufenlos schwenkbare Edelstahl-Säule (0-60°)
- mit Abstützung, Vorschubarretierung & Tragegriff

## NF1000



- professionelles, rollengeführtes Kernbohrstativ
- für Maschinen bis 8,0kW Schnellsp.-Motormontage
- Rostfreie & unempfindliche Edelstahlrollenführung
- mit 2-Gang Untersetzungsgetriebe & Radachse
- Kompaktes & robustes Absenkgehäuse
- Stufenlos schwenkb. Edelstahl-Säule (0-60°)
- mit Abstützung, Vorschubarretierung & Tragegriff

	NF150	NF250	NF400	NF600	NF700	NF1000
Säule	700mm	820mm	1000mm	1400mm	1400mm	1470mm
Hub	520mm	590mm	690mm	1090mm	1010mm	1080mm
Geeignet für	DK16, M200, DK17 M202	DK16, M200, DK17 M202, M250, DK26	M250, DK26, M350, DK32, SR25, SR38, SR68, (DK42)	SR38, DK42, DK52, SR65, SR68, (SR75) hydraul. Motoren	SR75 hydraul. Motoren	SR75 hydraul. Motoren
Gewicht	11,5kg	16kg	26kg	37kg	43kg	65kg
Übersetzung	1 : 14	1 : 7	1 : 20	1 : 20	1 : 51 & 1 : 21	1 : 29 & 1 : 12
max. BK-Ø	160mm	252mm	400mm	600mm	700mm	1000mm
Artikel-Nr.	M-NF150	M-NF250	M-NF400	M-NF600	M-NF700	M-NF100



## Zubehör für Kernbohrereinheiten NF-Serie

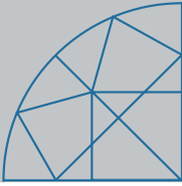


	NF250	NF400	NF600	NF700	NF1000
<b>Motorhalsaufnahme Ø60mm</b>	Z-NF201	Z-NF401	Z-NF601	Z-NF701	----
<b>Motorplatte</b> für (WEKA, CARDI & Dr. Bender Motoren)	Z-NF202	Z-NF402	Z-NF602	Z-NF702	Z-NF101
<b>Übersetzungsgetriebe</b> 1:2,6	Z-NF203	----	----	----	----
<b>Führungssäule</b> kpl. mit Gelenkschelle 1000mm	----	----	----	Z-NF703	----
<b>Führungssäule</b> kpl. mit Gelenkschelle 1300mm	Z-NF204	----	----	----	----
<b>Führungssäule</b> kpl. mit Gelenkschelle 1400mm	----	Z-NF403	Z-NF603	Z-NF704	Z-NF102
<b>Führungssäule</b> kpl. mit Gelenkschelle 1960mm	Z-NF205	----	----	----	----
<b>Führungssäule</b> kpl. mit Gelenkschelle 2000mm	----	Z-NF404	Z-NF604	Z-NF705	----
<b>Stützsäule</b> 820mm(NF250), 1000mm(NF400, 700)	Z-NF206	Z-NF405	----	Z-NF706	----
<b>Stützsäule</b> 1300mm(NF250), 1400mm(NF400, NF600, NF700)	Z-NF207	Z-NF406	Z-NF605	Z-NF707	----
<b>Stützsäule</b> 1960mm(NF250), 2000mm(NF400, NF600, NF700)	Z-NF208	Z-NF407	Z-NF606	Z-NF708	----
<b>Radachse</b> kpl.	Z-NF209	Z-NF408	Z-NF607	Z-NF709	Z-NF103
<b>Bohrmittenanzeiger</b> Motorabstand - 115mm - 150mm	Z-NF210	Z-NF409	Z-NF608	Z-NF710	----
<b>Distanzstück</b> 110mm	----	Z-NF411	Z-NF610	Z-NF712	----
<b>Distanzstück</b> 190mm (NF1000 - 200mm)	----	Z-NF412	Z-NF611	Z-NF713	Z-NF104
<b>Schnellwechsel-Distanzstück 50mm</b>	Z-NF212	Z-NF413	Z-NF612	Z-NF714	----
<b>Schnellwechsel-Distanzstück 170mm</b> (NF1000 - 200mm)	----	Z-NF414	Z-NF613	Z-NF715	Z-NF105
<b>Schnellwechsel-Distanzstück 300mm</b>	----	----	----	----	Z-NF106
<b>Schnellwechsel-Distanzstück 400mm</b>	----	----	----	----	Z-NF107
<b>Grundbohrmotorplatte</b> kpl.	Z-NF213	----	Z-NF614	----	Z-NF108
<b>Schnellwechseladapter für Motor bis 5,3 KW</b>	----	----	----	----	Z-NF109
<b>Motorplatte</b> für Hilti-Motoren kpl.	Z-NF214	Z-NF415	Z-NF615	----	----
<b>Wassersammelring</b> mit Schraube Ø132mm	Z-NF215	Z-NF416	Z-NF616	Z-NF717	----
<b>Wassersammelring</b> mit Schraube Ø202mm	Z-NF216	Z-NF417	Z-NF617	Z-NF718	----
<b>Wassersammelring</b> mit Spanngriff (Schnellmontage) Ø132mm	Z-NF217	Z-NF418	Z-NF618	Z-NF719	----
<b>Wassersammelring</b> mit Spanngriff (Schnellmontage) Ø202mm	Z-NF218	Z-NF419	Z-NF619	Z-NF720	----
<b>Schwenkel</b>	Z-NF219	Z-NF420	Z-NF620	----	----
<b>Kurbel</b>	Z-NF220	Z-NF421	Z-NF621	Z-NF721	Z-NF110
<b>Endanschlag</b> kpl.	Z-NF221	Z-NF422	Z-NF622	Z-NF722	----



