



GmbH G E R M A N Y
Diamantwerkzeuge



KATALOG FACHHANDEL
DIAMANTWERKZEUGE

DIEWE GmbH – Ihr Spezialist für Diamantwerkzeuge



Profil

Seit 40 Jahre gehört DIEWE zu den führenden Herstellern von qualitativ hochwertigen Diamantwerkzeugen in Europa. Als Spezialist für Diamanttrockenschnitt-Technik entwickelt, produziert und vertreibt DIEWE maßgeschneiderte Diamantwerkzeuge für die Baubranche in höchster Qualität. Egal ob Beton, Asphalt, Ziegel, Hartgestein, Klinker oder sonstige Materialien - DIEWE Trenn- und Frässscheiben, Schleiftöpfe, Dosensenker und Bohrkronen bieten für jede Anwendung die passende Lösung. Alle DIEWE-Produkte werden geprüft, getestet und entsprechen den Bestimmungen der EU-Norm EN13236. Der Vertrieb von DIEWE Werkzeugen erfolgt ausschließlich über den Fachhandel.

For 40 years DIEWE is one of the leading European manufacturers of high quality diamond tools. Being a specialist in diamond dry cutting technology, DIEWE develops, produces and distributes tailor-made diamond tools of the highest quality to the construction industry. Whether it's concrete, asphalt, red brick, hard stone, clinker or any other type of material, DIEWE cutting and milling discs, cup wheels, core drills and core drill bits provide the right solution for every application.

Every DIEWE product is tested by neutral external material testing bodies to make sure they comply with the safety parameters specified in European standard EN 13236. Our tools are sold exclusively via specialist retailers.

Historie und Standort

Von der Firmengründung an war die DIEWE GmbH in Asbach, zwischen München und Augsburg, ansässig. Von dort aus hat sich das Unternehmen zu einem führenden europäischen Anbieter für Diamanttrockenschnitt-Technik entwickelt und ist durch Handelspartner global vertreten. Anfang 2014 erfolgte der Umzug des Unternehmens nach Kissing bei Augsburg. Das neue, über 9000 m² große Logistikzentrum ist die Schnittstelle zwischen Vertrieb, Fertigung und dem Kunden. Im modernen Hochregallager stehen 20.000 Europaletten-Plätze zur Verfügung. Somit ist eine gleichbleibend hohe Lieferbarkeit der DIEWE-Produkte gewährleistet.

Since the company foundation DIEWE has been based in Asbach between Munich and Augsburg. From its base in Asbach the company has developed into one of Europe's leading suppliers of diamond dry cutting technology and is represented by retail partners worldwide. In 2014 DIEWE moved to its new headquarter in Kissing near Augsburg. The new logistics centre, covering an area of over 9000 m², is the gateway between distribution, production and customers worldwide. The new high rack warehouse offers a capacity of 20,000 pallet slots. This ensures a constant and high delivery capacity of all DIEWE products.

QR-Code scannen
und Video ansehen

Scan qr code
to see the video





Inhaltsverzeichnis

Erläuterungen	4
Bestellsystem	5
Anwendungstabelle	6 – 7
Spitzenreiter	8 – 9

Unsere Produkte

Diamant-Trennscheiben Fliesen	10 – 15
Diamant-Trennscheiben Stein	16 – 20
Diamant-Trennscheiben Detenso	21 + 23
Diamant-Trennscheiben Stein / Beton	22 – 23
Diamant-Trennscheiben Beton	24 – 27
Diamant-Trennscheiben Asphalt / Abrasiv	28 – 32
Diamant-Trennscheiben Spezial	33
Diamant-Schleiftöpfe, Diamant-Frässcheiben	34 – 39
Duo Complete / Silver Double Action	40
Diamant-Dosensenker + Zubehör	41 – 43
Diamant-Fliesenbohrer	44 – 51
Diamant-Bohrkronen + Zubehör	52 – 57
Zusatzprogramm	58 – 62

Unser Service für Sie

Verkaufsunterstützung, Online-Services, Kataloge	62
Kontakt, AGBs	63

Content

Comments	4
Ordering	5
Application Chart	6 – 7
Market leader	8 – 9

Our Products

Diamond Cutting Discs Tiles	10 – 15
Diamond Cutting Discs Stone	16 – 20
Diamond Cutting Discs Detenso	21 + 23
Diamond Cutting Discs Stone / Concrete	22 – 23
Diamond Cutting Discs Concrete	24 – 27
Diamond Cutting Discs Asphalt / Abrasive	28 – 32
Diamond Cutting Discs Special	33
Diamond Grinding Cups, Tuck Pointing Blades	34 – 39
Duo Complete / Silver Double Action	40
Diamond Core Drills + Accessories	41 – 43
Diamond Tile Drills	44 – 51
Diamond Core Bits + Accessories	52 – 57
Additional Program	58 – 62

Our Service for you

Sales Support, Online-Services, Brochures	62
Contact, Terms and Conditions	63

DIEWE Sterne Klassifizierung

DIEWE bietet für jeden Anwendungsbereich das passende Werkzeug. Mit der Sterne-Klassifizierung finden Sie schnell die passende Qualitätsstufe.



PREMIUM

Höchste Qualität für professionelle Ansprüche, beste Schnittrigkeit und hohe Standzeit

Super high quality for professional contractors demanding the ultimate in diamond disc performance with fastest cutting and longest life



STANDARD

Hohe Qualität für hohe Beanspruchung, für mittlere und große Schneidaufgaben

High quality for regular use by contractors; medium to large jobs



BASIC

Qualitätswerkzeug für mittlere Schneidarbeiten, schnittig und mit guter Standzeit

Quality for standard usage on medium sized jobs; for fast cutting and reasonable life at the lowest possible production cost

DIEWE Stars

DIEWE offers a broad range of tools for all applications. The star classification helps you to find the appropriate quality range.

Piktogramm-Legenden

Pictogram-captions

	WINKELSCHLEIFER ANGLE GRINDER		TROCKENSCHNITT DRY CUT
	MOTORTRENNER HIGH SPEED CUT OFF SAW		NASSSCHNITT WET CUT
	TISCHSÄGE MASONRY SAW		TROCKEN-/NASS-SCHNITT DRY WET CUT
	BAUSTELLENSÄGE STONE SAW	Bitte achten Sie auf die Symbole für den Anwendungsbereich! Please pay attention to the symbols indicating the mode of application!	
	FUGENSCHNEIDER JOINT CUTTER		

PIKTOGRAMME AUF VERPACKUNG PICTOGRAMS ON PACKAGING		DIAMANT-TRENNSCHEIBE DIAMOND CUTTING DISC	
	Keine beschädigten Scheiben verwenden Dont use damaged discs		Schutzbrille tragen wear safety glasses
	Scheibe korrekt einsetzen Insert disc correctly		Handschuhe tragen wear gloves
	Nur mit Schutzblende verwenden Use with protection plate only		Gehörschutz tragen wear earmuffs
	Schnittwinkel 90° einhalten Cut with 90° angle		Staubmaske tragen wear dusk mask
	Kühlphasen beachten Please note cooling phase		
	Korrekte Drehzahl beachten Take care of correct rotation speed		
	Schneidrichtung beachten Please note cutting direction		siehe rechts see right side



DIEWE Bestellsystem DIEWE Ordering system

Code	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>0</u>
Bohrung/ bore (mm)	15	20	22,23	25,4	30	30- 25,4	50	55	60	SB

**Der DIEWE FH-Katalog macht das Bestellen einfach.
Zur vierstelligen Basisartikelnummer fügen Sie an letzter Stelle
den Bohrungsschüssel hinzu.**

The DIEWE catalog keeps ordering quick and simple.
Please quote the last digit of the article number with the bore code
in every order.

SB = Sonderbohrung
SB = Special bore

Segmenthöhe Segment height

BEI SÄMTLICHEN ANGABEN ÜBER DIE
SEGMENTHÖHE VON LASERGESCHWEISSTEN
DIAMANT-TRENNSCHEIBEN IST ZU BEACHTEN:
Die Verbindungszone zwischen Trägerkörper
und Schneidsegmenten erfordert fertigungs-
bedingt einen nicht schneidenden Segmentfuß.
Die schneidfähige Segmenthöhe ist um die Höhe
dieses Segmentfußes ca. (1,5 - 2,5 mm) geringer
als die angegebene Segmenthöhe.

PLEASE NOTE THE FOLLOWING FOR ALL
SPECIFICATIONS ABOUT **SEGMENT HEIGHT** OF
LASERWELDED DIAMOND CUTTING DISCS:
The connection area between the blade and the
cutting segments needs a non cutting base caused by
production. For that reason, the actual segment height
for cutting is lower (1,5 - 2,5 mm) than the specified
segment height in the catalog.

Drehzahltable für Diamant-Trennscheiben Drive chart for diamond cutting discs

Durchmesser / Diameter in mm	Drehzahl / Speed rpm max.	Schnittgeschwindig- keit / Cutting Speed m/sec.	Durchmesser / Diameter in mm	Drehzahl / Speed rpm max.	Schnittgeschwindig- keit / Cutting Speed m/sec.
80	23.800	100	200	9.500	100
100	18.100	100	230	8.300	100
110	17.300	100	250	7.600	100
115	16.600	100	300	6.300	100
125	15.200	100	350	5.400	100
130	14.600	100	400	4.700	100
135	14.100	100	450	4.200	100
140	13.600	100	500	3.800	100
150	12.700	100	600	3.100	100
180	10.600	100			

ANWENDUNGSTABELLE APPLICATION CHART

● **Sehr gut geeignet, hohe Standzeit, für professionelle Schneidaufgaben**
Most suitable, high performance life, for professional cutting jobs

○ **Gut geeignet, gute Standzeit unter normaler Belastung**
Suitable, good performance life, for standard cutting jobs

Material	Type	Titan Flash	SlimFast	Speedy	Turbo Fine Cut	KD 10	RD-M	SC 660	BMSM
Baustahl, Armierungen	Structural steel, reinforcem.		○						
Bleche, Profile	Sheets, profiles		●						
Allge. Baustellenmaterial	Building mat.		●						
Altbeton	Cured concrete								
Asphalt	Asphalt								
Basalt	Basalt								
Beton	Concrete		●						
Beton armiert	Reinforced concrete		●						
Betonrohre	Concrete pipes								
Bimsstein	Pumice stone								
Dachziegel	Roof tiles	○		○	○	○	○	○	○
Estrich	Screed								
Feinsteinzeug	Hard artificial stone	●	●	●	●	●	○	●	
Fliesen	Tiles	●	●	●	●	●	●	●	
Frischbeton	Green concrete								
Gasbeton	Aerated concrete								
Glas	Glass			○			○	●	
Granit	Granite	○			○	○			○
Granitplatten, dünn	Thin granite slabs	●	●	●	●	●	○	●	●
Gipsplatten	Drywall	○	●	○	○	○	○	○	○
Hartgestein	Hard stone	●		●	●	○			○
Kacheln	Tile	●		●	●	●	○	●	○
Kalksandstein hochverdichtet	Lime sand stone highly compressed								
Kalksandstein	Lime sand stone								
Kellersteine	Basement stone								
Keramik	Ceramics	●	●	●	●	●	○	●	○
Klinker, weich	Soft clinker								
Klinker, hart	Hard clinker					○			
Klinker, mittel	Medium hard clinker					○			○
Lava	Lava								
Magnesitstein	Magnesitstone					●			●
Marmor	Marble	●	●	●	●	●	○	●	●
Natur- + Kunststein	Natural + artificial stone	●	●			○			○
Porphy	Porphyry	●		○	●	●			●
Poroton	Porotone								
Porzellan	Porcelain	●		●	●	○	○	●	○
Quarzit	Quarzite	●		●	●	●			○
Schamottstein	Refractory brick					○			○
Schiefer	Slate	●				●			●
Steinzeugrohre	Stoneware pipe	●		●	●	●	○	○	○
Solnhofer	Solnhofer	●		●	●	●	○	●	○
Terrazzo	Terrazzo	●		○	●	●	○		○
Tonrohre	Clay pipes	●		●	●	○	○	○	○
Travertin	Travertine	●		●	●	●			○
Verblendziegel	Facing brick								
Verbundpflaster	Compound plaster								
Washbeton	Aggregated concrete								
Ziegel	Red brick		●						

DIEWE SPITZENREITER



QR-Code scannen
und Video ansehen



Scan qr code
to see the video

Die Generalisten für hartes Material

The generalists for hard materials

TWISTER® Plus 12 DIAMANT-TRENNSCHEIBE

DFX®
Diamond-Fusion X-Technology

12
mm



Super schnell – für harte Materialien

- Kurzzahntechnologie
- Deutlich lärmreduziert
- Selbstkühlend im Trockenschnitt
- Sehr hohe Standzeit
- Hochfrequenz - Laserschweißung
- Exzellente Schnittigkeit

Einsatzbereiche

- Granit
- Beton
- Beton armiert
- Dachpfannen
- harte Klinker
- mittelharte Klinker
- Waschbeton
- Baustellenmaterial

Super fast – in all hard materials

- Short tooth technology
- Noticable noise reduced
- Self cooling in dry cutting
- Very long lifetime
- High frequency laser welded
- Excellent cutting performance

Applications

- Granite
- Concrete
- Reinforced concrete
- Roof tiles
- Hard clinker
- Medium hard clinker
- Aggregated concrete
- buliding material

POWER TWISTER® EISEN

7
mm



Universal Problemlöser für Eisen und Beton

- Zeitersparnis durch weniger Werkzeugwechsel
- Selbstkühlend im Trockenschnitt
- Sehr hohe Standzeit
- Hochfrequenz - Laserschweißung

Einsatzbereiche

- Eisen
- Baustellengewebematten
- Duktile Gussrohre
- armierter Beton
- Naturstein
- Baustellenmaterial

Universal power in iron and concrete

- Less tool changing time
- Self cooling in dry cutting
- Very long lifetime
- High frequency laser welded

Applications

- Iron
- Iron mesh
- Ductile iron pipes
- Reinforced concrete
- Natural stone
- Building material

DFX® Diamond-Fusion X-Technology

10
mm



Höchstgeschwindigkeit durch patentierte DFX-Technologie

- 40% mehr Schnittgeschwindigkeit
- Verbesserter Kühleffekt
- Hochfrequenz - Laserschweißung

Einsatzbereiche

- Eisen
- Beton, auch armiert
- Waschbeton
- Ziegel
- Klinker
- Granite
- alle harten Materialien

Diamond cutting disc with patented DFX-Technology

- 40% more cutting Speed
- Improved cooling effect
- High frequency laser welded

Applications

- Iron
- Concrete, also reinforced
- Aggregated concrete
- Brick
- Clinker
- Granite
- All hard materials

Die Spezialisten für jedes Material

The specialists for all materials

MasterDrive® TURBO

10
mm

Hochleistungsscheibe für Stein und Beton

- Selbstkühlend im Trockenschnitt
- Sehr hohe Standzeit
- Hochfrequenz - Laserschweißung

Einsatzbereiche

- Natur- und Kunststein
- Ziegel
- Beton armiert
- Gipsplatten
- Keramik
- Baustellenmaterial

High performance disc for stone and concrete

- Self cooling in dry cutting
- Very long lifetime
- High frequency laser welded

Applications

- Natural and artificial stone
- Brick
- Reinforced concrete
- Drywall
- Ceramics
- Building material



MasterDrive® UNIVERSAL

10
mm

Top Performance in Beton und Granite

Einsatzbereiche

- Beton
- Beton armiert
- Waschbeton
- Dachpfannen
- Ziegel
- Granite
- Klinker

Top performance in concrete and granite

Applications

- Concrete
- Reinforced concrete
- Aggregated concrete
- Roof tiles
- Brick
- Granite
- Clinker



MasterDrive® ABRASIV

10
mm

Spezialscheibe für alle abrasiven Materialien

- Selbstkühlend im Trockenschnitt
- Sehr hohe Standzeit
- Hochfrequenz - Laserschweißung

Einsatzbereiche

- Asphalt
- weiche Klinker
- Frischbeton
- Schamotte
- Estrich
- Klinker

Special disc for all abrasive materials

- Self cooling in dry cutting
- Very long lifetime
- High frequency laser welded

Applications

- Asphalt
- Soft clinker
- Green concrete
- Refractory brick
- Screed
- Clinker



Werden Sie Premiumpartner! Die DIEWE Spitzenreiter werden nur an DIEWE Stützpunkthändler geliefert.
Become our premium partner! The DIEWE top level assortment is for delivery to authorized DIEWE retailers only.

