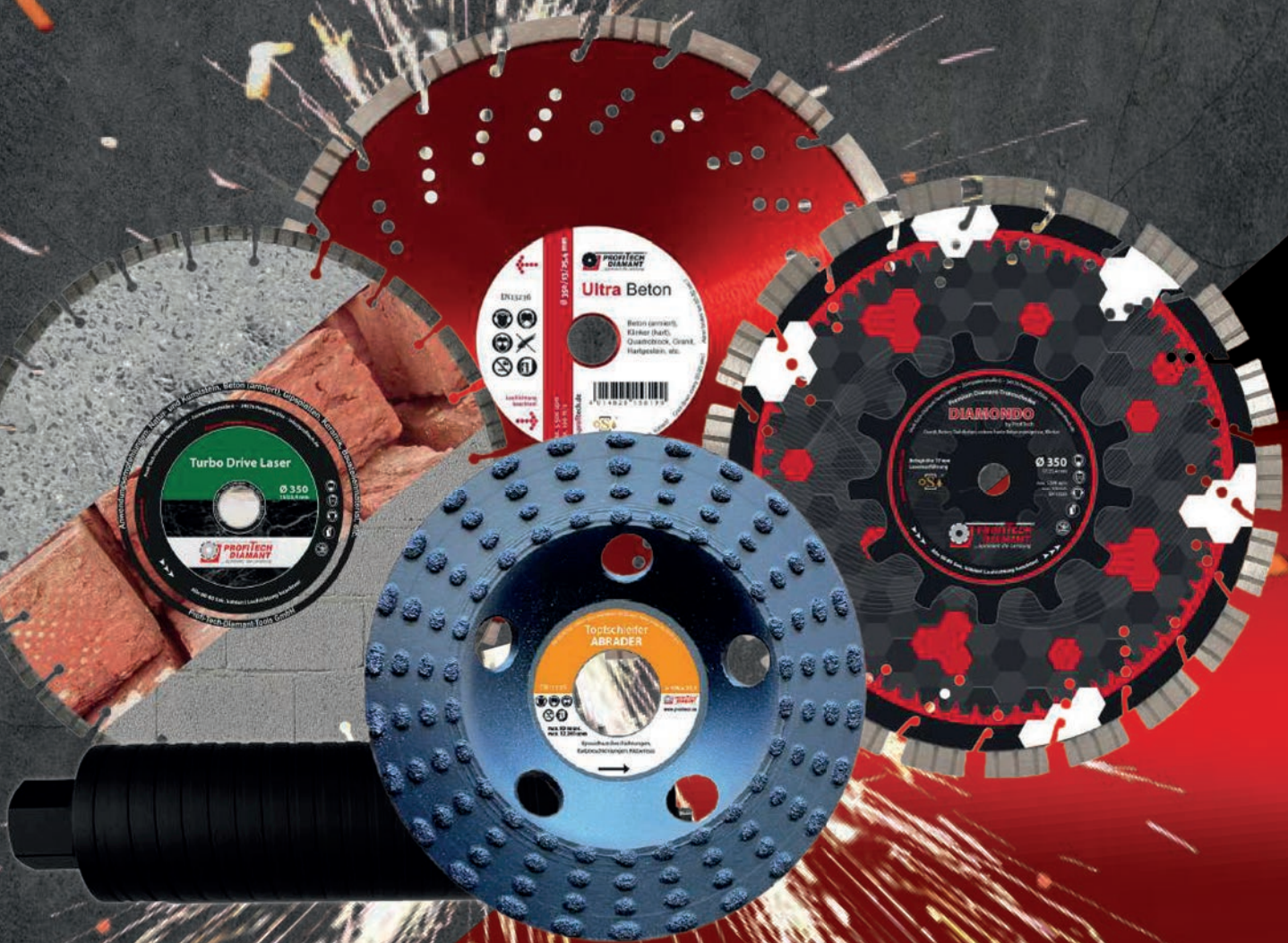


**PRÄZISION
IN JEDEM
SCHNITT**

PRODIMA
Diamantwerkzeuge +
Maschinen

www.prodima.de



**DIAMANT-WERKZEUGE
UND MASCHINEN**

Fachhandelskatalog 2026/27

ProfiLine



Die **PROFI-LINE**-Werkzeuge sind für hohe Schnittgeschwindigkeit und lange Lebensdauer im harten Arbeitseinsatz ausgelegt.