## Ersatzteile für Kernbohrereinheiten NF-Serie

<b>Rollen</b> kpl. mit Lager & Sicherungsring	R-NF201	R-NF401	R-NF601	R-NF701	R-NF101
<b>Vorschubarretierung</b> kpl.	R-NF202	R-NF402	R-NF602	----	----
<b>Gelenkschelle</b> kpl.	R-NF203	R-NF403	R-NF603	R-NF703	R-NF103



## RN250



(ohne Motor und Bohrkronen)

- Betonrohr-Stativ
- für Maschinen bis 2,0kW & Spannhals
- dop. Alu-Schiebesäule mit Druckfeder
- schnellspann Motormontage
- für max. Bohrkronen Nutzlänge von 300mm

## SN150



(ohne Motor und Bohrkronen)

- Kernbohrstativ für Horizontal- & Überkopfb Bohrungen
- für Maschinen bis 2,0kW mit 60mm Spannhals (opt.)
- Spannsäule aus Stahl mit ND-150 Kernbohrstativ
- 360° schwenkbar
- Höhenverstellung von 2,00-2,90m
- Radsatz für einfachen Transport
- inkl. Wassersammelring

## SN300



- Kernbohrstativ für Horizontal- & Überkopfb Bohrungen
- für Maschinen bis 3,2kW
- Spannsäule mit ND300 Kernbohrstativ
- 360° schwenkbar
- Höhenverstellung von 2,00-3,50m
- Radsatz für einfachen Transport
- inkl. Wassersammelring

## SN1000



- Doppelsäulenstativ
- mit 2 x ND300 gleitbackengeführten Kernbohrstativen
- Absenkung einseitig über eine Kurbel
- mit rückseitigen Abstützungen
- mit Übertragungswelle für Absenkgehäuse
- mit 2 x Bohrkronenführungsrollen
- Modulbauweise, komplett zerlegbar
- Kernbohrstative auch einzeln verwendbar
- Stahltraverse mit Befestigung für Kernbohrmotoren
- ND300 für Traverse mit Schnellwechsel-Motorplatte
- mit Fuß- und Säulentraverse zur Stabilisierung
- für hydraulische Kernbohrmotoren
- ein Schlüssel für alle Schrauben

## KB350



- Kernbohrstativ für Kanalbohrungen
- einfache Montage mit Spannset oder Erdnägel
- Handkurbelrad vertikal wie horizontal bedienbar
- stufenlos schwenkbar 45-90°
- Teflon-Gleithülsen und verzinkte Stahlsäulen
- Bohrständerstütze Rechts oder Links montierbar
- inkl. Kranöse

	RN250	SN150	SN300	KB350	SN1000
<b>Säule</b>	--	--	--	820mm	900mm
<b>Hub</b>	--	400mm	500mm	590mm	600mm
<b>Geeignet für</b>	DK13, M200, DK17, M202	DK13, M200, DK17, M202	DK13, M200, DK17, M202, M250, DK26	KB35	SR75 hydraul. Motoren
<b>Gewicht</b>	12kg	32kg	46kg	16kg	75kg
<b>Übersetzung</b>	--	--	--	1:1	--
<b>max. BK-Ø</b>	257mm	152mm	300mm	350mm	1000mm
<b>Artikel-Nr.</b>	M-RN250	M-SN150	M-SN300	M-KB250	M-SN100

## Zubehör für Kernbohrereinheiten

Z-SLB160 **Schlagbohrer** Ø16x160mm SDS-Plus für 16mm Einschlaganker

Z-SLB100 **Schlagbohrer** Ø10x120mm, 8mm Schaft als Zentrierbohrer

Z-KGS800 **Kordelgewindestangen** 250mm mit M12 Gewinde **80mm**

Z-KGS250 **Kordelgewindestangen** 250mm mit M12 Gewinde **25mm**

Z-SKM00 **Sechskantmutter** mit Schlüsselweite 30 x 50mm

Z-TFM00 **Tellerflügelmutter** verzinkt

Z-FSM00 **Tellermutter beweglich** verzinkt

Z-ESA0M2 **Fischer-Einschlaganker** Ø16mm x 50mm mit M12-Gew., Stahl verzinkt

Z-RWA0M2 **Fischer-Rawlanker** Ø20mm x 75mm mit M12-Gew., Stahl verzinkt für Kordelgewindestangen-Montage in Mauerwerk.