DIAMANT-TRENNSCHEIBEN

FLIESE / FEINSTEINZEUG

DIAMOND CUTTING DISCS

TILE / HARD ARTIFICIAL STONE







QR-Code scannen und Video ansehen

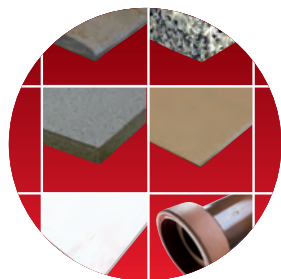


Scan qr code to see the video

TITAN FLASH FLIESEN TILE



10 mm



Superschnelle Premium Diamant-Trennscheibe mit 10 mm Turboschneidrand. Feine Schnitte, sehr saubere Schnittkanten bei wenig Staubentwicklung.

Super fast premium diamond disc with 10 mm turbo rim. Fine cuts, very clean edges and less dust during the cutting process.

Einsatzbereiche

Für alle harten und extrem harten Materialien

Application

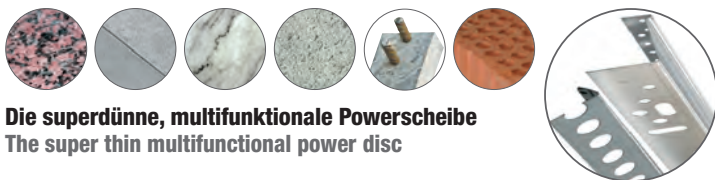
For all hard and extremely hard materials

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
115	10313		
125	10323		

SLIM FAST MULTI MATERIAL MULTI MATERIAL



10 mm



Die superdünne, multifunktionale Powerscheibe
The super thin multifunctional power disc

Einsatzbereiche

Natur- und Kunststein, Feinsteinzeug, Marmor, Fliesen, Gipsplatten, Beton, armerter Beton, Ziegel, Baustellenmaterial, **Profilleche**

Application

Natural and artificial stone, hard artificial stone, marble, tile, drywall, concrete, reinforced concrete, red brick, building material, **profile sheet metal**

Spezialgebiet: Unterschiedliche Werkstoffe trennen, ohne Werkzeugwechsel
Special subject: Cut different materials without tool change

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
115	10123		
125	10133		

Auch im Thekendisplay mit 20 Stück erhältlich! Im Display günstiger!

Also available in a 20-pcs-display!
Favourable price for the display!



115	97003		
125	95603		

Für den Einsatz auf Freihandmaschinen verfügen unsere Dünnwandscheiben über eine Verstärkung des Flanschbereiches im Ø 115 – 230 mm!

For use on free-hand machines our thin-wall discs are fitted with a flange reinforcement for Ø 115 – 230 mm!



SPEEDY FLIESEN TILE ★★★★★★ **7** **5 mm**



Superdünn mit geschlossenem Schneidrand für extra feinen, leichten und sauberen Schnitt
Super thin with continuous rim for fine, easy and clean cutting

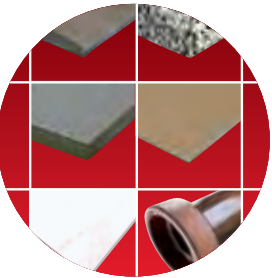
Einsatzbereiche
Fliesen, Keramik, dünne Granite, Feinsteinzeug (auch glasiert), Marmorplatten

Application
Tile, ceramics, thin granite, hard artificial stone also glazed, marble slabs

Spezialgebiet: Empfindliche Oberflächen
Special subject: Damagable surfaces

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
115	10983		
125	11293		
150	1147_		
180	1182_		
200	1199_		
230	1232_		
250	12525		
300	13035		
350	13525		

TURBO FINE CUT FLIESEN TILE ★★★★★★ **7** **7 mm**



Superdünn mit Turboschneidrand für extra feine Schnitte, saubere Schnittkanten und weniger Staub
Super thin with turbo rim for fine cuts, clean edges and reduction of dust

Einsatzbereiche
Natur- und Kunststein, Feinsteinzeug, Keramik

Application
Natural and artificial stone, hard artificial stone, ceramics

Spezialgebiet: Ø 115 + 125 mm
Biberschwanz und glasierte Dachziegel
Special subject: Crown tile and glazed tiles

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
115	10973		
125	11353		
150	1153_		
180	1177_		
200	1203_		
230	1226_		
250	1249_		
300	1302_		
350	1353_		

1=15mm | 2=20mm | 3=22,23mm | 4=25,4mm | 5=30mm | 6=30-25,4mm | 7=50mm | 8=55mm | 9=60mm | 0=Sonderbohrung
▲ Bitte Artikelnummer immer mit **Kennziffer für Bohrung** ergänzen.



KD 10 FEINSTEINZEUG HARD ARTIFICIAL STONE ★★★★★★ **7** **10 mm**



Engverzahnt
Narrow spaced segments

Einsatzbereiche
Hartes Feinsteinzeug, dünne Granite, Porzellan, Marmor

Application
Hard artificial stone, granite slabs, porcelain, marble

Leistungsstarke Speziialscheibe
Powerful special blade

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
250	9252_		
300	9303_		
350	9353_		






RD-M FLIESEN TILE ★★★★★★ **5** **8 mm**



Geschlossener Schneidrand, sauberer Schnitt
Continuous rim, clean cut

Einsatzbereiche
Fliesen

Application
Tile

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
110	11373		
115	11383		
125	11393		
150	1154_		
180	1184_		
200	1204_		
230	1234_		
250	1254_		
300	1304_		
350	1354_		







1=15mm 2=20mm 3=22,23mm 4=25,4mm 5=30mm 6=30-25,4mm 7=50mm 8=55mm 9=60mm 0=Sonderbohrung
 ▲ Bitte Artikelnummer immer mit **Kennziffer für Bohrung** ergänzen.

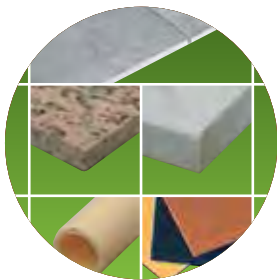


SC 660 FLIESEN TILE

★★★★★★

7

8 mm



Geschlossener Schneidrand, Bronzebindung mit hoher Diamantkonzentration, lange Lebensdauer
 Continuous rim, bronze bonding with high diamond concentration, high life time

Einsatzbereiche

Fliesen, dünne Granite, Feinsteinzeug, Marmorplatten, Keramik, Glas

Application

Tile, thin granite, hard artificial stone, marble slabs, ceramics, glass

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
110	1909_		
115	19113		
125	19123		
150	1915_		
180	1918_		
200	1920_		
230	1923_		
250	1925_		
300	1930_		
350	1935_		
400	19405		

BMSM MARMOR MARBLE

★★★★★★

7

10 mm



Engverzahnt, Bronzebindung mit langer Lebensdauer
 Narrow spaced segments, bronze bonding and long life time

Einsatzbereiche

Marmor, Marmorplatten

Application

Marble, marble slabs

Leistungsstarke Speziialscheibe
 Powerful special blade

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
250	93195		
300	93205		
350	93255		
400	94255		

**DIAMANT-TRENNSCHEIBEN
STEIN / TURBO**


**DIAMOND CUTTING DISCS
STONE / TURBO**







EASY LINE TURBO TYPEN TURBO TYPE ★★★★★★★ 7 10 mm



Kraftvolle Turbosegmente
Powerful turbo segments

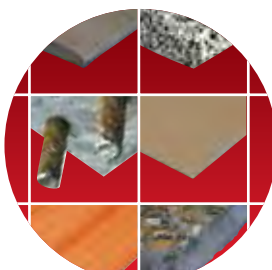
Einsatzbereiche
Natur- und Kunststein, Beton armiert, Gipsplatten, Keramik, Baustellenmaterial

Application
Natural and artificial stone, reinforced concrete, drywall, ceramics, building material

Sehr gute Schnittleistung!
Very good cutting performance!

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
115	61313			
125	61423			
150	61543			
180	61923			
230	62343			
300	6304			
350	6354			
400	6401			
450	64544			

D 960 PLUS TURBO TYPEN TURBO TYPE ★★★★★★★ 7 10 mm



Lärmreduziert, selbstkühlend im Trockenschnitt, verstärkter Stahlkern, hohe Leistungsfähigkeit
Considerable reduction in noise, self-cooling when used for dry cuts, reinforced steel core, very long service life

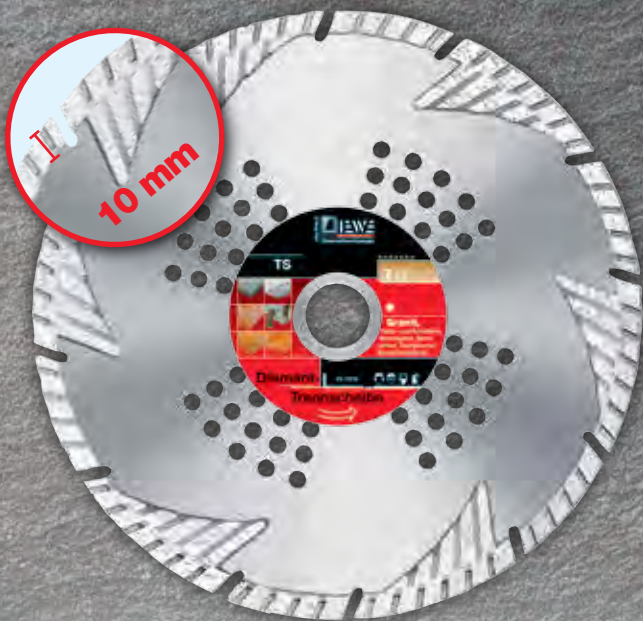
Einsatzbereiche
Natur- und Kunststein, Beton armiert, Dachziegel, Keramik, Gipsplatten, Waschbeton, Granit

Application
Natural and artificial stone, reinforced concrete, roof tiles, drywall, ceramics, aggregated concrete, granite

Profiwerkzeug für Dachdecker!
Professional tool for roofers!

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
115	81133			
125	81233			
150	81573			
180	81873			
230	82373			
300	8304			
350	8314			

1=15mm 2=20mm 3=22,23mm 4=25,4mm 5=30mm 6=30-25,4mm 7=50mm 8=55mm 9=60mm 0=Sonderbohrung
▲ Bitte Artikelnummer immer mit **Kennziffer für Bohrung** ergänzen.

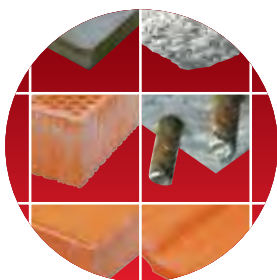


TS TURBO TYPEN TURBO TYPE

★★★★★★

7 

10 mm







Turbosegmente mit Kernschutz für guten Freischnitt, hohe Schnittgeschwindigkeit
Turbo segments with core protection for very fast and easy cutting

Einsatzbereiche

Granit, Natur- und Kunststein, Waschbeton, armierter Beton, Dachpfannen, Baustellenmaterial

Application

Granite, natural and artificial stone, aggregated concrete, reinforced concrete, roof-tiles, building material

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
115	61343			
125	61383			
150	61563			
180	61843			
230	62353			
300	6310			
350	6361			

TS mit Flansch TURBO TYPEN TURBO TYPE

★★★★★★

7 

10 mm





Mit M 14 Alufansch zum bündig schneiden, Kernschutzsegment
With M 14 thread Alu-flange for flush cutting, core protection segments

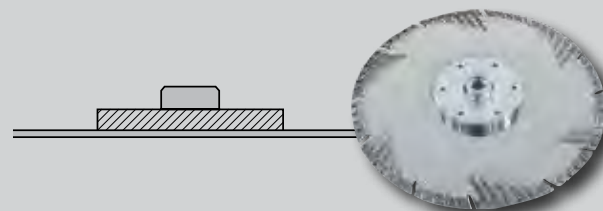
Einsatzbereiche

Granit, Natur- und Kunststein, Waschbeton, armierter Beton, Dachpfannen, Baustellenmaterial

Application

Granite, natural and artificial stone, aggregated concrete, reinforced concrete, roof-tiles, building material

Ø (mm)	Anschluss Conection	Art.-Nr. Part. No.		
115	M 14	61340		
125	M 14	61380		
230	M 14	62360		

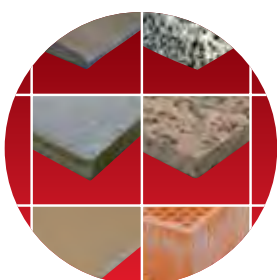


PLT-10 TURBO TYPEN TURBO TYPE

★★★

3 

10 mm





Geschlossener Turboschneidrand für saubere Schnitte
Continuous turbo rim for clean cuts

Einsatzbereiche

Natur- und Kunststein, Beton und Baustellenmaterial

Application

Natural and artificial stone, concrete, building material

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
115	42553			
125	42563			
150	42573			
180	42583			
230	42603			

DIAMANT-TRENNSCHEIBEN DIAMOND CUTTING DISCS

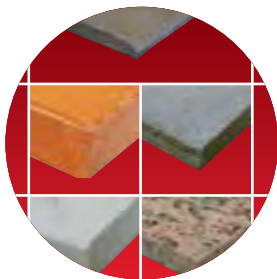


SC 725 HARTGESTEIN HARD STONE

★★★★★★

7

10 mm



Kurzzahn Wechselfragmente mit hoher Diamantkonzentration
Short tooth alternating segments with diamond concentration

Einsatzbereiche
Hartgestein, Granit, Porphy, harte Klinker

Application
Any hard stone, granite, porphyry, hard clinker

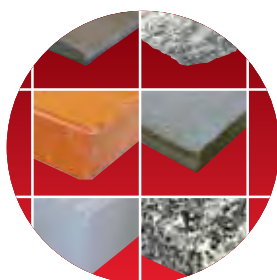
Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
250	9250_		
300	9300_		
350	9350_		
380	9380_		
400	9400_		
450	9450_		
500	9500_		
600	9600_		
700	96709		
900	99019		

MAGNUM HARTGESTEIN HARD STONE

★★★★★★

7

18 mm



Spezialverzahnung, Wechselfragmente mit sehr hoher Diamantkonzentration
Special segments, alternating segments with high diamond concentration

Einsatzbereiche
Granite, Hartgestein, sehr harte Klinker und alle harten Materialien

Application
Granite and hard stone, very hard clinker and all hard materials

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
300	6307_		
350	6357_		
400	6406_		

1=15mm 2=20mm 3=22,23mm 4=25,4mm 5=30mm 6=30-25,4mm 7=50mm 8=55mm 9=60mm 0=Sonderbohrung

▲ Bitte Artikelnummer immer mit **Kennziffer für Bohrung** ergänzen.