Für jeden Anwendungszweck finden Sie ein perfekt abgestimmtes Werkzeug.






Bei besonders schwierigen Einsatzbedingungen (wie z.B. hohe Materialhärten, starke Armierung in Stahlbeton) können Sie auf unsere Premium-Werkzeuge zurückgreifen. Diese sind mit einem Pfeil und 3 Stanzungen gekennzeichnet und haben eine hohe Schnittgeschwindigkeit und lange Lebensdauer – auch unter härtesten Bedingungen.

Diamant-Trennscheiben

für Asphalt und abrasive Baumaterialien



ASPHALT

					
	Speed K	Laser Drive Asphalt	Laser EHS Asphalt	Laser Asphalt Premium	Laser Asphalt/Beton Premium
empfohlenes Anwendungsgebiet					
Asphalt	★	★★	★★★	★★★	★★★
Dachziegel (weich)	★	★★	★	★	★
Beton		★			★★★
Estrich	★★	★★	★★	★★	★★
Eternit	★	★	★	★	★
Frischbeton	★	★	★★	★★★	★★
Gasbeton	★★	★	★	★	★
Hohlblockstein	★	★	★	★	★
Kalksandstein (weich)	★	★★	★★	★★	★★
Leichtbeton	★	★★	★★	★★	★
Putz	★				
Schamotte hart		★★	★★	★★	★★

★ geeignet

★★ gut geeignet

★★★ sehr gut geeignet

Speed K (Design Line)

professionelle Einsätze



ASPHALT

Abb. ähnlich

- gesintert
- Kühlschlitze
- Schutzsegmente

Anwendungsempfehlung:

- Leichtbeton
- Kalksandstein (weich)
- Dachziegel (weich)
- Hohlblockstein
- Putz, Gasbeton
- Eternit, Estrich, etc.

Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikelnummer	
115 - 7 - 22,23	111156	
125 - 7 - 22,23	111255	
150 - 7 - 22,23	111507	
180 - 7 - 30,0 2NL	111811	
230 - 7 - 22,23	112306	



Laser Drive Asphalt

professionelle Einsätze



- lasergeschweißt
- Schrägschutzsegmente

Anwendungsempfehlung:

- Asphalt
- Kalksandstein
- Estrich-Beton
- Gasbeton
- Schamotte (weich)
- Frischbeton, etc.

Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikelnummer	
300 - 10 - 20,0	173000	
300 - 10 - 25,4	173017	
350 - 10 - 20,0	173505	
350 - 10 - 25,4	173512	
400 - 10 - 20,0	174014	
400 - 10 - 25,4	174007	
450 - 10 - 25,4	174021	
500 - 10 - 25,4	174038	
600 - 10 - 25,4	174045	



Fugenschneider bis 10 kW

Laser EHS Asphalt

professionelle Einsätze



NEUES
DESIGN

- lasergeschweißt
- Schrägsegmente
- Hammersegmente

Anwendungsempfehlung:

- Asphalt
- Kalksandstein
- Estrich-Beton
- Gasbeton
- Schamotte (weich)
- Frischbeton, etc.



STANDARD
DESIGN

Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikelnummer	
300 - 10 - 20,0	172089	
300 - 10 - 25,4	172096	
350 - 10 - 20,0	172119	
350 - 10 - 25,4	172126	
400 - 10 - 20,0	172157	
400 - 10 - 25,4	172140	
450 - 10 - 25,4	172164	
500 - 10 - 25,4	172188	
600 - 10 - 25,4	172195	



Fugenschneider bis 10 kW

Laser Asphalt Premium

◀◀◀ extreme Einsätze



- lasergeschweißt
- Hammersegmente

Anwendungsempfehlung:

- Asphalt
- Kalksandstein
- Estrich-Beton
- Gasbeton
- Schamotte (weich)
- Frischbeton
- etc.



Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
300 - 12 - 20,0	180305	
300 - 12 - 25,4	180312	
350 - 12 - 20,0	180350	
350 - 12 - 25,4	180367	
400 - 12 - 20,0	180411	
400 - 12 - 25,4	180404	
450 - 12 - 25,4	180459	
500 - 12 - 25,4	180473	
600 - 12 - 25,4	180497	

Fugenschneider ab 10 kW

ASPHALT

Laser Asphalt/Beton Premium ein flexibler Allestrenner



lasergeschweißt

Mischsegmentierung
mit Turbo-Segmenten

lasergeschweißt
für eine lange Lebensdauer



Turbo-Segmente
extra schnell und schnittfreudig



Die wechselnden Segmente machen es möglich: Mit einer einzigen Trennscheibe abrasive und mittelharte Materialien schneiden, ohne dabei an Leistung einzubüßen.

Laser Asphalt/Beton Premium

◀◀◀ extreme Einsätze



- Mischsegmentierung
- lasergeschweißt

Anwendungsempfehlung:

- Asphalt
- Betonwerkstoffe







Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
125 - 10 - 22,23	186956	
230 - 10 - 22,23	186987	
300 - 10 - 20,0	187021	
300 - 10 - 25,4	187038	
350 - 10 - 20,0	187052	
350 - 10 - 25,4	187069	
400 - 10 - 20,0	187076	
400 - 10 - 25,4	187083	
450 - 10 - 25,4	187090	
500 - 10 - 25,4	187106	

Diamant-Trennscheiben

für Beton und allgemeine Baumaterialien






BETON

				
	Speed Super	Laser Drive Beton	Laser ES Beton	TS Uni S
empfohlenes Anwendungsgebiet				
Altbeton	★★★	★★	★★	★
Beton (mittelhart bis hart)	★★	★	★★	★
Bordstein	★★	★★	★★	★
Dachziegel (mittelhart)	★★	★★	★★	★★
Gußrohr (duktil)	★			
Hohlblockstein	★			
Kalksandstein (verdichtet)	★	★	★	
Kalksandstein (weich)				
Klinker (mittelhart)	★★	★	★	★
Leichtbaustein	★			★
Mauerstein	★★	★	★	★
Pflasterstein	★★	★★	★★	★
Poroton	★	★		★
Quadrobloc	★★		★	
Rasenkantenstein	★★	★★	★★★★	★★
Sandstein (hart)	★★		★	
Sandstein (weich)				
Verbundstein	★★	★	★★	★★
Waschbeton	★★★★	★★	★★	★★

★ geeignet ★★ gut geeignet ★★★ sehr gut geeignet



			
	Wandsäge Beton Premium	BS KS	BS Uni
empfohlenes Anwendungsgebiet			
Altbeton	★ ★ ★		
Beton (mittelhart bis hart)	★ ★ ★		★ ★
Bordstein	★ ★	★	★ ★
Dachziegel (mittelhart)		★ ★	★ ★
Gußrohr (duktil)			
Hohlblockstein		★ ★	★ ★
Kalksandstein (verdichtet)		★	★ ★ ★
Kalksandstein (weich)		★ ★ ★	★
Klinker (mittelhart)	★ ★	★	★ ★
Leichtbaustein		★ ★	★
Mauerstein	★ ★	★ ★	★ ★
Pflasterstein	★ ★	★	★ ★ ★
Poroton		★ ★ ★	★
Quadrobloc	★ ★		★
Rasenkantenstein		★ ★	★ ★ ★
Sandstein (hart)		★	★
Sandstein (weich)		★ ★ ★	★
Verbundstein	★ ★	★	★ ★
Waschbeton	★	★ ★	★ ★ ★

Speed Super

extreme Einsätze



Abb. ähnlich

- hot-pressed
- gesintert
- Turbo-Segmente
- Kühlschlitze

Anwendungsempfehlung:
- Waschbeton, Altbeton (hart)
- Kalksandstein (hoch verdichtet)
- Quadroblock, Sandstein (hart)
- Klinker (mittelhart)
- Bordstein, Gußrohr (duktil)
- etc.



Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikelnummer	
115 - 8 - 22,23	105018	
125 - 8 - 22,23	105025	
150 - 8 - 22,23	105032	
180 - 8 - 22,23	105049	
230 - 8 - 22,23	105056	

BETON

Laser Drive Beton

professionelle Einsätze



- lasergeschweißt

Anwendungsempfehlung:
- Altbeton (mittelhart)
- Waschbeton
- Bordstein, Verbundstein
- Mauerstein, Pflasterstein
- Kalksandstein (mittelhart)
- Quadroblock
- etc.



Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikelnummer	
300 - 10 - 20,0	153002	
300 - 10 - 25,4	153019	
350 - 10 - 20,0	153507	
350 - 10 - 25,4	153514	
400 - 10 - 20,0	154016	
400 - 10 - 25,4	154009	
450 - 10 - 25,4	154504	
500 - 10 - 25,4	155006	
600 - 10 - 25,4	156003	
700 - 10 - 25,4	156393	

Laser ES Beton

professionelle Einsätze



NEUES DESIGN

- lasergeschweißt

Anwendungsempfehlung:
- Altbeton (mittelhart)
- Waschbeton
- Bordstein
- Mauerstein
- Klinker (mittelhart)
- etc.



STANDARD DESIGN



Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikelnummer	
115 - 10 - 22,23	123104	
125 - 10 - 22,23	123111	
230 - 10 - 22,23	123197	
300 - 10 - 20,0	156089	
300 - 10 - 25,4	156096	
350 - 10 - 20,0	156119	
350 - 10 - 25,4	156126	
400 - 10 - 20,0	156157	
400 - 10 - 25,4	156140	
450 - 10 - 25,4	156164	
500 - 10 - 25,4	156188	
600 - 10 - 25,4	156195	

TS Uni S

◀◀◀ professionelle Einsätze



- gesintert

Anwendungsempfehlung:

- Altbeton (mittelhart)
- Waschbeton
- Bordstein
- Mauerstein
- Klinker (mittelhart)
- etc.

Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
350 - 10 - 25,4	160093	



BETON

Partnerring WEKA TR40



Anwendung:
Beton, Mauerwerk,
allg. Betonprodukte

Inkl. Laufrolle

Geeignet für WEKA TR 40

Blatt / Bohrung in mm	Artikel- nummer
400 - 10	896207



Partnerring TURBO



Anwendung:
Beton, Mauerwerk,
allg. Betonprodukte

Inkl. Laufrolle

Geeignet für Ringsägen

Blatt / Bohrung in mm	Artikel- nummer
368 - 10	255331



BS Kalksandstein für Blocksteinsäge

◀◀◀ professionelle Einsätze



- segmentiert
- 3 Nebenlöcher +1 Mitnehmerloch

Anwendungsempfehlung:

- Kalksandstein (weich)
- Leichtbaustein
- Sandstein weich
- Poroton
- etc.

Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer
650 - 10 - 60,0	226577
700 - 10 - 60,0	227055
900 - 10 - 60,0	229097

andere Bohrungen auf Anfrage erhältlich



BS Universal für Blocksteinsäge

◀◀◀ professionelle Einsätze



- segmentiert
- 3 Nebenlöcher +1 Mitnehmerloch

Anwendungsempfehlung:

- Sandstein (hart)
- Beton (mittelhart)
- Mauerstein
- Kalksandstein (hart)
- Bordstein
- Hohlblockstein
- etc.

Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer
650 - 10 - 60,0	226560
700 - 10 - 60,0	227048
900 - 10 - 60,0	229080

andere Bohrungen auf Anfrage erhältlich



Wandsäge Beton Premium

◀◀◀ extreme Einsätze



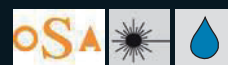
- lasergeschweißt
- spezielles V-Segment

Anwendungsempfehlung:

- Beton mit Armierung
- Mauersteine

Bitte Maschinenleistung und -typ bei der Bestellung angeben.

Abbildung ähnlich!






Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer
500 - 10 - 60,0	420500
600 - 10 - 60,0	420609
700 - 10 - 60,0	420708
800 - 10 - 60,0	420807
1000 - 10 - 60,0	421002
1200 - 10 - 60,0	421026

Diamant-Trennscheiben

für Naturstein und harte Baumaterialien



			
	Turbo Drive Laser	Turbo Devil	Laser Beton Premium S
empfohlenes Anwendungsgebiet			
Altbeton (hart, armiert)	★★	★★★	★★★
Beton (hart, armiert)	★★	★★★	★★★
Beton (mittelhart)	★	★★	★★★
Bordstein	★★	★★★	★★★
Dachziegel (mittelhart)	★	★★	★★
Granit	★	★★	★★★
Klinker (mittelhart)	★	★	★★
Kunststein			
Marmor			
Naturstein	★	★★	★★
Quadroblock	★	★★	★★★
Stahlbeton	★	★★	★★★
Vormauerstein	★	★★	★★★
Waschbeton	★	★★	★★