Z-SEE0M2-00 **Setzeisen** für Einschlaganker Ø16mm

Z-SEE0M2-0R **Setzeisen** für Einschlaganker Ø16mm mit Handgriff

Z-LLR0R2-0M **Leichtlösering** aus Messing, verhindert das Festsetzen der Verschraubung bei 1 1/4 Bohrkronen

Z-SSR0R2-00MZ **Staubsaugrotor**, mit 1 1/4" Bohrkronenanschluss, anpassbar auf alle Maschinenanschlüsse, sehr hohe Absaugleistung.

### Wasserspülkopf:

Z-WSK0R1-Z10MM Bohrkronenanschluss R1/2" Muffe - Motorseitig 1/2" Muffe

Z-WSK0R1-S10M0 Bohrkronenanschluss R1/2" Muffe - Motorseitig SDS-Plus

Z-WSK0R1-Z20MM Bohrkronenanschluss R1/2" Muffe - Motorseitig 5/8" Muffe

Z-WSK0R1-M50MM Bohrkronenanschluss R1/2" Muffe - Motorseitig M18 Muffe

Z-WSK0R1-M40MM Bohrkronenanschluss R1/2" Muffe - Motorseitig M16 Muffe

Z-WSK0R1-M30MM Bohrkronenanschluss R1/2" Muffe - Motorseitig M14 Muffe

Z-WSK0R1-D10MZ Bohrkronenanschluss R1/2" Muffe - Motorseitig Ø13mm Zapfen

Z-WFI00 **Wasserfluss Indikator** mit Kran,  
Messing Gardena-Kupplung 1/4" Anschluss

Z-WATL4 **Wassertank 40L**

Kunststoff, mit batteriebetriebener Pumpe 3m Schlauch, Fahrgestell

Z-SSS00-00K **Schnellspannsäule** Spannweite 1,7 - 2,9m, **Tragkraft: 500kg**

Z-VUPGP10 **Vakuumpalte**

- 330x420mm inkl. Schnellspannschraube & Moosgummi

Z-SWSL900 **Schmutz- & Wassersauger mit eingebauter Pumpe**

3 x 1000W, 2,5m Saugschl., 90l Tank, 2 x Bodendüsen, 1 x Handdüse

### Wassersammelring

Ø100 Z-WSR100

Ø200 Z-WSR200

Ø350 Z-WSR350

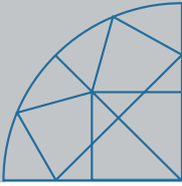
Ø150 Z-WSR150

Ø250 Z-WSR250

Z-ABB00 **Arbeitsbühne 1,25x0,57m:**

mit höhenverstellbarem Unterteil 600-950mm, Belastung 300kg





## SUHNER UWG 10 UWG 10-R



- variable Drehzahl (UWG 10-R)
- digitale Elektronik sorgt für konstante Arbeitsdrehzahl
- Zusatzhandgriff an drei Positionen montierbar
- seitliche Abluftführung im Winkel von 45°
- Unterspannungsschutz.
- schutzisolierter Universalmotor

Handgriff, Kabel, Schutzhaube, Spannflansch, Schlüssel SD 35

## SUHNER UWK 10-R 125mm UWK 10-R 150mm



- variable Drehzahl
- Thermoschutz und Sanftanlauf
- digitale Elektronik sorgt für konstante Arbeitsdrehzahl
- Unterspannungsschutz
- Abluft wird 45° am Benutzer weggeführt
- Schutzhaube ohne Werkzeug schnell und leicht verstellbar

Handgriff, Kabel, Schlüssel SD 35, Schutzhaube ø 125mm bzw. 150mm, Spannflansch

## T125 T125 VAR



- kraftvoller und kompakter Bodenschleifer
- variable Drehzahl (T125 VAR)
- Kunststoffschutzhaube (Ø125mm) mit Absauganschluss
- Motor mit Konstantelektronik
- Haubenkante klappbar für Wandbündigschleifen
- verstellbarer, ergonomischer Bügelhandgriff
- Motor mit Sanftanlauf & Überlastschutz