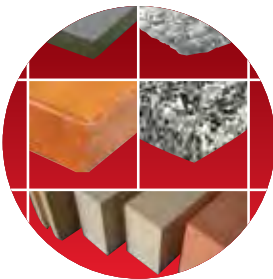


SAXUM SILENT TYPEN SILENT TYPE

★★★★★★

7

10 mm



Laser

Lärmreduziert durch Sandwich Stahlkern, eng verzahnt, sehr sauberer Schnitt
Reduction in noise by special sandwich steel core, narrow spaced segments, very clean cutting

Einsatzbereiche
Granit, harte Klinker, Feinsteinzeug, Schamotte, Ofenkacheln

Application
Granite, hard clinkers, hard artificial stone, refractory stones, stove tiles



lärmreduziert
noise reduced

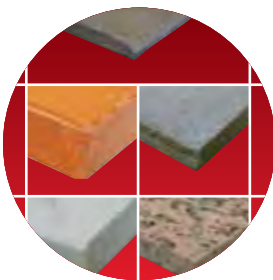
Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
300	93634			
350	9362_			

TOP GRANIT SILENT TYPEN SILENT TYPE

★★★★★

5

10 mm



Lärmreduziert durch Sandwich Stahlkern, Kurzzahnsegmente
Reduction in noise by special sandwich steel core, short tooth segments

Einsatzbereiche
Hartgestein, Granit, Porphyry, harte Klinker

Application
Any hard stone, granite, porphyry, hard clinker



Gutes Preis-/Leistungsverhältnis
Excellent cost/performance ratio

lärmreduziert
noise reduced

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
300	93025			
350	93525			
400	94025			
450	94524			

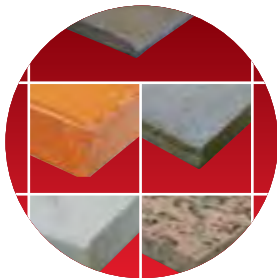


GRANIT 1200 GRANIT GRANITE

★★★★★

5

12 mm



Spezial Granit-Scheibe mit Sandwich Segmenten
Special blade for granite with sandwich segments

Einsatzbereiche
Hartgestein, Granit, Porphyr, harte Klinker

Application
Any hard stone, granite, porphyry, hard clinker

12 mm Segmenthöhe/ Sandwichsegmente
Segment height 12 mm / sandwich segments

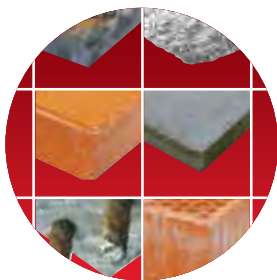
Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
250	82516			
300	83014			
350	83514			
400	84014			
450	84514			

AX 12 MATRIX SEGMENTE MATRIX SEGMENTS

★★★★★★

7

12 mm



Einsatzbereiche
Beton armiert, Waschbeton, Ziegel, Keramik, Klinker, Granite, Baustellenmaterial

Application
Reinforced concrete, aggregated concrete, red brick, clinker, granite, building material

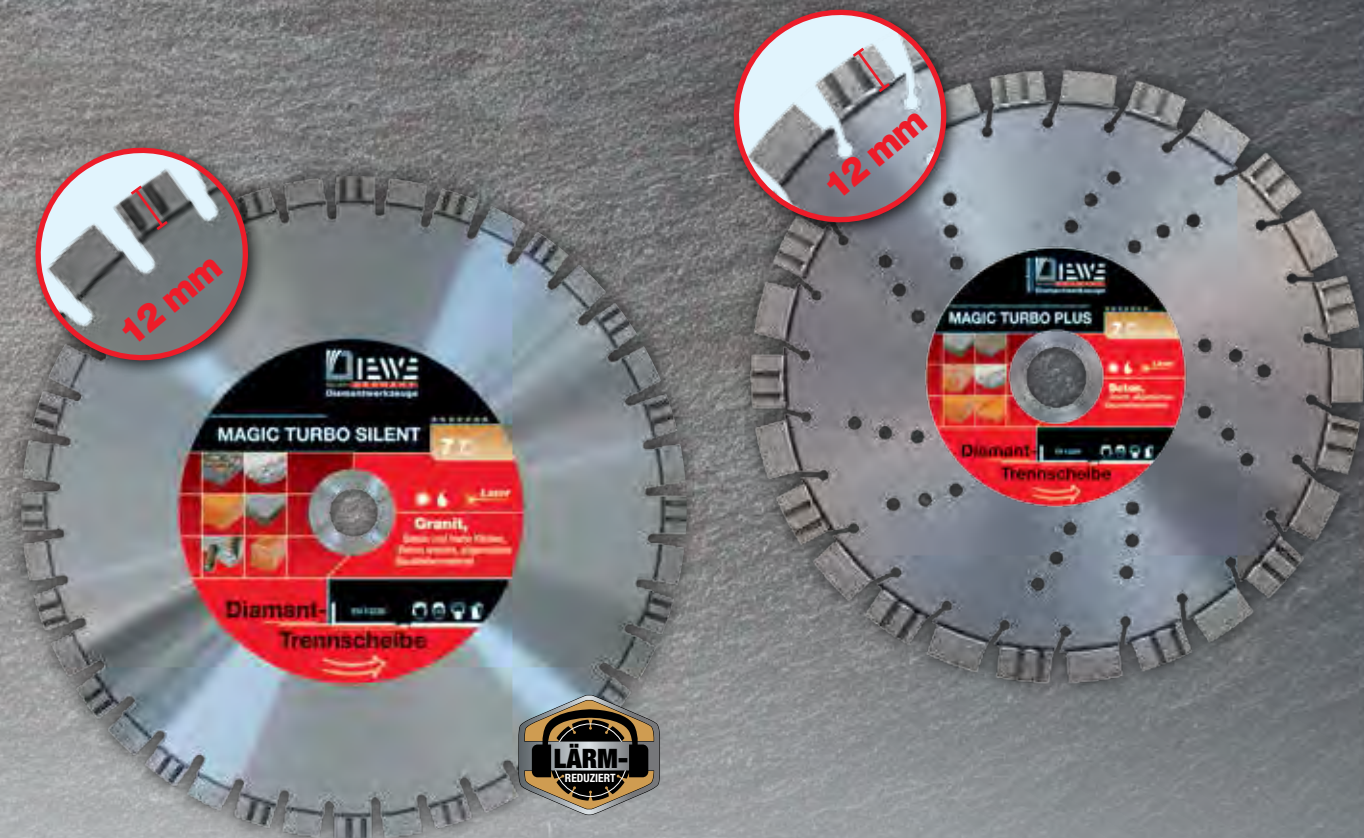
Die Lieferung erfolgt im Thekendisplay!
Delivery in promotion display!

Ø (mm)	Menge (Stück) Quantity (pcs)	Art.-Nr. Part. No.		
115	10	27333		
125	10	27343		
230	5	27363		

- Gleichmäßige Schnittgeschwindigkeit bis zum letzten mm
- Maximale Lebensdauer
- 12 mm Segmenthöhe
- Kühllöcher

1=15mm 2=20mm 3=22,23mm 4=25,4mm 5=30mm 6=30-25,4mm 7=50mm 8=55mm 9=60mm | 0=Sonderbohrung

▲ Bitte Artikelnummer immer mit **Kennziffer für Bohrung** ergänzen.



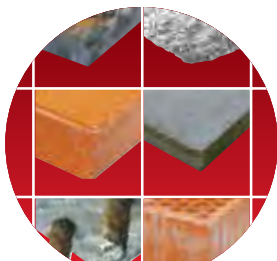
MAGIC TURBO SILENT

SILENT TYPEN SILENT TYPE

★★★★★★

7 

12 mm



 Laser

Schallreduzierende Laserschlitz, Kurzzahntechnik, Wechselfragmente

Reduction in noise by laser slots, short tooth segments, alternating segments

Einsatzbereiche



Beton, harte Klinker, Beton armiert, Granit, allgemeines Baustellenmaterial

Application

Concrete, granite, hard clinker, reinforced concrete, building material



lärmreduziert
noise reduced

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
230	92193			
300	9286_			
350	9332_			
380	93385			
400	9340_			
450	93454			

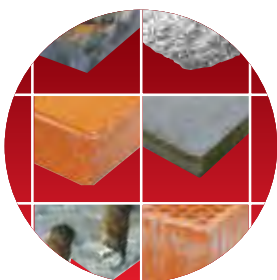
MAGIC TURBO PLUS

TURBO TYPEN TURBO TYPE

★★★★★★

7 

12 mm



 Laser



Kurzzahn Wechselfragmente für kraftvollen Schnitt, Kühllöcher
Short tooth alternating segments for powerful cutting, cooling holes

Einsatzbereiche

Beton, Granit, harte Klinker, Beton armiert, allgemeines Baustellenmaterial

Application

Concrete, granite, hard clinker, reinforced concrete, building material

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
230	95233			
300	9524_			
350	9525_			
400	9526_			
450	95274			





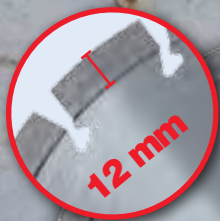
DIAMANT-TRENNSCHEIBEN

BETON / UNIVERSAL

DIAMOND CUTTING DISCS

CONCRETE / UNIVERSAL

DIAMANT-TRENNSCHEIBEN DIAMOND CUTTING DISCS



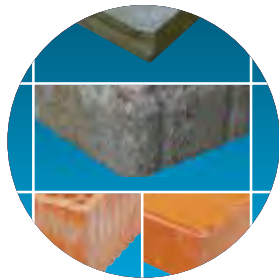
12 mm



TL12 UNIVERSAL UNIVERSAL



12 mm



Top Performance-Scheibe für Beton und Granit - mit Spezialhinterlochung

Top performance in concrete and granite - special diameter of slot hole

Einsatzbereiche

Beton, Beton armiert, Waschbeton, Dachpfannen, Ziegel, Granite, Klinker

Application

Concrete, reinforced concrete, aggregated concrete, roof tiles, brick, granite, clinker

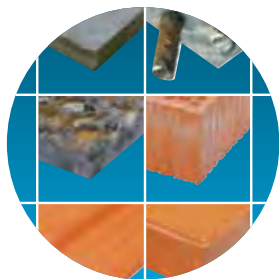
Beste Performance in Beton und Granit
Best performance in concrete and granite

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
115	54113		
125	54123		
150	54133		
180	54143		
230	54153		
300	5416_		
350	5417_		
400	54184		

BETON SPEZIAL UNIVERSAL UNIVERSAL



10 mm



Sehr leistungsfähige Diamant-Trennscheibe mit hoher Standzeit

Very high-performance diamond disc with high durability

Einsatzbereiche

Beton, Beton armiert, Waschbeton, Dachpfannen, Ziegel, mittelharte Klinker, Baustellenmaterial

Application

Concrete, reinforced concrete, aggregated concrete, roof tiles, red brick, medium hard clinker, building material

Unverzichtbar auf jeder Baustelle!
Essential to each construction site!

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
115	91233		
125	91333		
140	91403		
150	9158_		
180	9188_		
230	9238_		
250	9258_		
300	9308_		
350	9358_		
380	93885		
400	9408_		
450	9458_		
500	95084		
600	9608_		

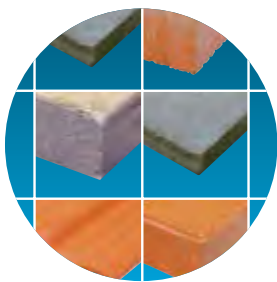
1=15mm 2=20mm 3=22,23mm 4=25,4mm 5=30mm 6=30-25,4mm | 7=50mm | 8=55mm | 9=60mm | 0=Sonderbohrung

▲ Bitte Artikelnummer immer mit Kennziffer für Bohrung ergänzen.

DIAMANT-TRENNSCHEIBEN DIAMOND CUTTING DISCS



BSXE/10 UNIVERSAL UNIVERSAL ★★★★ 3 10 mm



Gesinterte Diamant-Trennscheibe
Sintered diamond disc

Einsatzbereiche

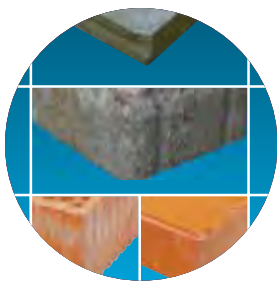
Beton, Ziegel, mittelharte und weiche Klinker, Baustellenmaterial

Application

Concrete, red brick, medium and soft clinker, building material

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
115	35153			
125	35253			
150	35403			
180	35803			
230	35303			
300	3500			
350	3550			

BM II K UNIVERSAL UNIVERSAL ★★★★★ 5 10 mm



Ruhiger Lauf, saubere Schnitte
Smooth running, clean cutting

Einsatzbereiche

Universal, allgemeines Baustellenmaterial

Application

General purpose, building material

Ideale Betonscheibe für Baustellensägen!
Powerful concrete blade for stone saws!

Ø (mm) x Segmente x Länge x Breite x Höhe Ø (mm) x segments x length x width x height	Art.-Nr. Part. No.			
600 x 34 x 40 x 4,7 x 10	2603			
625 x 36 x 40 x 4,7 x 10	26259			
650 x 38 x 40 x 4,7 x 10	86429			
700 x 40 x 40 x 4,7 x 10	2705			
750 x 43 x 40 x 4,7 x 10	27029			
800 x 46 x 40 x 4,7 x 10	2805			
860 x 48 x 40 x 4,7 x 10	2809			
906 x 52 x 40 x 4,7 x 10	2900			

FB III BETON CONCRETE ★★★★★★★★ 7 10 mm



Ausführung für schwere Fugenschneider
Rigid type for heavy joint cutter

Einsatzbereiche

Beton, Beton armiert, Altbeton

Application

Concrete, reinforced concrete, cured concrete

Leistungsstarke Betonscheibe für Fugenschneider ab 10 kW!
Powerful concrete blade for joint cutter over 10 kW!



Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
300	2304			
350	2354			
400	24044			
450	24544			
500	2504			
600	2604			
700	2704			
800	2804			
900	29044			

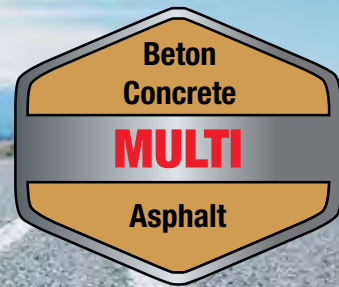
DIAMANT-TRENNSCHEIBEN
ASPHALT / ABRASIV + SPEZIAL

DIAMOND CUTTING DISCS

ASPHALT / ABRASIVES + SPECIAL



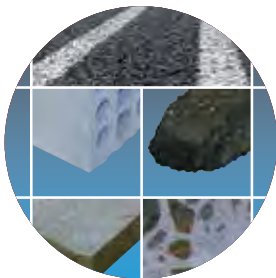




SC 620 BETON BIS ABRASIV CONCRETE AS WELL AS ABRASIVES



10 mm



Mit Wechsel- und Kernschutzsegment, weniger Werkzeugwechsel
With alternating and core protection segment, fewer tool changes

Einsatzbereiche
Beton und abrasive Materialien

Application
Concrete and abrasive materials

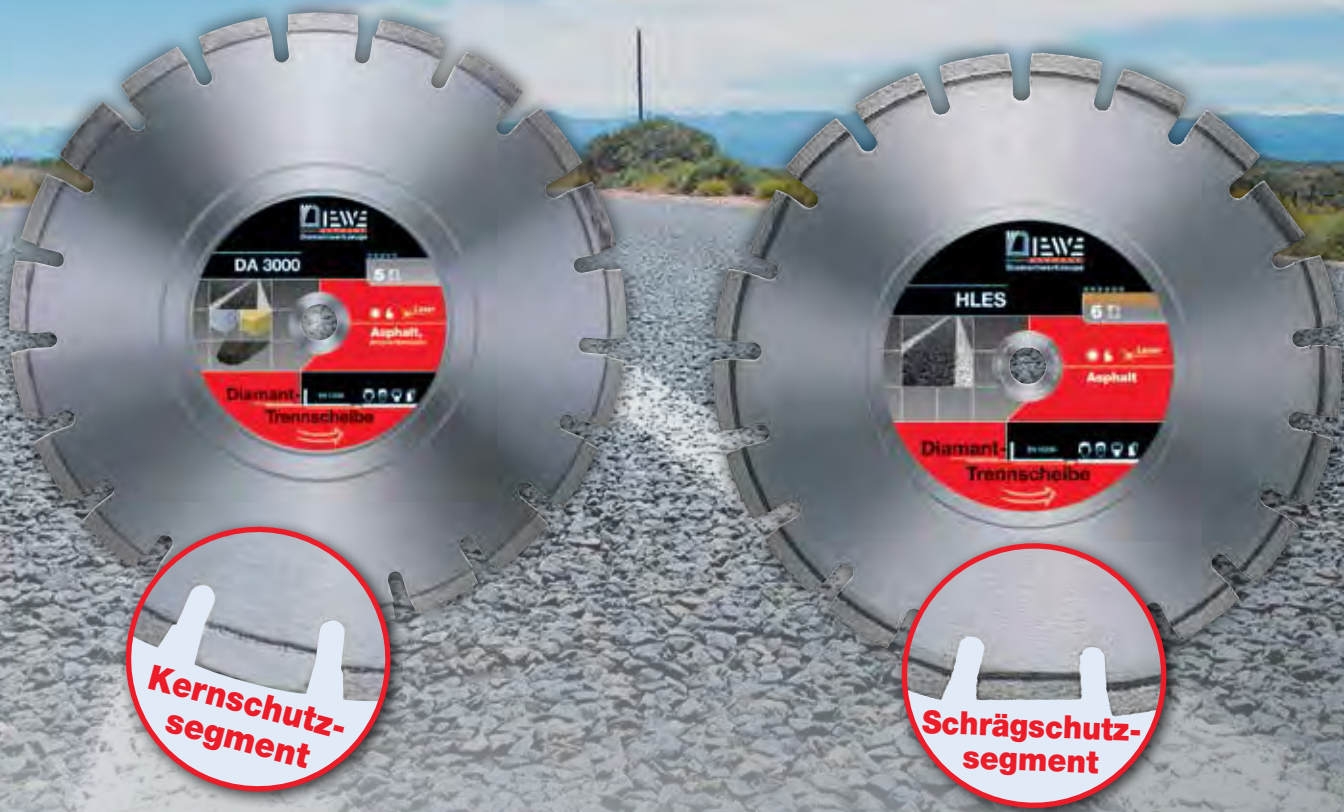


Kombischeibe für Asphalt und Beton!
Combi blade for cutting asphalt and concrete!

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
300	8429			
350	8434			
400	8439			
450	84444			

1=15mm 2=20mm 3=22,23mm 4=25,4mm 5=30mm 6=30-25,4mm 7=50mm 8=55mm 9=60mm 0=Sonderbohrung

▲ Bitte Artikelnummer immer mit **Kennziffer für Bohrung** ergänzen.

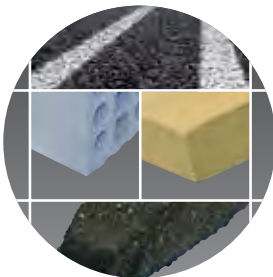


DA 3000 ABRASIV ABRASIVE

★★★★★

5

10 mm



Laser

Mit Kernschutzsegmenten, für leichte Maschinen
Core protection segments, for low powered machines

Einsatzbereiche
Asphalt und abrasive Materialien

Application
Asphalt and abrasive materials

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
115	43073		
125	43083		
150	43103		
180	43043		
230	43113		
300	4312		
350	4313		
400	4398		
450	44414		

HLES ABRASIV ABRASIVE

★★★★★★★

7

10 mm



Laser

Mit Schrägschutzsegmenten zum Schutz vor Hinterschliff und Segmentabriss
With wear retardents for protection from relief grinding due to segment tear-off

Einsatzbereiche
Asphalt

Application
Asphalt

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
300	2308		
350	2358		
400	2408		
450	44584		
500	45084		
600	46084		

1=15mm | 2=20mm | 3=22,23mm | 4=25,4mm | 5=30mm | 6=30-25,4mm | 7=50mm | 8=55mm | 9=60mm | 0=Sonderbohrung

▲ Bitte Artikelnummer immer mit **Kennziffer für Bohrung** ergänzen.



FA III S ABRASIV ABRASIVE



7



Mit Schrägschutzsegmenten zum Schutz vor Hinterschliff und Segmentabriss
With wear retardents for protection from relief grinding due to segment tear-off

Einsatzbereiche
Asphalt

Application
Asphalt

Leistungsstarke Asphaltscheibe für Fugenschneider ab 10 kW!
Powerful asphalt blade for joint cutter over 10 kW!

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
300	4305_			
350	4355_			
400	44054			
450	4455_			
500	4505_			
600	4605_			
700	47054			
800	4805_			
900	49054			

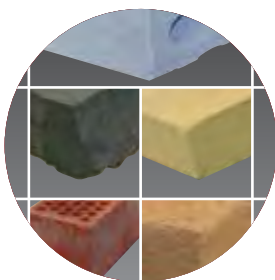


BS II K ABRASIV ABRASIVE



7

10 mm



Ruhiger Lauf auf der Blocksteinsäge, sauberer Schnitt
Smooth running on the stone saw, clean cutting

Einsatzbereiche
Sandstein, Kalksandstein, Basalt, Lava, Schamotte, Ziegel, Poroton

Application
Sandstone, lime-sand stone, basalt, lava, refractory brick, red brick, porotone

Spezielscheibe für Tischsägen
Special blade for masonry saws

Ø (mm) x Segmente x Länge x Breite x Höhe Ø (mm) x segments x length x width x height	Art.-Nr. Part. No.			
600 x 34 x 40 x 4,7 x 10	46029			
625 x 36 x 40 x 4,7 x 10	46259			
650 x 38 x 40 x 4,7 x 10	46469			
700 x 40 x 40 x 4,7 x 10	46979			
750 x 43 x 40 x 4,7 x 10	47529			
760 x 44 x 40 x 4,7 x 10	47569			
800 x 46 x 40 x 4,7 x 10	48039			
860 x 48 x 40 x 4,7 x 10	48569			
860 x 48 x 40 x 4,7 x 10	48600			
906 x 52 x 40 x 4,7 x 10	49009			

SPEZIAL-TRENNSCHEIBEN
SPECIAL-CUTTING DISCS



ELB SPEZIAL SPECIAL ★★★★★★★★ 7



Galvanisierte Diamant-Trennscheibe zum Trennen von „Problem“-Materialien, Schutzsegment
Electroplated diamond disc for cutting of difficult materials, protection segments

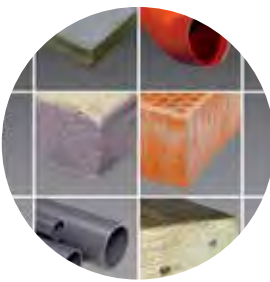
Einsatzbereiche
Kaminrohre, Keramikklinker, schwarzer Granit, Waschbeton mit besonders harten Einschlüssen, Fliesen, Keramikplatten, glasfaserverstärkter Kunststoff

Application
Chimney pipes, ceramic clinker, black granite, aggregated concrete with very hard inclusions, tiles, ceramic slabs, glass-fibre-reinforced plastic

Problemlöser für alle Schneidaufgaben
Problem solver for all imaginable cutting jobs

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
115	01163		
125	01263		
230	02313		
300	03015		
350	03515		

X-TENSION SPEZIAL SPECIAL ★★★★★★★★ 7



Vakuum gelötete Diamant-Trennscheibe mit großem Einsatzspektrum
Vacuum brazed diamond disc with large range of applications

Einsatzbereiche
Beton, Ziegel, Holz, PVC, Stahl, Gussrohre

Application
Concrete, red brick, wood, pvc, steel, cast iron pipes

Die schnelle Universal-Scheibe
The fast universal disc

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
115	02403		
125	02413		
180	02433		
230	02443		
300	02452		
350	0246		

1=15mm | 2=20mm | 3=22,23mm | 4=25,4mm | 5=30mm | 6=30-25,4mm | 7=50mm | 8=55mm | 9=60mm | 0=Sonderbohrung
▲ Bitte Artikelnummer immer mit **Kennziffer für Bohrung** ergänzen.

DIAMANT-SCHLEIFTÖPFE
DIAMOND GRINDING CUPS

DIAMANT-FRÄSSCHEIBEN
DIAMOND TUCK POINTING BLADES



5



DFS PREMIUM TROCKENSCHNITT DRY CUTTING



7

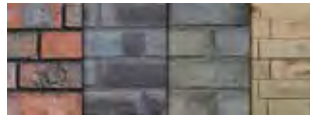
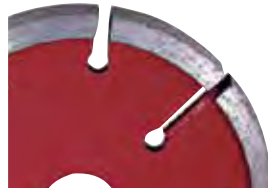
7 mm



Lasergeschweißte Frässscheiben mit Schutzsegment
Laser welded tuck pointing blades with protection segment

Einsatzbereiche
Putz und Mauerwerk, Klinker

Application
Mortar raking, masonry



Ø (mm)	Stärke Thickness	Art.-Nr. Part. No.
115	4,5	38603
115	6,0	38613
115	8,0	38623
115	10,0	38633
125	4,5	38643
125	6,0	38653
125	8,0	38663
125	10,0	38673

Leistungsstark - in verschiedenen Abmessungen!
Powerful - in different dimensions!