Bügelhandgriff, Netzkabel 4m, Spannflansch, Flanschmutter

## T35W



- leistungsstarker & durchzugskräftiger Motor
- für Fräs- oder Polierarbeiten
- staubarm arbeiten mit dem DCS (Dust Control System)
- integrierte Staubabsaugung mit Zahnriemenantrieb
- permanent starke Saugleistung
- leichte, kompakte Bauweise für einfache Handhabung
- verstellbarer, ergonomischer Handknäuf
- 2 x Werkzeugaufnahme Ø22,2 + M14, Imbus 8mm+4mm, Ersatzzahnriemen, Filtersack, 2m Schlauch + Rückschlagventil, Koffer

	UWG 10	UWG 10R	UWK 10R 125	UWK 10R 150	T125	T125 VAR	T35W
Spannung	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Leistung	1.050W	1.050W	1.530W	1.530W	1.500W	1.500W	1.750W
Spindel	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14
Einsatz							
Drehzahl 1/min	10.000	4.200 - 10.000	4.600 - 10.500	4.600 - 10.000	9.500	2.700 - 6.800	800 - 3.600
Gewicht	1,8kg	1,9kg	2,8kg	2,8kg	4,5kg	4,5kg	4,5kg
max. TS-Ø	125mm	125mm	125mm	150mm	125mm	125mm	125mm
Artikel-Nr.	M-WGS1	M-WGR1	M-WKR2	M-WKR5	M-T01S	M-T01V	M-T03V



## CORE SF150



- Nutenfräse für Wand und Boden
  - integrierter Richtungslaser und Absauganschluss
  - mit LED - Überlastungselektronik
  - Schnitttiefeinstellung
  - Schnittbreiteneinstellung von 2,4 - 50mm
  - leichtgängige Führungsrollen
- Kabel, Schutzhaube, Spannflansche

## Husqvarna K3000 Cut - N - Break



- Elektro-Spezialsäge
- schrittweise kann eine Tiefe von 400mm erreicht werden
- geeignet für Kabel-Schlitz & Dehnungsfugen
- sowie Ecken-Ausschnitte von Fenster- und Türöffnungen
- hervorragend geeignet zum Bündigtrennschneiden
- daher ideal für Trennarbeiten nahe an Wänden und Böden

## CORE HS350



- Handtrennsäge mit Elektromotor und PRCD
- ideal für kleine Eingriffe in Beton und Mauerwerk
- Aluminium-Grundplatte
- mit Aluminium-Führungsplatte & Schnitttiefeinstellung
- mit Rutschkupplung & Thermoüberlastschutz
- Wasserflussindikator
- Frischwasserversorgung durch den Aufnahmeflansch

## WEKA HS40



- Wassergekühlter Hochfrequenz-Motor
  - kompakte Abmessungen, geringes Gewicht
  - vollkommen geschlossener Blattschutz
  - Getriebe mit Ölbadschmierung
  - Spritzwassergeschützt nach IP55
  - Bypass-Ventil zum Trockenschneiden
  - Ergonomische Griffanordnung
- Führungsschiene für lange Schnitte als Zubehör (Seite 84)

	SF150	K3000 Cut-N-Break	HS350	HS40
Spannung	230V	230V	230V	230V
Leistung	1,8kW	2,7kW	2,2kW	3,7kW
Schnitttiefe	0 - 50mm	400mm	140mm	165mm
Einsatz				
Drehzahl 1/min	5.000	--	3.800	2.600
Gewicht	5,5kg	10,4kg	9,8kg	8,5kg
max. TS-Ø	150mm	230mm	350mm	400mm
Artikel-Nr.	M-ASF1	M-HK30C	M-HS350	M-HS040



**DOLMAR PC-7414**







- Benzin-Trennschleifer mit Blattaufnahme rechts & mitte
- Trennscheiben-Aufnahme: 20mm oder 25,4mm
- ergonomisches Griffsystem & Dekompressionsventil
- Kühlwasserzuführung an beiden Seiten der Trennscheibe
- Riemenspannung per Schraubendreher

**Option:** Führungswagen, Wasserarmatur, Rollenfuß

**DOLMAR PC-8116**







- Benzin-Trennschleifer mit Blattaufnahme rechts & mitte
- leichtestes Gerät & bestes Leistungsgewicht seiner Klasse
- reduzierte Schwingungsbelastung durch Dämpfungssystem
- ergonomisches Griffsystem & Dekompressionsventil
- Kühlwasserzuführung an beiden Seiten der Trennscheibe
- Start/Stop-Schalter verhindert falsche Benutzung

**Option:** Führungswagen, Wasserarmatur, Rollenfuß

**Husqvarna K3000 WET**






- Elektrotrennschleifer mit Nasstrennschleifsatz
- leistungsstark & vielseitig
- ermöglicht Trennarbeiten in Innenbereichen
- bei minimaler Staub- & Schlamm bildung
- effiziente Staubbegrenzung durch Staubsammelsystem DEX

**Husqvarna K3000 VAC**






- Elektrotrennschleifer mit Vakuumeinheit für gute Staubbinding
- saubere Trockenschnitte ohne Staub oder Wasser
- ermöglicht Trennarbeiten in Innenbereichen
- Werkzeug dreht vorwärts & reduz. Belastung des Bedieners
- Schutzsystem zur Warnung vor einer drohenden Überlastung

**Husqvarna K6500**







- Hochfrequenz-Elektrotrennschleifer mit Nasstrennschleifsatz
- einer der leistungsstärksten handgeführten Trennschleifer
- ausgewogener Maschinenkörper & geringer Schwingungspegel
- effizient & einfach zu bedienendes Werkzeug
- der K 6500 kann mit PP 65 und PP 220 angetrieben werden

**WEKA TS40**







- Wassergekühlter Hochfrequenz-Motor mit Nasstrennschleifsatz
- kann sowohl an 230V als auch an 400V(FU06) betrieben werden
- kompakte Abmessungen, geringes Gewicht
- Verstellbarer Haltegriff, variable Position des Blattschutzes
- Spritzwassergeschützt nach IP55
- Bypass-Ventil zum Trockenschneiden

	PC-7414	PC-8116	K3000 WET	K3000 VAC	K6500	TS40
<b>Antriebsart</b>	Benzin	Benzin	Elektro	Elektro	Hochfrequenz	Hochfrequenz
<b>Schnitttiefe</b>	122mm	147mm	125mm	125mm	144mm	165mm
<b>Leistung</b>	4,2kW / 5,7PS	4,5kW / 6,2PS	2,7kW 230V	2,7kW 230V	5,5kW/400V 3,0kW/230V	6,5kW/400V 3,7kW/230V
<b>Einsatz</b>	 	 			 	 
<b>Gewicht</b>	10kg	10,6kg	8,5kg	8,5kg	10kg	9,4kg
<b>max. TS-Ø</b>	350mm	400mm	350mm	350mm	400mm	400mm
<b>Artikel-Nr.</b>	M-DM741	M-DM811	M-HK30W	M-HK30V	M-HK650	M-TS040



## Husqvarna K6500 R



- Ringtrennschleifer mit Hochfrequenztechnologie
- leistungsstark & vielseitig
- ermöglicht Trennarbeiten in Innenbereichen
- mit einer Schnitttiefe von 270mm
- kann mit PP 65 und PP 220 angetrieben werden

## Husqvarna K970 R



- Benzin-Ringtrennschleifer
- schnellste Alternative für kleine & mittlere Öffnungen
- mit einem hocheffizienten Vibrationsdämpfungssystem
- ermöglicht Trennarbeiten in Innenbereichen
- mit einem effektiven Luftreinigungssystem

## Husqvarna K3600 R



- Hydraulik-Ringtrennschleifer mit hohem Leistungsvermögen
- Exzenterantrieb ermöglicht eine extreme Trenntiefe
- leicht, handlich, kraftvoll und strapazierfähig
- hervorragendes Leistungsgewicht
- keine Abgase noch laute Betriebsgeräusche

## WEKA TR40



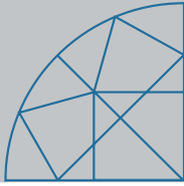
- Wassergekühlter Hochfrequenz-Motor
- kann sowohl an 230V als auch an 400V(FU06) betrieben werden
- kompakte Abmessungen, geringes Gewicht
- Verstellbarer Haltegriff
- Spritzwassergeschützt nach IP55
- große Schnitttiefe bis zu 300mm

## WEKA TK40



- Wassergekühlter Hochfrequenz-Motor
- kann sowohl an 230V als auch an 400V(FU06) betrieben werden
- kompakte Abmessungen, geringes Gewicht
- Verstellbarer Haltegriff
- Spritzwassergeschützt nach IP55
- Wandnahes schneiden möglich

	K6500 R	K970 R	K3600 R	TR40	TK40
Antriebsart	Hochfrequenz	Benzin	Hydraulik	Hochfrequenz	Hochfrequenz
Schnitttiefe	270mm	260mm	260mm	300mm	430mm
Leistung	2,7kW 230V	4,8kW / 6,5PS	4,3kW	6,5kW/400V 3,7kW/230V	6,5kW/400V 3,7kW/230V
Einsatz					
Gewicht	8,5kg	13,6kg	8,3kg	13kg	9,8kg
max. TS-Ø	350mm	350mm	350mm	400mm	Schwertlänge 30-40mm
Artikel-Nr.	M-HK65R	M-HK97R	M-HK36R	M-TR040	M-TK040



### MCN35




- **Elektro-Fugenschneider**
- mit Blattaufnahme links & Wassertank 20l
- Wasserversorgung wahlweise über Tank o. Frischwasser
- verstellbare Hinterachse & Absenkung über Luftzylinder
- Höhenverstellbare Lenksäule & Spritzschutz