DFS SILVER TROCKENSCHNITT DRY CUTTING



5

7 mm



Robuste Frässscheiben
Robust tuck pointing blades

Einsatzbereiche
Putz und Mauerwerk

Application
Mortar raking, masonry



Ø (mm)	Stärke Thickness	Art.-Nr. Part. No.
115	4,5	36001
115	6,0	36002
115	8,0	36003
125	4,5	36004
125	6,0	36005
125	8,0	36006

V-FRÄSER PREMIUM TROCKENSCHNITT DRY CUTTING



7

10 mm



Lasergeschweißte Robuste Frässscheiben mit Dachsegment
Laser welded Robust tuck pointing blades V-shaped segments

Einsatzbereiche
Zement und Beton

Application
Mortar and concrete



Ø (mm)	Bohrung Bore	Art.-Nr. Part. No.
115	22,23	08043
125	22,23	08053
180	22,23	08083
230	22,23	08093

Zum Anfasen und Aufweiten von Fugen!
For beveling and widening of existing cracks

PKD SPEED TROCKENSCHLIFF DRY GRINDING



7



Spezial-Schleiftopf mit polykristallinen Diamanten
Spezial grinding cup with polycrystalline diamonds

Einsatzbereiche
Thermische Beläge, Kleber, Kunstharzbeschichtungen, Estrich, mittelharter Frischbeton

Application
Thermal pads, adhesive, resin coating, plastics, screed and green concrete

Ø (mm)	Bohrung Bore	Art.-Nr. Part. No.
125	22,23	41523
180	22,23	41583




Schnelles und zuverlässiges Abschleifen von thermischen Belägen ohne zu verschmieren
Fast and reliable milling of problematic covering without clogging

NEW FAN CUP TROCKENSCHLIFF DRY GRINDING



7 

Leistungsstarke Diamant-Schleiftöpfe mit optimierter Staubabführung
Powerful diamond grinding cups with optimized dust discharge





		Ø (mm)	Bohr. Bore	Höhe Height	Art.-Nr. Part. No.
	INDUSTRIEBODEN BLAU				
	Einsatzbereiche Speziell zum Abschleifen und Nivellieren von Industrieböden	125	22,23	22	39251
	Application Special for grinding and levelling of industrial floors	180	22,23	32	39256
	UNIVERSAL GOLD				
	Einsatzbereiche Naturstein, Granit, Beton, Baustellenmaterial	100	22,23	22	39253
	Application Natural stone, granite, concrete, building material	125	22,23	22	39252
		150	22,23	22	39257
		180	22,23	32	39255
	ABRASIV GELB				
	Einsatzbereiche Für abrasive Materialien, Estrich	125	22,23	22	39250
	Application Abrasive materials, screed	180	22,23	32	39254

PREMIUM LINE TROCKENSCHLIFF DRY GRINDING



7 

Premium Schleiftöpfe mit sehr hoher Schleifleistung
Premium diamond grinding cups with very high grinding performance

		Ø (mm)	Bohr. Bore	Höhe Height	Art.-Nr. Part. No.
	EINFACH BELEGT SINGLE ROW				
	Einsatzbereiche Beton, Universal	100	22,23	21	39103
	Application Concrete, universal	125	22,23	21	39123
		180	22,23	27	39183
	DOPPELT BELEGT DOUBLE ROW				
	Einsatzbereiche Beton, Universal	100	22,23	21	38103
	Application Concrete, universal	125	22,23	21	38123
		180	22,23	27	38183
	TURBO TYPE M 14 TURBO TYPE M 14				
	Einsatzbereiche Naturstein, Beton, Granit	100 grob	M 14	26	38010
	Application Natural stone, concrete, granite	100 mittel	M 14	26	38020
		100 fein	M 14	26	38030
	TURBO TYPE TURBO TYPE				
	Einsatzbereiche Naturstein, Beton, Granit	100 grob	22,23	18	38513
	Application Natural stone, concrete, granite	100 mittel	22,23	18	38533
		100 fein	22,23	18	38543

SPECIAL LINE TROCKENSCHLIFF DRY GRINDING



7

Konstruiert für spezielle Maschinen und für alle gängigen Materialien
 Designed for special machines and for all building materials

	HI-SPEZIALBOHRUNG HI-SPECIAL BORE	Ø (mm)	Bohr. Bore	Höhe Height	Art.-Nr. Part. No.
	Einsatzbereiche Für Naturstein, Granit, Beton, Baustellenmaterial Application Natural stone, granite, concrete, building material	150	12,7	30	38141
	BOSCH MASCHINEN FOR BOSCH MACHINES	Ø (mm)	Bohr. Bore	Höhe Height	Art.-Nr. Part. No.
	Einsatzbereiche Beton, Universal Application Concrete, universal	125	22,23	23	39133
		180	22,23	23	39134
BOSCH MASCHINEN FOR BOSCH MACHINES	Ø (mm)	Bohr. Bore	Höhe Height	Art.-Nr. Part. No.	
Einsatzbereiche Abrasive Materialien, Estrich Application Abrasive materials, screed	125	22,23	23	39143	
	180	22,23	23	39144	
	BOSCH MASCHINEN FOR BOSCH MACHINES	Ø (mm)	Bohr. Bore	Höhe Height	Art.-Nr. Part. No.
	Einsatzbereiche Naturstein, Beton, Baustellenmaterial, Granit Application Natural stone, concrete, building material, granite	125	22,23	21	38584
	MAKITA MASCHINEN FOR MAKITA MACHINES	Ø (mm)	Bohr. Bore	Höhe Height	Art.-Nr. Part. No.
	Einsatzbereiche Naturstein, Beton, Baustellenmaterial, Granit Application Natural stone, concrete, building material, granite	110	15	20	39990
	MAKITA MASCHINEN FOR MAKITA MACHINES	Ø (mm)	Bohr. Bore	Höhe Height	Art.-Nr. Part. No.
	Einsatzbereiche Abrasive Materialien, Estrich Application Abrasive materials, screed	110	15	20	39991
	FÜR FLEX- / A+S-MASCHINEN FOR FLEX- / A+S-MACHINES	Ø (mm)	Bohr. Bore	Höhe Height	Art.-Nr. Part. No.
	Einsatzbereiche Beton, Baustellenmaterial, Granit Application Concrete, building material, granite	125	22,23	22	39883
	FÜR FLEX- / A+S-MASCHINEN FOR FLEX- / A+S-MACHINES	Ø (mm)	Bohr. Bore	Höhe Height	Art.-Nr. Part. No.
	Einsatzbereiche Abrasive Materialien, Estrich Application Abrasive materials, screed	125	22,23	22	39773



BLACK-X TROCKENSCHLIFF DRY GRINDING



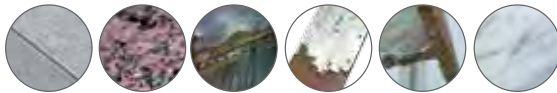
7 

Verschiedene Körnungen, extrem leistungsfähig
Different grains, extremely powerful



Einsatzbereiche
Hartes Feinsteinzeug, Stahl, Granit, Marmor, harte Kunststoffe

Application
Hard artificial stone, steel, granite, marble, hard plastics



Ø (mm)	Bohr. Bore	Körn. Grain	Art.-Nr. Part. No.
125	22,23	grob	37101
125	22,23	mittel	37103
125	22,23	fein	37104
180	22,23	mittel	37113



QR-Code scannen und Video ansehen



Scan qr code to see the video

SILVER LINE TROCKENSCHLIFF DRY GRINDING



5 

Verschiedene Typen für alle gängigen Materialien
Different designs for all building materials



EINFACH BELEGT SINGLE ROW

Einsatzbereiche
Beton, Universal

Application
Concrete, universal

Ø (mm)	Bohr. Bore	Höhe Height	Art.-Nr. Part. No.
100	22,23	21	SP08110
125	22,23	21	SP08111
180	22,23	27	SP08113



DOPPELT BELEGT DOUBLE ROW

Einsatzbereiche
Beton, Universal

Application
Concrete, universal

Ø (mm)	Bohr. Bore	Höhe Height	Art.-Nr. Part. No.
100	22,23	21	SP08120
125	22,23	21	SP08121
180	22,23	27	SP08123
230	22,23	27	SP08233

BASIC LINE TROCKENSCHLIFF DRY GRINDING



3 

Für mittlere und kleine Schleifaufgaben
For medium and small grinding jobs



DOPPELT BELEGT DOUBLE ROW

Einsatzbereiche
Beton, Baustellenmaterial

Application
Concrete, building material

Ø (mm)	Bohr. Bore	Höhe Height	Art.-Nr. Part. No.
100	22,23	21	38090
125	22,23	21	38095
180	22,23	25	38098

DUO COMPLETE TRENN- & ANFASSSCHEIBE CUTTING AND BEVELING DISC



Einsatzbereiche
Schneiden und Anfasen von Kunststoff-Rohren
Application
Cutting and beveling of plastic tubes

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
115	02613			
125	02623			

SCHNEIDEN UND ANFASEN IN EINEM ARBEITSGANG
CUTTING AND BEVELING ALL IN ONE

- Schnell
- Einfach
- Spart Zeit & Geld
- Extrem langlebig

- Fast
- Easy
- Saves time & money
- Very durable



Lieferung auch im Display mit 8 Stück
Available in point of sale display with 8 pieces

- **Vakuumgelöteter Schneidrand**
- **Vacuum blasted cutting edge**
- **Diamantbeschichteter Anfaser**
- **Diamond coated beveling**
- **Schnitttiefenschlag**
- **suspension point for cutting depth**
- **Konstante Führung**
- **Constant guidance**



QR-Code scannen
und Video ansehen



Scan qr code
to see the video

SILVER DOUBLE ACTION KOMBI TRENN- & SCHLEIFSCHEIBE DUAL CUTTING- & GRINDING DISC

Einsatzbereiche
Zum Schneiden
von Fliesen, Keramik,
dünne Natursteinplatten

Application
Cutting and grinding
of tiles, ceramics and
thin flags



Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
115	10953			
125	10993			

Für alle handelsüblichen Winkelschleifer geeignet!
Appropriate for all standard angle grinders

Diamantscheibe mit 2 Funktionen:
Zum Trennen und Schleifen geeignet, besonders
praktisch zum Abtragen von Kanten z.B. bei
Plastikrohren oder zum Abschleifen von scharfen
Fliesenkanten.

Diamond disc with 2 functions:
Suitable for cutting and grinding. Very useful to
trim edges of plastic tubes or to grind sharp edges
of tiles.

TRENN- UND SCHLEIFSCHEIBE M14 CUTTING- & GRINDING DISC

Einsatzbereiche
Natur- und Kunststein,
Verblendstein, Verlege-
stein, Marmor

Application
Natural and artificial
stone, facing brick,
laid stone, marble



Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
125	61330			

Trennen und Schleifen mit einem Werkzeug!
Cutting and grinding with one tool!

Direktaufnahme mit M14 Alufansch!
Direct arbor with M14 Alu-flange!



DIAMANT-DOSENSENKER & ADAPTER

DIAMOND CORE DRILLS & ACCESSORIES

**AX UND KURZZAHN DOSENSENKER
AUF ANFRAGE**

**AX AND SHORT-SEGMENTED
CORE DRILLS
ON REQUEST**



SUPERIOR DIAMANT-DOSENSENKER DIAMOND CORE DRILLS



7

Problemlöser in harten Materialien
Problem solver in hard materials

Einsatzbereiche

Hochverdichteter Kalksandstein sowie harte Werkstoffe mit einer Rohdichte > 2,0

Application

For lime-sand stone highly compressed with density > 2,0



Ø (mm)	Anschluss Connection	Art.-Nr. Part. No.
68	M 16 Seitenschlitz	73075
68	M 16 Bananenschlitz	73136
68	M 18 x 1.5 Absauglöcher	73076
68	M 30	73077
68	M 16 Set Sechskant Seitenschlitz	73078
68	M 16 Set SDS PLUS Seitenschlitz	73072
82	M 16 Seitenschlitz	73125
82	M 16 Bananenschlitz	73137
82	M 18 x 1.5 Absauglöcher	73126
82	M 30	73127
82	M 16 Set Sechskant Seitenschlitz	73128
82	M 16 Set SDS PLUS Seitenschlitz	73123

DSU DIAMANT-DOSENSENKER DIAMOND CORE DRILLS



5

Hoch belastbar!
High rating

Einsatzbereiche

Universal, Mauerwerk, Leichtbeton, Werkstoffe bis Rohdichte 2,0

Application

Universal, masonry, gas concrete, material with density up to 2,0



Ø (mm)	Anschluss Connection	Art.-Nr. Part. No.
68	M 16 Seitenschlitz-LASER	73468
68	M 16 Bananenschlitz-LASER	73138
68	M 18 x 1.5 Absauglöcher	73101
68	M 30	73114
68	M 16 Set Sechskant Seitenschlitz-LASER	73470
68	M 16 Set SDS PLUS Seitenschlitz-LASER	73478
82	M 16 Seitenschlitz-LASER	73482
82	M 16 Bananenschlitz-LASER	73139
82	M 18 x 1.5 Absauglöcher	73102
82	M 30	73108
82	M 16 Set Sechskant Seitenschlitz-LASER	73484
82	M 16 Set SDS PLUS Seitenschlitz-LASER	73488

DSA DIAMANT-DOSENSENKER DIAMOND CORE DRILLS



5

Hoch belastbar!
High rating

Einsatzbereiche

Abrasive Werkstoffe, Ziegel, Poroton bis zu einer Rohdichte > 1,4

Application

Abrasive materials, red brick, porotone with density up to 1,4



Ø (mm)	Anschluss Connection	Art.-Nr. Part. No.
68	M 16 Seitenschlitz-LASER	73469
68	M 16 Bananenschlitz-LASER	73140
68	M 18 x 1.5 Absauglöcher	73103
68	M 30	73118
68	M 16 Set Sechskant Seitenschlitz-LASER	73471
68	M 16 Set SDS PLUS Seitenschlitz-LASER	73479
82	M 16 Seitenschlitz-LASER	73483
82	M 16 Bananenschlitz-LASER	73141
82	M 18 x 1.5 Absauglöcher	73104
82	M 30	73110
82	M 16 Set Sechskant Seitenschlitz-LASER	73485
82	M 16 Set SDS PLUS Seitenschlitz-LASER	73489

ECO SET DIAMANT-DOSENSENKER DIAMOND CORE DRILLS



3

Komplettes Set
Complete Set

Einsatzbereiche
Mauerwerk, Ziegel

Application
Red brick



Ø (mm)	Anschluss Connection	Art.-Nr. Part. No.
68	M 16 Set Sechskant	73167
82	M 16 Set Sechskant	73181

Set besteht aus je 1 Stück:
Bohrkrone M 16, Aufnahmeschaft Sechskant, Zentrierbohrer und Austreibkeil
Set consisting of 1 piece each:
Core bit M 16, reception shaft hexagonal, centering drill and taper key

Alle Dosensenker sind auch als SET erhältlich:

Dosensenker Ihrer Wahl + Aufnahmeschaft + Zentrierbohrer + Austreibkeil

All core drills are also available as SET:

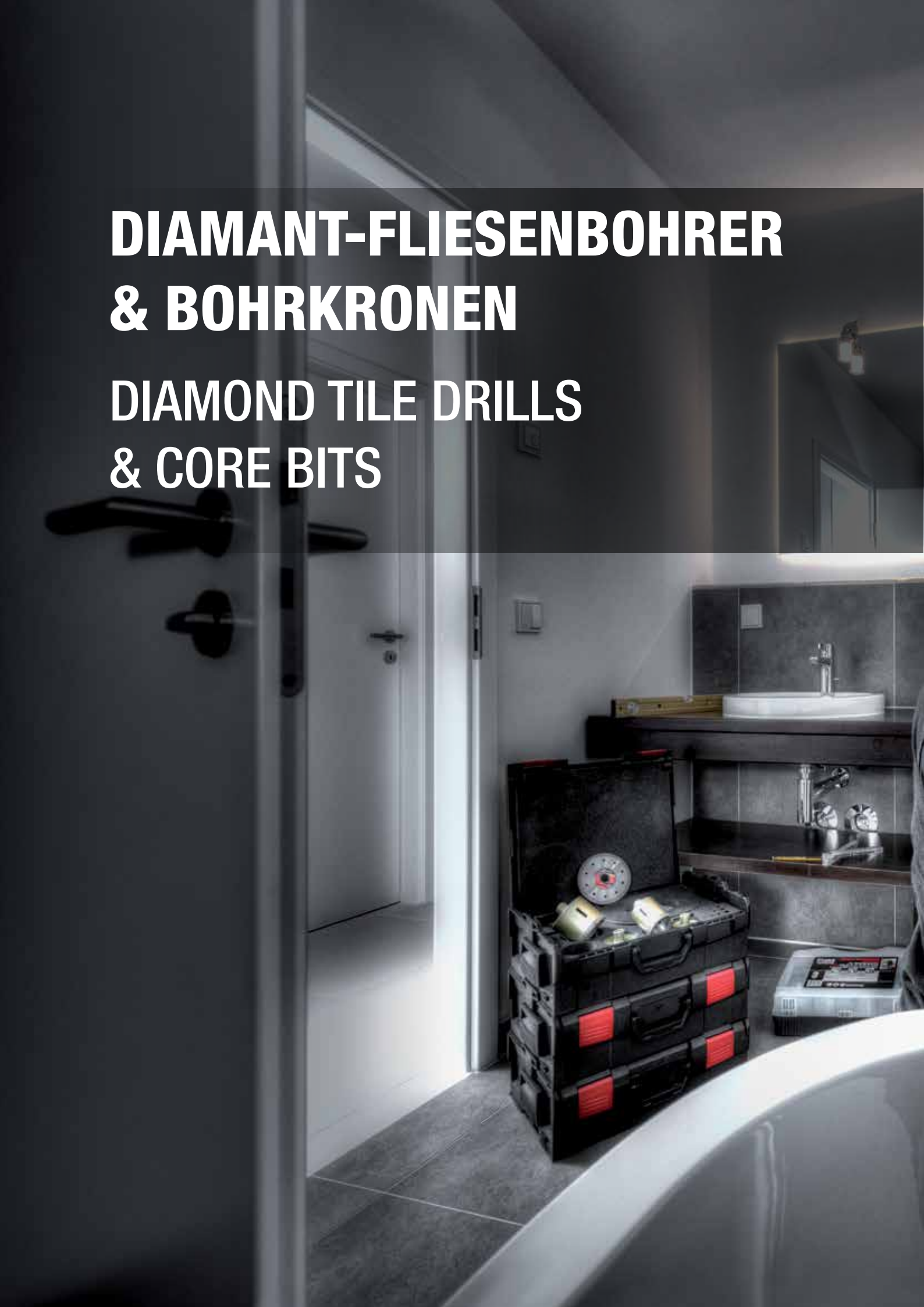
diamond core drill of your choice + adapter + centering drill + taper key

**SPEZIAL-ADAPTER
AUF ANFRAGE**

ZUBEHÖR DIAMANT-DOSENSENKER DIAMOND CORE DRILLS		Art.-Nr. Part. No.	
	Absaugung für Dosensenker mit DAS System für staubfreies Arbeiten PVC Absaugring M 16 Muffe -> M 16 Zapfen Capture device for core drills with DAS system for dust-free working PVC capture device M 16 female -> M 16 male	73042	
	M 16 Zapfen -> M 18 Muffe M 16 male -> M 18 female		
	 Zentrierspitze centering tip		
	Aufnahmeschaft Sechskant > M 16 Zapfen mit konischer Aufnahme für Zentrierbohrer. 3er Set inkl. Zentrierbohrer und Austreibkeil Reception shaft hexagonal > M 16 male 3 pcs set with conical pilot drill and drill drift.	73001	
	Aufnahmeschaft Sechskant auf M 16 Zapfen mit Aufnahme für Zentrierbohrer. Set inkl. Zentrierbohrer, Inbus und Madenschraube Reception shaft hexagonal M 16 male. Set with pilot drill, hex wrench and grub screw.	73007	
	Aufnahmeschaft SDS Plus > M 16 Zapfen mit konischer Aufnahme für Zentrierbohrer. 3er Set inkl. Zentrierbohrer und Austreibkeil Reception shaft SDS Plus M 16 male. 3pcs set with conical pilot drill and drill drift.	73002	
	Aufnahmeschaft SDS Plus > M 16 Zapfen mit Aufnahme für Zentrierbohrer. Set inkl. Zentrierbohrer, Inbus und Madenschraube Reception shaft SDS Plus M 16 male. Set with pilot drill, hex wrench and grub screw.	73003	
	Adapter M 18 X 1,5 Muffe -> M 16 Zapfen mit konischer Aufnahme für Zentrierbohrer inkl. Austreibkeil. Adapter M 18 X 1,5 female -> M 16 male with drill drift.	73004	
	Adapter M 18 X 1,5 Zapfen -> M 16 Muffe mit konischer Aufnahme für Zentrierbohrer inkl. Austreibkeil. Adapter M 18 X 1,5 male -> M 16 female with drill drift.	73049	
	Adapter M 18 -> M 16. Mit integrierter SDS-Aufnahme. Adapter M 18 X 1,5 male -> M 16 female with drill drift.	74912	
	Zentrierbohrer konisch 6,5. 130 mm Pilot Drill conical 6,5. 130 mm	73008/K130	

DIAMANT-FLIESENBOHRER & BOHRKRONEN

DIAMOND TILE DRILLS & CORE BITS





Nach jeder Bohrung Bohrkegel entfernen.
Remove core after each hole.

M14 FLIESENBOHRER M14 TILE DRILLS

Einzel Single ★★★★★★★

7



QR-Code scannen
und Video ansehen



Scan qr code
to see the video

Adapter Rundschaft -> M14 Zapfen Art.-Nr. 72031
für Anwendung mit Backenbohrfutter
Adapter straight shank -> M 14 male Part. No. 72031
for use with jaw chuck



Vorteil: Bohren ohne Anbohrhilfe
Advantage: Drilling without tapping tool

Diamant-Fliesenbohrer in Premium Qualität
Premium quality diamond core drills

Einsatzbereiche
Granit- und Steinplatten, Feinsteinzeug, Keramik, Fliesen

Application
Granite and stone plates, porcelain, ceramics, tiles

Anschluss M 14 zur Anwendung mit dem Winkelschleifer.
Connection M 14 for use with the angle grinder.



	Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
	6	06006			
	8	06008			
	10	06010			
	12	06012			
	14	06014			
	18	06018			
	20	06020			
	25	06025			
	32	06032			
	35	06035			
	40	06040			
	45	06045			
	50	06050			
	55	06055			
	60	06060			
	68	06068			
	75	06075			
	82	06082			
	110	06110			





Attraktive Sets für die häufigsten Einsatzgebiete.
Attractive sets for the most common applications.

M14 FLIESENBOHRER M14 TILE DRILLS

Sets Sets



7

Diamant-Fliesenbohrer in Premium Qualität
Premium quality diamond core drills

Einsatzbereiche

Granit- und Steinplatten, Feinsteinzeug, Keramik, Fliesen

Application

Granite and stone plates, porcelain, ceramics, tiles

Anschluss M 14 zur Anwendung mit dem Winkelschleifer.

Connection M 14 for use with the angle grinder.

	Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
	Set mit je 2 x Ø 6, 8 und je 1 x Ø 10, 12, 14 mm	06003		
	Set mit je 1 x Ø 35, 40, 50, 68 mm	06004		
	Set mit je 1 x Ø 55, 60, 68, 75, 82 mm	06000		
	Set mit je 1 x Ø 18, 20, 25, 32, 35, 40, 45, 50 mm	06001		

M14 SCHLEIFTOPF M14 GRINDING CUP

TURBO TYP TURBO TYPE



7

M14 Diamant-Fliesenschleiftopf mit Turbo-Segmenten
M14 diamond grinding cup with turbo segments

Einsatzbereiche

Granit- und Steinplatten, Feinsteinzeug, Keramik, Fliesen, Beton, Estrich, Kleberesten

Application

Granite and stone plates, porcelain, ceramics, tiles, concrete, screed, residual adhesives



Anschluss M 14 zur Anwendung mit dem Winkelschleifer Ø 115 und 125 mm.

Connection M 14 for use with the angle grinder Ø 115 and 125 mm.

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
50	38005		

NEUEIT INNOVATION
Premium-Produkt
TOP QUALITY

Optimal für Ausbesserungsarbeiten.
Ideal for repair work.

M14 FRÄSERFINGER M14 ROUTER FINGER

TURBO TYP TURBO TYPE



7

M14 Diamant-Fräserfinger
M14 diamond router finger

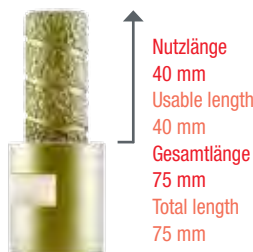
Zum Fräsen, Anfasen, Bohren und Aufweiten.
For milling, chamfering, drilling and expansion.

Einsatzbereiche

Feinsteinzeug, Keramik, Steingut, Natur- und Kunststein, Granit, Marmor, Klinker, Dachziegel, Beton

Application

Porcelain, ceramics, stoneware, natural and artificial stone, granite, marble, clinker, roof tiles, concrete



Anschluss M 14 zur Anwendung mit dem Winkelschleifer.

Connection M 14 for use with the angle grinder.

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.		
20	03620		

NEUEIT INNOVATION
Premium-Produkt
TOP QUALITY

DIAMANT-FLIESENBOHRER DIAMOND TILE DRILLS



Diamant-Bohrer einzeln
Single diamond drill

Zum Bohren von sauberen und kantenschärpen Löchern in
**GRANIT, STEINPLATTEN,
FEINSTEINZEUG, KERAMIK, FLIESEN**

Perfect for drilling of clean holes in
**GRANITE, STONE PLATES,
PORCELAIN, CERAMICS, TILES**



Diamant-Bohrerset
Diamond drill set

Wasseranschluss
Water connection

V-Notch für Ø 14 mm
V-Notch for Ø 14 mm



MiniGuide
MiniGuide

Nur mit Wasserkühlung und Akkuschauber einsetzen!

Unsere Empfehlung: Diamant-Bohrkrone in Kombination mit dem MiniGuide und handelsüblichen Akku-Bohrmaschinen verwenden!

Only use cordless drills with water cooling systems!

Use diamond core bit only in combination with MiniGuide and usual battery drill machine!

DIAMANT-BOHRER DIAMOND DRILL für Akkuschauber für cordless drill



Nur handelsübliche Akkuschauber verwenden!
Use with cordless drill only!

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
Diamant-Bohrerset mit Ø 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm und MiniGuide (Bohrhilfe)	DW 01036			
4	DW 01704			
5	DW 01705			
6	DW 01706			
8	DW 01708			
10	DW 01710			
12	DW 01712			
14	DW 01714			
MiniGuide (Bohrhilfe)	01322			
Hochdruckpumpe	01030			





Diamant-Bohrkrona einzeln
Single diamond core bit



Hochdruckpumpe
Water pump



Diamant-Bohrkronenset
Diamond core bit set



Wasseranschluss
Water connection

EasyGuide
EasyGuide

DIAMANT-BOHRKRONEN DIAMOND CORE BIT für Akkuschrauber for cordless drill



Nur handelsübliche Akkuschrauber verwenden!
Use with cordless drill only!

Ø (mm)	Art.-Nr. Part. No.			
Kronenset mit Ø18, 22, 25, 32, 38, 43, 50, 82 mm inkl. Zentrierbohrer und Inbusschlüssel	01033			
18	05018			
22	05022			
25	05025			
32	05032			
38	05038			
43	05043			
50	05050			
60	05060			
68	05068			
73	05073			
82	05082			
Adapter, Zentrierbohrer	05010			
EASYGUIDE (Bohrführungshilfe)	01023			
Hochdruckpumpe	01030			



DIEWE L-BOXX®

Das Aufbewahrungs- und Transportsystem für alle!
 Abgestimmt auf die Anforderungen des mobilen Arbeitens.
 Kompatibel zu allen Sortimo L-Boxx-Systemen
 The storage- and transport system for everyone!
 Made to cover all requirements of mobile working.
 Compatible with all Sortimo L-Boxx-systems.



Einfaches Stapeln und Tragen
 Easy stacking and carrying



Zeit- und kraftsparend
 Time- and effort-saving



Komfortabler Transport im Verbund
 Comfortable transportation in combination



DIEWE L-BOXX® Starter Set Fliese

Jederzeit erweiterbar!

bestehend aus
 consisting of:

5x CX10
 Ø 125/22,23 mm - Super Premium
 Natur- und Kunststein,
 Feinsteinzeug, Keramik,
 Natural- and artificial stone,
 hard artificial stone, ceramics, crown
 tiles, glazed roof tiles

2x Silver Line
Schleiftopf
 Ø 125/22,23 mm
Premium
 Beton, Universal
 Concrete, Universal

Art-Nr. 05008
 Part No. 05008



DIEWE L-BOXX® Fliesenleger

Das Set für den Fliesenleger-Profi

bestehend aus consisting of:

- Modul Fliese
- Modul A

The set for
 tilers

Art-Nr. 05007
 Part No. 05007



DIEWE L-BOXX® Elektriker

Das Set für den Elektro-Profi

bestehend aus consisting of:

- Modul Elektriker
- Modul C

The set for
 electricians

Art-Nr. 05009
 Part No. 05009





Modul Fliese:

5x CX10
Ø 125/22,23 mm - Super Premium
 Natur- und Kunststein, Feinsteinzeug, Keramik,
 Natural- and artificial stone, hard artificial stone,
 ceramics, crown tiles, glazed roof tiles
+
2x Silver Line Schleiftopf
Ø 125/22,23 mm - Premium
 Beton, Universal
 Concrete, Universal

Art-Nr. 05011
 Part No. 05011

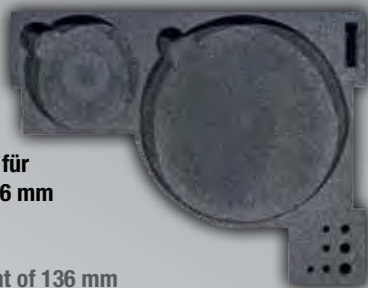


Art-Nr. 05003
 Part No. 05003

Modul A:

Diamant-Fliesenbohrer
M14-Anschluss
 für Feinsteinzeug/Granit
 2x Ø 6 mm, 2x Ø 8 mm,
 je 1x Ø 10, 12, 14, 35, 40, 50, 68 mm

Diamond Tile Drills
M14-Connection
 for stoneware/granit
 2x Ø 6 mm, 2x Ø 8 mm,
 je 1x Ø 10, 12, 14, 35, 40, 50, 68 mm



Modul Schaumstoff:

Schaumstoff-Basiseinsatz für
DIEWE L-Boxx mit Höhe 136 mm
unbestückt
 Basic cellular foam for
 DIEWE L-Boxx with a height of 136 mm
 unequipped

Art-Nr. VPB200
 Part No. VPB200



Art-Nr. 05004
 Part No. 05004

Modul B:

Diamant-Fliesenbohrer
M14-Anschluss
 für Feinsteinzeug/Granit
 je 1x Ø 55, 60, 68, 75 und 82 mm

Diamond Tile Drills
M14-Connection
 for stoneware/granit
 je 1x Ø 55, 60, 68, 75 und 82 mm



Modul Elektriker:

6x DA 3000
Ø 125/22,23 mm - Premium
(für Mauernutfräse / for wall chaser)
 Asphalt, abrasive Materialien
 allgemeines Baustellenmaterial
 Asphalt, abrasive materials,
 building material
+
6x Beton Spezial
Ø 125/22,23 mm - Premium
(für Mauernutfräse / for wall chaser)
 Beton, Beton armiert, Waschbeton, Dachpfannen,
 Ziegel, mittelharte Klinker, allgemeines Baustellenmaterial
 Concrete, reinforced concrete, aggregated concrete,
 roof tiles, red brick, medium hard clinker, building material

Art-Nr. 05012
 Part No. 05012



Art-Nr. 05005
 Part No. 05005

Modul C:

Diamantdosensenker Universal
 M16 seitlich geschlitzt
 2x Ø 82 mm, 1x Ø 68 mm,
 Aufnahmeschaft SDS mit
 Konusbohrer und Austreibkeil

Diamond Core Drills Universal
 M16 with lateral slots
 2x Ø 82 mm, 1x Ø 68 mm,
 Reception shaft SDS mit
 centering drill und taper key

UNENTBEHRLICH
SPRECHEN SIE UNS AN!