### MCN50




- Benzin-Fugenschneider
- Verbrennungsmotor **Honda GX 390**
- mit Blattaufnahme rechts & Wassertank 20l
- Wasserversorgung wahlweise über Tank o. Frischwasser
- verstellbare Hinterachse & Absenkung über Luftzylinder
- Höhenverstellbare Lenksäule & Spritzschutz

### C50




- Benzin-Fugenschneider
- Verbrennungsmotor **Honda GX 390**
- mit Blattaufnahme rechts & Wassertank 50l
- Wasserversorgung wahlweise über Tank o. Frischwasser
- Höhenverstellbare Lenksäule & Spritzschutz

### CC400




- **Elektro-Fugenschneider**
- Optional: mit Wandbündigsystem
- geräuscharm mit Blattaufnahme rechts & links
- für Transport schnell und einfach zerlegbar
- Anschluß für Frischwasserversorgung & Spritzschutz
- Trennscheiben-Kühlung erfolgt über Aufnahmeﬂansch
- Lenksäule höhenverstellbar, Schnitttiefeanzeige & Feststellbremse

### CC800




- hochleistungs **Elektro-Fugenschneider**
- mit Drehzaheinstellung 700-2700 1/min, geräuscharm
- für Links- & Rechtsschnitt, Optional: mit Wandbündigsystem
- Schnitttiefeinstellung erfolgt elektrisch, stufenlos
- elektrischer, automatischer Schneidvorschub mit Eilgang
- Anschluß für Frischwasserversorgung & Spritzschutz
- Trennscheiben-Kühlung erfolgt über Aufnahmeﬂansch

### CC900




- hochleistungs **Diesel-Fugenschneider**
- für Links- & Rechtsschnitt
- Antrieb über robusten Hydrostat
- Absenkung elektrohydraulisch mit Schnitttiefeanzeige
- Anschluß für Frischwasserversorgung & Spritzschutz
- Feststellbremse und Freilauf
- Hinterachse verstellbar, komp. Bauweise für leichtes Rangieren

	MCN35	MCN50	C50	CC400	CC800	CC900
Antriebsart	Elektro	Benzin	Benzin	Elektro	Elektro	Diesel
Schnitttiefe	160mm	182mm	155mm	320mm	420mm (520mm)	320mm
Leistung	4,0kW / 400V	9,6kW / 13PS	9,6kW / 13PS	7,5kW 400V	22kW 400V	22,3kW
Einsatz						
Gewicht	70kg	89kg	176kg	167kg	466kg	657kg
max. TS-Ø	350 & 400mm	500mm	500mm	800mm	1000mm (1200mm)	800mm
Artikel-Nr.	M-MC35	M-MC50	M-CC50	M-CC40	M-CC80	M-CC90



## FBM



- hochleistungs **Fugenbürste**
- höhenverstellbarer & positionierbarer Schiebegriff
- perfekte Sicht zum Bearbeitungswerkzeug
- stufenlosen Einstellung der Arbeitstiefe über Gewindespindel
- Schmutzauffangkorb zur Aufnahme der Fugenmasse
- Bürstenschutzhaube mit Abweiser rechts und links verstellbar
- Werkzeugdrehrichtung entgegengesetzt zur Fahrtrichtung

## CHS12 CHS12S



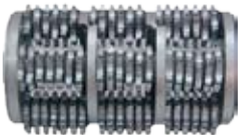
- Bodenfräse mit Anschluss für Staubabsugung
- für Einfräsung von Fußbodenheizrohren
- kompaktes und robustes Design
- manuelle Schnitttiefeinstellung
- mit Fußdruckplatte
- kleinster fräsbarer Radius 60mm

## BF190



- professionelle Bodenfräse mit Anschluss für Staubabsugung
- robuste Bauweise und einfache Handhabung (besonders geeignet für Mietparks)
- ideal für Sanierungen, grobe Fräsarbeiten, Flächen-Nivelierung
- Entfernung von Beschichtungen und Belägen, Entrosten von Metal usw.
- für kleine und mittlere Flächen aus Beton, Asphalt, Stahl, Eisen, Naturstein & andere Hartstoffe
- Frästiefe ist per Kurbel einstellbar
- Fräswerkzeug, bestehend aus einer Trommel mit 4 Achsen auf denen je 19 Messer montiert sind (76 Stück insgesamt) ist mit einem Schnellwechselsystem und Sicherheitsverriegelung ausgerüstet

### Zubehör



### Fräs-Trommel

- komplett mit 76 Messer aus Wolframcarbid

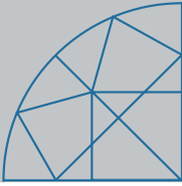
### Einzel-Messer

- aus Wolframcarbid (6-Sternförmig)