Kleine Blessuren und Verletzungen sind auf Baustellen leider nicht zu vermeiden. Mit dem **L-BOXX®-Verbandskasten** haben Sie stets alle Materialien für die Erste-Hilfe-Versorgung bei sich - im Auto, auf der Baustelle oder in der Werkstatt.



ESSENTIAL
CONTACT US!

Small wounds and injuries cannot be avoided on construction sites. The **L-BOXX® Ambulance Box** contains all important materials to render first aid - wether at home, on construction site or in the workshop.



SafeBorex
Qualität mit Garantie

DIAMANT-BOHRKRONEN

NASS / TROCKEN


DIAMOND CORE BITS


WET / DRY



DIAMANT-BOHRKRONEN DIAMOND CORE BITS



TYP 77-L NUTZLÄNGE 400 MM LENGTH 400 mm				★★★★★	5	1-1/4"	10 mm	
Lasergeschweißt Laser welded Einsatzbereiche Beton, Universal Application Concrete, general purpose 	Ø (mm)	Segmente Stück x B x H	Art.-Nr. Part. No.		Ø (mm)	Segmente Stück x B x H	Art.-Nr. Part. No.	
	42	4 x 3,5 x 10	75 642		138	11 x 3,5 x 10	75 738	->FDS*
	52	5 x 3,5 x 10	75 652		142	11 x 3,5 x 10	75 742	
	56	5 x 3,5 x 10	75 656		152	12 x 3,5 x 10	75 752	
	62	6 x 3,5 x 10	75 662		162	12 x 3,5 x 10	75 762	
	72	7 x 3,5 x 10	75 672		172	13 x 4,0 x 10	75 772	
	82	7 x 3,5 x 10	75 682		182	14 x 4,0 x 10	75 782	
	92	8 x 3,5 x 10	75 692		186	14 x 4,0 x 10	75 786	->FDS*
	102	9 x 3,5 x 10	75 702		200	15 x 4,5 x 10	75 800	
	112	10 x 3,5 x 10	75 712		225	16 x 4,5 x 10	75 825	->FDS*
	122	10x 3,5 x 10	75 722		250	17 x 4,5 x 10	75 850	
	132	11 x 3,5 x 10	75 732		276	19 x 4,5 x 10	75 876	->FDS*

SafeBorex® NUTZLÄNGE 300 MM LENGTH 300 mm				★★★★★★	7	1/2"	11 mm	
Einsatzbereiche Stahlbeton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein Application Reinforced concrete, masonry, natural and artificial stone 	Ø (mm)	Segmente Stück x B x H	Art.-Nr. Part. No.		Ø (mm)	Segmente Stück x B x H	Art.-Nr. Part. No.	
	10	Ring 2,5 x 7	78 010		42	4 x 3,5 x 11	78 042	
	12	Ring 2,5 x 7	78 012		52	5 x 3,5 x 11	78 052	
	14	Ring 2,5 x 7	78 014		62	6 x 3,5 x 11	78 062	
	16	Ring 2,5 x 7	78 016		72	7 x 3,5 x 11	78 072	
	18	Ring 2,5 x 7	78 018		82	7 x 3,5 x 11	78 082	
	20	Ring 2,5 x 7	78 020		102	9 x 3,5 x 11	78 102	
	22	Ring 2,5 x 7	78 022		112	10 x 4,0 x 11	78 112	
	25	Ring 2,5 x 7	78 025					
	26	Ring 2,5 x 7	78 026					
	28	Ring 2,5 x 7	78 028					
	30	Ring 2,5 x 7	78 030					
	32	Ring 2,5 x 7	78 032					
35	Ring 2,5 x 7	78 035						

Weitere Durchmesser und Sonderbohrkronen bis 1200mm auf Anfrage!
 Zwischenabmessung zum Preis der nächst größeren Abmessung.
 Other diameters and special core bits up to 1200mm on request!
 Intermediate diameters at the cost of the core drill next in size.

*->FDS - spezielle Durchmesser für Rohrdichtungen!
 *->FDS - special diameter for pipe seals!



lasergeschweißt von Ø 42 - 300 mm
laser welded from Ø 42 - 300 mm

SafeBorex® NUTZLÄNGE 420 MM LENGTH 420 mm				★★★★★★ 7		1-1/4"	11 mm
Einsatzbereiche Stahlbeton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein Application Reinforced concrete, masonry, natural and artificial stone 	Ø (mm)	Segmente Stück x B x H	Art.-Nr. Part. No.	Ø (mm)	Segmente Stück x B x H	Art.-Nr. Part. No.	
	25	Ring 2,5 x 7	79 025	122	10 x 4,0 x 11	79 122	
	30	Ring 2,5 x 7	79 030	132	11 x 4,0 x 11	79 132	
	35	Ring 2,5 x 7	79 035	138	11 x 4,0 x 11	79 138	->FDS*
	42	4 x 3,5 x 11	79 042	142	11 x 4,0 x 11	79 142	
	47	5 x 3,5 x 11	79 045	152	12 x 4,0 x 11	79 152	
	52	5 x 3,5 x 11	79 050	162	12 x 4,0 x 11	79 161	
	56	5 x 3,5 x 11	79 056	172	13 x 4,0 x 11	79 171	
	62	6 x 3,5 x 11	79 060	182	14 x 4,5 x 11	79 181	
	66	6 x 3,5 x 11	79 066	186	14 x 4,5 x 11	79 186	->FDS*
	72	7 x 3,5 x 11	79 070	200	15 x 4,5 x 11	79 200	->FDS*
	76	7 x 3,5 x 11	79 076	225	16 x 4,5 x 11	79 225	->FDS*
	82	7 x 3,5 x 11	79 080	250	17 x 4,5 x 11	79 250	
	86	7 x 3,5 x 11	79 086	270	19 x 4,5 x 11	79 270	
92	8 x 3,5 x 11	79 090	276	19 x 4,5 x 11	79 276	->FDS*	
101	9 x 3,5 x 11	79 101	300	25 x 5,0 x 11	79 300		
112	10 x 4,0 x 11	79 112	350	27 x 5,0 x 11	79 350		

SafeBorex® NUTZLÄNGE 300 MM LENGTH 300 mm				★★★★★★ 7		3-Loch	11 mm
Einsatzbereiche Stahlbeton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein Application Reinforced concrete, masonry, natural and artificial stone 	Ø (mm)	Segmente Stück x B x H	Art.-Nr. Part. No.				
	112	10 x 4,0 x 11	72 412				
	127	10 x 4,0 x 11	72 427				
	138	10 x 4,0 x 11	72 438				
	150	12 x 4,0 x 11	72 450				
	186	14 x 4,5 x 11	72 486				
	225	16 x 4,5 x 11	72 525				
276	16 x 4,5 x 11	72 576					
lasergeschweißt von Ø 42 - 300 mm laser welded from Ø 42 - 300 mm							

Bestellen Sie gleich mit:
 Frei stehendes Display für Bohrkronen mit Nutzlänge max. 400 mm mit 12 Etagen unterschiedlicher Höhe.
 Gesamtmaße: Breite 55,50 cm
 Tiefe 62,00 cm
 Höhe 220,00 cm

Etagentiefe: 42,00 cm
 Art.-Nr. PRS123

Complete your order with:
 Free-standing display for core bits with a length of max. 400 mm with 12 shelves of different height.
 Total dimensions: width 55,50 cm
 depth 62,00 cm
 height 220,00 cm

Depth of shelves: 42 cm
 Part No. PRS123

Weitere Durchmesser und Sonderbohrkronen bis 1200 mm auf Anfrage!
 Other diameters and special core bits up to 1200 mm on request!

DIAMANT-TROCKENBOHRKRONEN DIAMOND DRY CORE BITS



QR-Code scannen
und Video ansehen



Scan qr code
to see the video



Mit Staubabsaugung arbeiten!
Operate with dust removal!

Saugrotor 1¼" für Trockenbohrkronen
1¼" Zapfen auf M 16 Muffe
Suction rotor 1¼" for dry bits
1¼" male to M 16 female
Art.-Nr./ Part No.: 73058



Adapter M 16 Zapfen auf 1¼" Muffe
Adapter M 16 male to 1¼" female
Art.-Nr./ Part No.: 73059

DRYBOREX NUTZLÄNGE 400 MM LENGTH 400 mm				★★★★★★			7	1-¼"	10 mm
Einsatzbereiche Ziegel, Mauerwerk, Kalksandstein, Leichtbeton, Estrich, Ytong Application brick, lime sand stone, light concrete, screed, Ytong Laser	Ø (mm)	Segmente Stück x B H	Art.-Nr. Part. No.	Ø (mm)	Segmente Stück x B H	Art.-Nr. Part. No.			
	52	4 x 3,0 x 10	79053	112	6 x 3,5 x 10	79113			
	56	4 x 3,0 x 10	79057	122	8 x 4,0 x 10	79123			
	68	4 x 3,0 x 10	79069	132	8 x 4,0 x 10	79133			
	76	4 x 3,0 x 10	79077	142	10 x 4,0 x 10	79143			
	81	6 x 3,5 x 10	79082	152	10 x 4,0 x 10	79153			
	92	6 x 3,5 x 10	79093	162	10 x 4,0 x 10	79163			
102	6 x 3,5 x 10	79103							
Zentrierstern Centering star 	Ø (mm)		Art.-Nr. Part. No.	Ø (mm)		Art.-Nr. Part. No.			
	52 - 68		71071	112-127		71074			
	76 - 82		71072	132-142		71075			
	92 -102		71073	152-162		71076			

ZUBEHÖR ACCESSORIES			
	Saugrotor 1¼" für Trockenbohrkronen 1¼" Zapfen auf M 16 Muffe Suction rotor 1¼" for dry bits 1¼" male to M 16 female	Art.-Nr. Part. No.	
		73058	
	Adapter M 16 Zapfen auf 1¼" Muffe, passend zu Saugrotor 73058 Adapter M 16 male to 1¼" female, suitable for suction rotor 73058	Art.-Nr. Part. No.	
		73059	



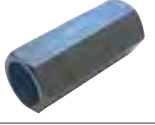




VERLÄNGERUNGEN EXTENSIONS



	Verlängerung R 1/2" Shaft extension R 1/2"	Länge (mm) Length (mm)	Art.-Nr. Part. No.
		100	72011
		200	72012
		300	72013
		400	72014
	Verlängerung 1-1/4" UNC Shaft extension 1-1/4" UNC	Länge (mm) Length (mm)	Art.-Nr. Part. No.
		100	72001
		200	72002
		300	72003
		400	72004
		500	72005

ZUBEHÖR ACCESSORIES DIAMANT-BOHRSYSTEM DIAMOND CORE DRILL SYSTEM



	Adapter M 16 Zapfen -> R 1/2" Muffe mit konischer Aufnahme für Zentrierbohrer inkl. Austreibkeil Adapter M 16 male -> R 1/2" female	Art.-Nr. Part. No.
		72000
	Adapter 1 1/4 Zapfen -> R 1/2" Zapfen Adapter 1 1/4 male -> R 1/2" male	Art.-Nr. Part. No.
		72006
	Adapter 1 1/4 Muffe -> R 1/2" Muffe Adapter 1 1/4 female -> R 1/2" female	Art.-Nr. Part. No.
		72010
	Adapter W Muffe -> 1 1/4" Zapfen Adapter W female -> 1 1/4" male	Art.-Nr. Part. No.
		72028
	Adapter W Zapfen -> 1 1/4" Muffe Adapter W male -> 1 1/4" female	Art.-Nr. Part. No.
		72029
	Adapter R 1/2" Zapfen -> M 18 Muffe Adapter R 1/2" male-> M 18 female	Art.-Nr. Part. No.
		73048
	Adapter Rundschaft -> M 14 Zapfen Adapter straight shank-> M 14 male	Art.-Nr. Part. No.
		72031

FLANSCH FLANGES



	Flansche für 3-Loch Bits Flange for 3 hole core bits		Art.-Nr. Part. No.
	Maschinenanschl. Connecting	Bohrkronenanschl. Core bit connection	
	3-Loch 3 hole	1-1/4" Zapfen 1-1/4" male	72020
	1-1/4" Muffe 1-1/4" female	3-Loch 3 hole	72023

Weitere Adapter für unterschiedliche Maschinen auf Anfrage lieferbar!
More adapters for different machines available on request!



ZUSATZPROGRAMM ADDITIONAL PROGRAMME



SafeProtex® GEWEBESCHEIBEN EDELSTAHL INOX DISC



**Luftdicht verpackt:
Längere Haltbarkeit!**
Longer shelf life due to
air-tight packing!

Einsatzbereiche
Schnelles, präzises Trennen von
dünnwandigen Rohren, Profilen,
Blechen und Stahlseilen

Application

Fast, precise cutting of low thickness pipes, steel profile, plates and steel cables.

Ø (mm)	Bohr. Bore	Stärke Thickn.	Art.-Nr. Part. No.
115	22,23	1,0	85001
125	22,23	1,0	85002

Dose mit je 10 Stück!
Packs of 10 pieces

SafeProtex® GEWEBESCHEIBEN FABRIC DISCS



INOX

Einsatzbereiche
Edelstahl: Bleche, Platten, Seile, Rohre

Application
Stainless steel: sheets, plates, ropes, pipes

Ø (mm)	Bohr. Bore	Stärke Thickn.	Art.-Nr. Part. No.	VPE Unit
115	22,23	1,0	85123	100
125	22,23	1,0	85133	100
180	22,23	1,8	85143	50
230	22,23	1,8	85163	50



METALL

Einsatzbereiche
Metall: Bleche, Platten, Seile, Rohre

Application
Metal: sheets, plates, ropes, pipes

Ø (mm)	Bohr. Bore	Stärke Thickn.	Art.-Nr. Part. No.	VPE Unit
115	22,23	3,0	85003	50
125	22,23	3,0	85013	50
180	22,23	3,0	85093	25
230	22,23	3,0	85023	25



STEIN

Einsatzbereiche
Stein

Application
Stone

Ø (mm)	Bohr. Bore	Stärke Thickn.	Art.-Nr. Part. No.	VPE Unit
115	22,23	3,0	85033	50
125	22,23	3,0	85043	50
180	22,23	3,0	85103	25
230	22,23	3,0	85053	25



SCHRUPPSCHEIBEN

Einsatzbereiche
Metall: Bleche, Platten, Seile, Rohre

Application
Metal: sheets, plates, ropes, pipes

Ø (mm)	Bohr. Bore	Stärke Thickn.	Art.-Nr. Part. No.	VPE Unit
115	22,23	6,0	85063	25
125	22,23	6,0	85073	25
180	22,23	6,0	85113	25
230	22,23	6,0	85083	15

SafeProtex® FÄCHERSCHEIBEN FLAP DISCS



Hohe Haltbarkeit, ohne Stützteller auf dem Winkelschleifer einsetzbar
High durability, for use on angle grinder, without supporting plate

Einsatzbereiche

Schweißnahtbearbeitung, Grobschliff an Gußteilen,
Entgraten von Blechen und Rohren, allgemeine Entrostungsarbeiten.

Application

Weld cleaning, coarse grinding of castings,
Deburring of sheet metal and tubes, general derusting

Verschiedene Körnungen

Different grain sizes



Ø (mm)	Körnung Grain size	Art.-Nr. Part. No.	VPE Unit
115	40	85473	10
115	60	85483	10
115	80	85493	10
115	100	85503	10
115	120	85513	10
125	40	85523	10
125	60	85533	10
125	80	85543	10
125	100	85553	10
125	120	85563	10

Verpackungseinheit zu je 10 Stück
Packs of 10 pieces



zakko PLUS UNIVERSAL SÄGEBLATT UNIVERSAL SAW BLADE ★★★★★★

7

Sehr hohe Standzeit
Weniger Werkzeugwechsel
Gratfreier Schnitt
Feinste Schnittbreite
Kein Verhaken, keine Nacharbeit
Very long lifetime
Less frequently tool change
Free from burrs cutting
Finest cut width
No catching, no reworking

Einsatzbereiche
Holz, Kunststoffe, Rohre, Profile, Blech, Kupfer, Messing, Aluminium, Verbundstoffe

Application
Wood, plastics, tubes, sectional stripes, plates, copper, brass, aluminium composite

Für Handkreissägen und Kappsägen (nicht für Winkelschleifer)
For use with circular hand- and compound saw (not for angle grinders)

Ø (mm)	Zähne Teeth	Art.-Nr. Part. No.		
160	42	87642		
190	48	87945		
210	54	87146		
230	54	87306		
250	54	87546		

Ein Werkzeug für viele Einsatzbereiche
One tool for a lot of applications



zakko UNIVERSAL SÄGEBLATT UNIVERSAL SAW BLADE ★★★★★

5

Gratfreier Schnitt
Feinste Schnittbreite
Kein Verhaken, keine Nacharbeit
Free from burrs cutting
Finest cut width
No catching, no reworking

Einsatzbereiche
Holz, Kunststoffe, Rohre, Profile, Blech, Kupfer, Messing, Aluminium, Verbundstoffe

Application
Wood, plastics, tubes, sectional stripes, plates, copper, brass, aluminium composite

Für Handkreissägen und Kappsägen (nicht für Winkelschleifer)
For use with circular hand- and compound saw (not for angle grinders)

Ø (mm)	Zähne Teeth	Art.-Nr. Part. No.		
160	40	81642		
190	48	81945		
190	48	81946		
210	48	82145		
210	48	82146		
216	48	82205		
216	48	82206		
230	48	82306		
250	48	82546		

Ein Werkzeug für viele Einsatzbereiche
One tool for a lot of applications



zakko slow KALTKREISSÄGEBLATT CIRCULAR SAW BLADE ★★★★★

5

Kaltkreissägeblatt der neuen Sägegeneration
Cold saw blade of a new cutting generation

Einsatzbereiche
Metalle wie Weichstahl, Flach- & Winkeleisen, Rohre, Bleche, Buntmetalle, kunststoffummantelte Materialien

Application
Wood, plastics, tubes, sectional stripes, plates, copper, brass, aluminium composite

Für Trockensägen und Kaltkreissägen
For use with dry cutters and cold circular saws

Ø (mm)	Zähne Teeth	Art.-Nr. Part. No.		
305	60	83134		
305	60	83135		
305	60	83136		
355	72	83634		
355	72	83635		
355	72	83636		

1=15mm | 2=20mm | 3=22,23mm | 4=25,4mm | 5=30mm | 6=30-25,4mm | 7=50mm | 8=55mm | 9=60mm | 0=Sonderbohrung
▲ Bitte Artikelnummer immer mit **Kennziffer für Bohrung** ergänzen.

NOKEY SCHNELLWECHSELMUTTER QUICK CLAMPING NUT



Für alle handelsüblichen Winkelschleifer bis Ø 230 mm
For all conventional angle grinders up to Ø 230 mm

Einsatzbereiche
Zum schnellen Einspannen und Lösen von Trennscheiben in allen herkömmlichen Winkelschleifern bis Ø 230 mm, **völlig ohne Werkzeug**

Application
For fast mounting and removing of blades used with conventional angle grinders up to diameter 230 mm **without any tool**

Art.-Nr.
Part. No.
00039

DIEWE-SERVICE:
Eigengravur ab 100 Stück!
Private engraving starting at 100 pcs.



1 nokey **einfach** per Hand festziehen
Tighten the nokey by hand



2 **Sicher** schneiden
Cut very safe



3 **Kinderleicht** per Hand wieder lösen
Simply loosen the nokey by hand after cutting

SCHÄRFEN SHARPEN



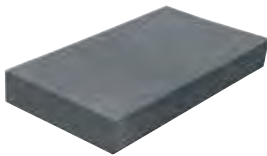
SCHÄRFSTEIN SHARPENING STONE

Einsatzbereiche
Zum Schärfen von Diamant-Trennscheiben

Application
For sharpening of diamond blades

Größe (mm)
Size (mm)
50 x 50 x 200

Art.-Nr.
Part. No.
73022



SCHÄRFPLATTE SHARPENING SLAB

Einsatzbereiche
Zum Schärfen von Diamant-Trennscheiben und -Dosensenkern

Application
For sharpening of diamond blades and diamond core bits

Größe (mm)
Size (mm)
40 x 160 x 300

Art.-Nr.
Part. No.
73044

So schärfen Sie richtig

Schneiden Sie 5 bis 6 Mal unter leichtem Druck im Trockenschnitt in den Schärffstein/-platte ein. Ist diese erste Sequenz beendet, starten Sie eine zweite und schneiden weitere 5–6 Mal mit leichtem Druck in den Schärffstein/-platte ein. Dabei schalten Sie die Maschine aus und warten bis die Diamant-Trennscheibe im Schärffstein/-platte zum Stillstand kommt. Diese Vorgänge wiederholen Sie solange, bis sich das Diamantkorn wieder optimal aus der Bindung ausschält und ein neuer Spanraum entstanden ist. Fahren Sie mit dem Fingernagel über das Diamantblatt im Bereich der Schneidkante und prüfen, ob das Diamantkorn optimal zu spüren ist.

Verstumpft die Diamant-Trennscheibe trotz wiederholtem Schärfvorgang erneut, sollten Sie unbedingt auf eine höherwertige Diamant-Trennscheiben-Qualität wechseln oder einen Fachberater bzw. Anwendungstechniker zu Rate ziehen.

Achtung: Schärfen nur im Trockenschnitt – bei Tischsagen das Wasser abschalten!

How to sharpen correctly

Cut dry into the sharpening stone 5 to 6 times with low pressure. Start a second sequence and cut into the sharpening stone 5 to 6 times again. Switch off the machine inside the sharpening stone and wait until the diamond blade comes to a complete stop. Repeat this procedure until the diamond grain emerges from the bond and a new chip space has developed. Use your fingernail to rub over the cutting edge of the disc and inspect if you can feel the diamond grain clearly.

If the diamond blade blunts again despite the sharpening process was repeated, please upgrade to a higher quality of diamond blades and consult your local dealer or application engineer.

Caution: just sharpen in dry cut - switch off the water supply at table saws!

POWER GRIP



ARBEITSHANDSCHUH WORK GLOVE

- Fünffinger-Arbeitshandschuh
- Acrylic-Grobstrickgewebe
- Latex-beschichtet
- Teilgetaucht
- Handrücken frei
- Strickbund

- five finger work glove
- acrylic-chunky-knit fabric
- latex-coated
- partially immersed
- palm coated
- knitted wrist



Größe nach EN 420
Size (EN 420)

Art.-Nr.
Part. No.

8 (M)	40308
9 (L)	40309
10 (XL)	40310
11 (XXL)	40311

Lieferung

12 Paar pro Größe im Bund
VPE: 120 Paar (10 Bund) pro Größe im Karton

Delivery

12 pair per size in bundle
Package: 120 pair (10 bundles) per size in Carton

Bestellen Sie unsere Spezialkataloge unter info@diewe.de oder im Internet unter www.diewe.de.

Please order our special brochures at info@diewe.de or visit www.diewe.de



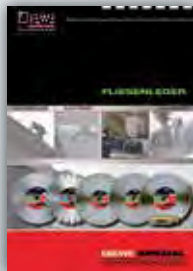
01
DIEWE Colour Line



02
DIEWE-Technik Kernbohren



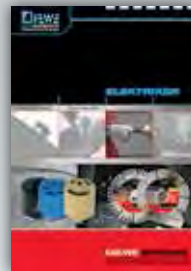
03
DIEWE-Technik Tischsägen



04
Spezialkatalog Fliesenleger



05
Spezialkatalog Dachdecker



06
Spezialkatalog Elektriker



07
Spezialkatalog Gala-Bauer

VERKAUFSUNTERSTÜTZUNG

SALES SUPPORT



DIEWE unterstützt Kunden und Anwender mit Schulungen vor Ort oder im **DIEWE** Schulungszentrum über Diamant- und Anwendungskunde sowie über die Produkte. Informieren Sie sich. Individuelle Produktsortimente und Präsentationen werden nach Bedarf erarbeitet. Unser Sortiment ist sehr groß, selbst für außergewöhnliche Anwendungen hat **DIEWE** leistungsfähige Spezialprodukte. Geliefert wird ab Zentrallager - schnell und zuverlässig - auch große Mengen.



DIEWE supports customers and end-users with training courses on-site or at the **DIEWE** training center to learn more about diamond tools and applications. Individual product ranges and presentations are being tailored to particular customer requirements. **DIEWE** offers a very wide range of products and provides powerful specialty tools for all standard and exceptional applications. Even large quantities can be delivered from our central warehouse – fast and reliably!

Please contact our **export** department on following numbers:

Export 1: +49(0)8233/2118-402

Export 2: +49(0)8233/2118-404

Export 3: +49(0)8233/2118-406

Export 4: +49(0)8233/2118-408

Export 5: +49(0)8233/2118-410

Export 6: +49(0)8233/2118-412

Kunden aus Deutschland kontaktieren bitte direkt:

Inland: 08233/2118-0

Fax: 08233/2118-399

E-Mail: info@diewe.de

Fax: +49(0)8233/2118-499

E-Mail: export@diewe.de

DIEWE ONLINE - IMMER AKTUELL INFORMIERT

DIEWE ONLINE - ALWAYS UP TO DATE

Besuchen Sie unsere Website - hier finden Sie alle Informationen zu DIEWE-Diamantwerkzeugen und Maschinen.

Folgen Sie uns auf Facebook - treten Sie mit dem DIEWE-Team in Kontakt und interagieren Sie mit anderen Benutzer von DIEWE-Werkzeugen weltweit.

Abonnieren Sie unseren YouTube-Kanal - die qualitativ hochwertigen Videos vermitteln Ihnen einen Eindruck über unsere Diamantwerkzeuge.

Visit our website - you will find all informations about DIEWE diamond tools and machines.

Follow us on Facebook - get in touch with the DIEWE team and interact with other user of DIEWE diamond tools worldwide.

Subscribe to our YouTube channel - our high quality videos give you an idea of our diamond tools.



www.diewe.de



www.facebook.com/diewe.diamantwerkzeuge



<https://www.youtube.com/user/DieweDiamantwerkzeug/feed>

DIEWE GmbH - Ihr Spezialist für Diamantwerkzeuge

DIEWE GmbH Diamantwerkzeuge

Industriestraße 21
86438 Kissing
DE-Germany

Tel. +49 (0)8233 / 2118-0
Fax +49 (0)8233 / 2118-399
www.diewe.de
info@diewe.de

Alle Preise sind empfohlene
Verkaufspreise netto - zzgl.
gesetzl. MwSt. Diese Preise gelten
ab **01. Juni 2015** bis auf Widerruf.

Hinweis: Durch technische Weiter-
entwicklung und Anpassung an die
Bedürfnisse des Marktes können sich
Abbildungen, Farbgebung und technische
Eigenschaften verändern. Bereits
ausgelieferte Ware wird aus diesen
Gründen nicht zurückgenommen.

Sortimentsänderungen vorbehalten.

Es gelten die allgemeinen Geschäfts-
bedingungen der Firma **DIEWE**,
nachzulesen unter: **www.diewe.de**

Druck- und Satzfehler vorbehalten.

All prices are recommended retail
prices net – VAT not included;
valid from 01. June 2015 until
cancelled.

Remark: Due to redevelopment
and market adjustments, illustrations,
colors and technical specifications
may be subject to change. For that
reason, returns will not be accepted.

Assortment is subject to alterations.

The general business terms of
DIEWE apply. These can be found
at **www.diewe.de**

Printing errors excepted.



QR-Code scannen und Website besuchen
Scan qr code to visit website