Auf Anfrage auch mit Lichtstrom- oder Verbrennungs-Motor erhältlich

	FBM	CHS12	CHS12S	BF190	Fräs-Trommel BF190	Einzel-Messer BF190
Antriebsart	Benzin	Elektro	Elektro	Elektro	--	--
Fräsbreite	8-18mm	16-18mm	16-18mm	190mm	--	--
Leistung	8,7kW / 11,8PS	3,0kW 400V	2,2kW 230V	2,2kW 230V / 400V	--	--
Einsatz					--	--
Gewicht	109kg	60kg	60kg	79kg	--	--
max. TS-Ø	300mm	125mm	125mm	--	--	--
Artikel-Nr.	M-FBM0	M-CHS1	M-CHS2	M-BF19	Z-BF10	Z-BF01



## SDA35



- Steintrennmaschine
- kugelgelagerter und leichtgängiger Tisch
- leichte Modulbauweise
- abnehmbare Steckfüße und Spritzschutz
- Anschlagvorrichtung für Winkelschnitt
- mit galv. verzinktem Tisch & entnehmbarer Wasserwanne



## Bourk S25/68GH Bourk S35/80GH Bourk S35/110GH

- Steintrennmaschine
- Maschine **komplett stahlverzinkt**
- einstellbare Schnitthöhe
- beidseitiger Kühlwasserzuführung
- mit verstellbarem Brücke von 0 - 45°
- mit kugelgelagertem, leichtgängigen Sägekopf
- abnehmbare Steckfüße und Spritzschutz



## Bourk ConStar 40/63 ConStar 45/63

- Steintrennmaschine
- Maschine **komplett stahlverzinkt**
- einstellbare Schnitthöhe
- beidseitiger Kühlwasserzuführung
- mit verstellbarem Brücke von 0 - 45°
- mit kugelgelagertem, leichtgängigen Sägekopf
- abnehmbare Steckfüße und Spritzschutz



## H35/S



- Boden-Steintrennmaschine
- speziell für Pflasterarbeiten
- einstellbare Schnitthöhe
- mit Anschluss für Staub- / Wasserabsaugung
- extremes Leichtgewicht für Ein-Mann-Transport
- mit kugelgelagertem, leichtgängigen Sägekopf
- verstellbare Auflagenfüße und Spritzschutz



	SDA35	S25/68GH	S35/80GH	S35/110GH	ConStar 40/63	ConStar 45/63	H35/S
Leistung	2.2kW	1.8kW	2.2kW	2.2kW	2.2kW	3,6kW	2,2kW
Einsatz							
max. TS-Ø	350mm	250mm	350mm	350mm	400mm	450mm	350mm
Schnitt-Tiefe	100mm	60mm	115mm	115mm	130mm	165mm	100mm
Schnitt-Länge	650mm	680mm	800mm	1100mm	600mm	600mm	260mm
Gewicht	69kg	50kg	90kg	98kg	75kg	75kg	40kg
Artikel-Nr.	M-SAD35	M-S635G	M-S835G	M-S135G	M-C640S	M-C645S	M-SH35S



## SP250



- Steintrennmaschine für Fliesenleger
- Kugelgelagerter und leichtgängiger Sägekopf
- sehr leicht und robust
- mit verstellbarem Brücke von 0 - 45°
- mit gummiertem Tisch, Spritzschutz
- mit galv. verzinktem Tisch & entnehmbarer Wasserwanne
- einstellbare Schnitthöhe, abnehmb. Steckfüße und Spritzschutz



## SV850 SV1250 SV1550

- Brückensäge
- mit kugelgelagertem & leichtgängigem Sägekopf
- Handkurbel-Vorschub, einstellbare Schnitthöhe
- beidseitiger Kühlwasserzuführung
- mit verstellbarem Brücke von 0 - 45°
- mit galv. verzinktem Tisch & entnehmbarer Wasserwanne
- abnehmbare Steckfüße und Spritzschutz



## SB500



- Baustellensäge
- max. Schnitttiefe von 200mm
- **extrem leicht** und **geringer Stromverbrauch**
- beidseitiger Kühlwasserzuführung
- einstellbare Schnitthöhe
- mit galv. verzinktem Tisch & entnehmbarer Wasserwanne
- Anschlagvorrichtung für Winkelschnitte



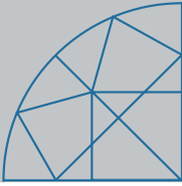
## Bourk ECO906 Bourk ECO1006



- Baustellensäge
- max. Schnitttiefe von 410mm (Ø1000mm)
- Kühlwasserzuführung mit großer Tauchpumpe
- mit Staplerlaschen und Kranösen
- kugelgelagerter & leichtgängiger Sägekopf mit Handkurbelvorschub
- entnehmbare & komplett galvanisch verzinkte Wasserwanne
- Anschlagvorrichtung, einstellbare Schnitthöhe & Spritzschutz



	SP250	SV850	SV1250	SV1550	SB500	ECO906	ECO1006
Leistung	1,1kW	1.8kW	2.2kW	2.2kW	2.2kW	7,5kW	7,5kW
Einsatz							
max. TS-Ø	200mm	350mm	350mm	350mm	500mm	900mm	1000mm
Schnitt-Tiefe	40mm	100mm	100mm	100mm	200mm	370mm	410mm
Schnitt-Länge	1000mm	850mm	1250mm	1550mm	480mm	1000mm	1000mm
Gewicht	57kg	84kg	103kg	113kg	89kg	360kg	360kg
Artikel-Nr.	M-S025P	M-S083V	M-S123V	M-S153V	M-S450B	M-EC090	M-EC100



## **SUHNER** Zubehör für SUHNER Winkelschleifer

- Suhner-Schutzhaube, beidseitig geschlossen für Dia.-Trennscheiben Ø125mm. Z-SU01
- Suhner-Schleifteller, für Klettscheiben Ø115mm, Anschluss M14. Z-TH-114



## **DOLMAR** Zubehör für DOLMAR Trennschleifer

- Dolmar-Führungswagen mit Gas-Fernbedienung und Sicherheitsschalter. Z-DO-01  
Radachse nach links und rechts zur Fahrtrichtung verschiebbar, Tiefenbegrenzer, Winkeltankverschluss zum Nachtanken und 15 Liter Fallwassertank.
- Winkeltankverschluss zum Nachtanken: Z-DO-02
- Druck- und Fallwasserarmatur : Z-DO-03  
Schlauchsystem mit Steckanschluss, Absperrhahn und 2 Wasserdüsen
- Rollenfuß: Z-DO-04
- Filter-Set 5 geölte Luftfilter und 1 Papierfilterpatrone: Z-DO-05



## **Husqvarna** Zubehör für Husqvarna Maschinen

- Husqvarna Powerpack PP65: Z-HPP06
- Husqvarna Powerpack PP220: Z-HPP22

## **WEKA** Zubehör für Weka Maschinen

- Weka Powerpack FU06: Z-WPP06
- Führungsschiene 2,18m für HS40: Z-WFS07

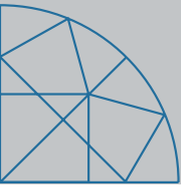
## Zubehör für Fugenschneider

- ### CC400
- Wandbündighaube Ø800mm für CC400: Z-FS201
  - Gestänge Wandbündighaube CC400: Z-FS202
  - Wandbündigflansch mit Schrauben CC400: Z-FS203

- ### CC800
- SchmutzwasserAbsaugung (ohne Abbildung): Z-FS204
  - Blattschutzhaube Ø800mm, klappbar (ohne Abbildung) Z-FS205
  - Blattschutzhaube Ø1000mm, klappbar (ohne Abbildung): Z-FS206
  - Blattschutzhaube Ø1200mm (ohne Abbildung): Z-FS207
  - Blattschutzhaube Ø500mm inkl. Absaugschuh: Z-FS208
  - Blattschutzhaube Ø800mm inkl. Absaugschuh: Z-FS209
  - Wassertank inkl. Halterung: Z-FS210
  - Wandbündighaube Ø800mm: Z-FS211
  - Gestänge Wandbündighaube: Z-FS212
  - Wandbündigflansch mit Schrauben: Z-FS213

- ### CC900
- Blattschutzhaube Ø500mm (ohne Abbildung): Z-FS214
  - Blattschutzhaube Ø800mm (ohne Abbildung): Z-FS215
  - Arbeitsscheinwerfer (ohne Abbildung): Z-FS216
  - Warnblinkleuchte: Z-FS217
  - Wasserpumpenset (ohne Abbildung): Z-FS218





## Zubehör für BOURK Steintrennmaschinen

**Tauchpumpe WP35**, Fördermenge 370ltr/Std.:

**Tauchpumpe WP60**, Fördermenge 1400ltr/Std.:

**Prismenhalter** für Schnitte in Rundmaterial max. Ø200mm:

**Winkelhalter für Schrägschnitte** (Jolly) verstellbar 0 - 45°:

**Rollentisch** geeignet für S25, S35 & alle VENUS-Maschinen:

L: 1000mm B:400mm H:680-1100mm

**Lasersystem** als Schnittverlaufsanzeiger für S25, S35 & alle VENUS-Maschinen

Z-BM01

Z-BM02

Z-BM03

Z-BM04

Z-BM07

Z-BM08



## Zubehör für SIMA Steintrennmaschinen

**Tragegriffe** mit Nutensteinen und Schrauben:

**Schnellspannset** für Material mit max. 5cm Spannhöhe:

**Seitenstützen** inkl. Schnellspannset (VENUS):

**Radachse:**

**Rollentisch** geeignet für alle VENUS-Maschinen:

**Lasersystem** als Schnittverlaufsanzeiger für alle VENUS-Maschinen:

Z-BM21

Z-BM22

Z-BM23

Z-BM24

Z-BM07

Z-BM08