BETON/GRANIT

★ geeignet

★★ gut geeignet

★★★ sehr gut geeignet

Diamant-Trennscheiben

für Naturstein und harte Baumaterialien



Turbo Speed
Silent

Rapid Power

Diamondo

Ultra Beton

Turbo Cut
Naturstein

empfohlenes Anwendungsgebiet

Altbeton (hart, armiert)	★★	★★	★★★	★★★	★★
Beton (hart, armiert)	★★	★★	★★★	★★★	★★
Beton (mittelhart)	★★	★★	★★★	★★★	★★
Bordstein	★★	★★★	★★★	★★★	★★
Dachziegel (mittelhart)	★★	★★	★★	★★	★★
Granit	★★	★★	★★★	★★★	★★★
Klinker (mittelhart)	★	★★	★★★	★★	★★
Kunststein	★	★		★★	★
Marmor			★		★★
Naturstein	★★	★★	★★	★★★	★★★
Quadroblock	★★	★	★★★	★★★	★★
Stahlbeton	★	★★	★★★	★★★	
Vormauerstein	★	★★	★★	★★★	
Waschbeton	★	★★	★★	★★	★
Mauerwerk			★★	★★★	
Backstein	★	★	★★	★★★	





★ geeignet ★★ gut geeignet ★★★ sehr gut geeignet

BETON/GRANIT

Diamant-Trennscheiben

für Naturstein und harte Baumaterialien



				
	Turbo Star 15	Giga Drive	TS Shark	Energy TX
empfohlenes Anwendungsgebiet				
Altbeton (hart, armiert)	★★	★★	★★★	
Beton (hart, armiert)	★★	★★	★★★	★★
Beton (mittelhart)	★★	★	★★★	★★
Bordstein	★★	★★	★★★	★★
Dachziegel (mittelhart)	★★	★	★★★	★★★
Granit	★★	★	★★★	★★
Kacheln	★			★★
Klinker (mittelhart)	★	★★	★★	★
Klinker (hart, glasiert)			★★★	★★★
Kunststein	★★	★	★	★★
Marmor	★★		★	★★
Naturstein	★★	★	★★★	★★
Riemchen	★		★★	★★
Schiefer	★		★	★★
Quadrobblock			★★★	
Stahlbeton		★	★★★	
Vormauerstein		★	★★	★
Waschbeton	★	★★	★★★	★★

★ geeignet ★★ gut geeignet ★★★ sehr gut geeignet


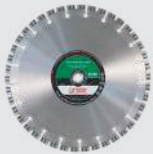

BETON/GRANIT

Diamant-Trennscheiben

für Naturstein und harte Baumaterialien



BETON/GRANIT

			
	Kurvenscheibe	Laser Turbo Kurz Zahn	Jolly Cut
empfohlenes Anwendungsgebiet			
Altbeton (hart, armiert)	★	★★★	
Beton (hart, armiert)	★★	★★★	
Beton (mittelhart)		★★★	
Dachziegel (mittelhart)		★★★	
Granit	★★★		★
Klinker (mittelhart)	★	★★★	★
Kunststein	★		
Marmor	★★		
Naturstein	★★		
Quadroblock	★		
Fliesen	★		★★★
Keramik			★★★
Feinsteinzeug			★★★
Marmor			★★★
Natur- und Kunststein	★	★	★★★
Mauerwerk		★★★	
Backstein		★★★	

★ geeignet ★★ gut geeignet ★★★ sehr gut geeignet

Turbo Drive Laser

◀◀◀ professionelle Einsätze



- lasergeschweißt
- Turbo-Segmente

Anwendungsempfehlung:

- Altbeton (mittelhart)
- Waschbeton
- Bordstein
- Mauerstein
- Klinker (mittelhart)
- etc.



Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
115 - 10 - 22,23	105131	
125 - 10 - 22,23	105148	
150 - 10 - 22,23	105155	
230 - 10 - 22,23	105179	
300 - 10 - 20,0	105063	
300 - 10 - 25,4	105070	
350 - 10 - 20,0	105087	
350 - 10 - 25,4	105094	
400 - 10 - 20,0	105124	
400 - 10 - 25,4	105100	
450 - 10 - 25,4	105117	
500 - 10 - 25,4	105186	
600 - 10 - 25,4	105483	
700 - 10 - 25,4	105490	

Turbo Devil

extreme Einsätze

◀◀◀



- Kurzzahnsegmente
- lasergeschweißt
- Turbo-Segmente
- Kühlschlitze

Anwendungsempfehlung:

- Vormauerstein, Waschbeton
- Kalksandstein (hart)
- Beton (mittelhart)
- Altbeton (hart, armiert)
- Quadrobblock, Bordstein
- Klinker (mittelhart), etc.



Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
115 - 12 - 22,23	105711	
125 - 12 - 22,23	105728	
150 - 14 - 22,23	105742	
230 - 14 - 22,23	105773	
300 - 14 - 20,0	157208	
300 - 14 - 25,4	157215	
350 - 14 - 20,0	157239	
350 - 14 - 25,4	157246	
400 - 14 - 20,0	157260	
400 - 14 - 25,4	157277	
450 - 14 - 25,4	157291	

Laser Beton Premium S

◀◀◀ extreme Einsätze



- lasergeschweißt
- Kühlschlitze

Anwendungsempfehlung:

- Vormauerstein, Bordstein
- Kalksandstein (hart)
- Waschbeton, Beton (mittelhart)
- Altbeton (hart/armiert)
- Quadrobblock
- Klinker (mittelhart)
- etc.



Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
115 - 10 - 22,23	142419	
125 - 10 - 22,23	142426	
150 - 10 - 22,23	142440	
180 - 10 - 22,23	142457	
230 - 12 - 22,23	142471	
300 - 12 - 20,0	142501	
300 - 12 - 25,4	142518	
350 - 12 - 20,0	142532	
350 - 12 - 25,4	142549	
400 - 12 - 20,0	142495	
400 - 12 - 25,4	142563	
450 - 12 - 25,4	142570	
500 - 12 - 25,4	142587	
600 - 12 - 25,4	142594	
700 - 12 - 25,4	142617	

NOTIZEN

BETON/GRANIT

Turbo Speed Silent

◀◀◀ extreme Einsätze



- lasergeschweißt
- super leise dank Sandwichkern
- Turbo-Segmente

Anwendungsempfehlung:

- Stahlbeton
- Beton (hart)
- Granitborde
- Ziegel (hart)
- Mauersteine (hart)
- etc.



Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
115 - 10 - 22,23	158007	
125 - 10 - 22,23	158014	
150 - 10 - 22,23	158021	
178 - 10 - 22,23	158038	
230 - 10 - 22,23	158045	
300 - 10 - 20,0	158052	
300 - 10 - 25,4	158069	
350 - 10 - 20,0	158076	
350 - 10 - 25,4	158083	

Rapid Power

langlebig und präzise

lasergeschweißt
für eine lange Lebensdauer



BETON/GRANIT



lasergeschweißte
Kurz Zahnsegmente

Design-Löcher für eine optimale
Kühlung und längere Lebensdauer

Rapid Power

◀◀◀ extreme Einsätze



- Kurzzahnsegmente
- lasergeschweißt
- Kühllöcher

Anwendungsempfehlung:

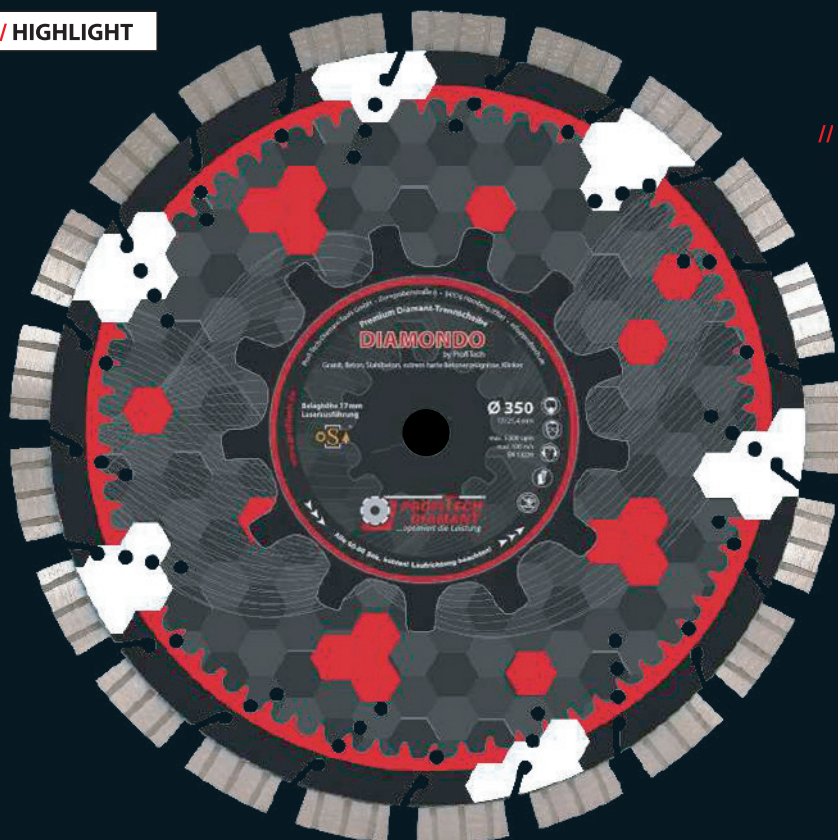
- Beton (mittelhart)
- Altbeton (hart, armiert)
- Klinker (mittelhart)
- Vormauerstein, Waschbeton
- Kalksandstein (hart)
- Quadrobblock, Bordstein
- etc.



Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
350 - 13 - 20,0	160017	
350 - 13 - 25,4	160024	

Diamondo // Neueste Diamandtechnologie // MADE IN GERMANY

// HIGHLIGHT



// lasergeschweißt
sehr lange Lebensdauer

// 15 mm Segmenthöhe
extra schnell und schnittfreudig

// Neueste Schmiedetechnologie

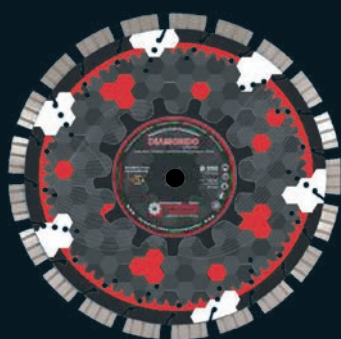
// für extreme Einsätze

// Spezialdesign

BETON/GRANIT



← extreme Einsätze



- 15 mm Segmenthöhe
- Neueste Schmiedetechnologie

Anwendungsempfehlung:

- Granit
- Beton
- Stahlbeton
- extrem harte Betonerzeugnisse
- Klinker



Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer
350 - 15 - 20,0	158847
350 - 15 - 25,4	158571

Ultra Beton

absolute Spitzenklasse

lasergeschweißt
für eine lange Lebensdauer



Turbo-Segmente
extra schnell und schnittfreudig



Mischsegmentierung
Schmiede-Segment
Technologie

lasergeschweißt
13 mm Segmenthöhe

Ultra Beton

◀◀◀ extreme Einsätze



- lasergeschweißt
- Mischsegmentierung
- Schmiede-Segment Technologie
- OSA-zertifiziert

Anwendungsempfehlung:

- Beton (armiert)
- Klinker (hart)
- Quadroblokk
- Granit
- Hartgestein
- etc.

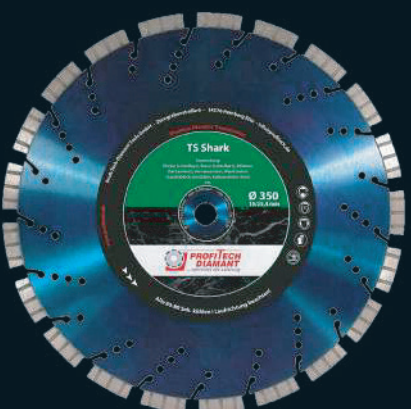


Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
115 - 13 - 22,23	158106	
125 - 13 - 22,23	158120	
150 - 13 - 22,23	158137	
230 - 13 - 22,23	158151	
300 - 13 - 20,0	158168	
300 - 13 - 25,4	158175	
350 - 13 - 20,0	158182	
350 - 13 - 25,4	158199	
400 - 13 - 20,0	158205	
400 - 13 - 25,4	158212	
450 - 13 - 25,4	158229	

BETON/GRANIT

TS Shark

◀◀◀ extreme Einsätze



- lasergeschweißt
- Turbo-Segmente
- Kühllöcher
- Schmiede-Segment Technologie
- OSA-zertifiziert

Anwendungsempfehlung:

- Klinker (mittelhart)
- Beton (mittelhart)
- Altbeton (hart, armiert)
- Vormauerstein, Waschbeton
- Quadroblokk, Bordstein
- Kalksandstein (hart)
- etc.



Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
230 - 13 - 22,23	158540	
350 - 13 - 20,0	158571	
350 - 13 - 25,4	158588	
400 - 13 - 20,0	158595	
400 - 13 - 25,4	158601	

Turbo Cut Naturstein

◀... extreme Einsätze



- hot-pressed und gesintert
- geschlossener Turbo-Rand
- verstärkter Flanschbereich

Anwendungsempfehlung:

- Granit
- harte Betonprodukte
- Stahlbeton
- harte Kunst- und Natursteine
- Klinker, etc.



Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
115 - 12 - 22,23	204001	
125 - 12 - 22,23	204018	
230 - 12 - 22,23	204056	
300 - 12 - 20,0	204063	
300 - 12 - 25,4	204070	
350 - 12 - 20,0	204087	
350 - 12 - 25,4	204094	

BETON/GRANIT

Turbo Star 15 schnell und schnittfreudig

Turbo-Segmente
extra schnell und schnittfreudig



Design-Löcher für eine optimale Kühlung und längere Lebensdauer

15 mm Turbo-Segmente
für besondere Schnittfreudigkeit

Turbo Star 15

◀... extreme Einsätze

- hot-pressed
- Turbo-Segmente

Anwendungsempfehlung:

- Natur- und Kunststein
- Beton
- Beton (armiert)
- Gipsplatten
- Keramik
- Baustellenmaterial
- etc.



Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
125 - 15 - 22,23	159219	
230 - 15 - 22,23	159233	
350 - 15 - 20,0	159264	
350 - 15 - 25,4	159274	



Giga Drive

◀◀◀ extreme Einsätze



• Turbo-Segmente

Anwendungsempfehlung:

- Klinker (mittelhart)
- Vormauerstein, Waschbeton
- Quadroblokk, Bordstein
- Kalksandstein (hart)
- Beton (mittelhart)
- Altbeton (hart, armiert)
- etc.



Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
230 - 12 - 22,23	158465	
350 - 12 - 20,0	158472	
350 - 12 - 25,4	158489	

Energy TX

◀◀◀ extreme Einsätze



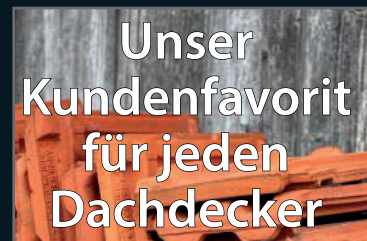
- gesintert
- geschlossenes Ringsegment
- extra dünn
- verstärkter Flanschbereich

Anwendungsempfehlung:

- Klinker, Granit (hart)
- Naturstein, Kunststein
- Basalt, Vormauerstein
- Riemchen, Schiefer
- Kacheln
- etc.



Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
115 - 7 - 22,23	002614	
125 - 7 - 22,23	002621	
230 - 7 - 22,23	002690	



BETON/GRANIT

Laser Turbo Kurzzahn

◀◀◀ extreme Einsätze



EXTRA DÜNN: 2,5 mm!

Anwendungsempfehlung:

- Beton
- Beton armiert
- Mauerwerk
- Ziegel
- Klinker
- Backstein
- etc.

Passend zu CARDI- Handtrennsäge
TP 400, Seite 90



Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
350 - 12 - 15,88	105841	
350 - 12 - 20,0	105858	
350 - 12 - 25,4	105896	
400 - 12 - 15,88	105865	
400 - 12 - 25,4	105876	



Jolly Cut 45

extreme Einsätze



- 45 Grad Schnitte möglich

Anwendungsempfehlung:

- Fliesen
- Keramik
- Feinsteinzeug
- Marmor
- Natur- und Kunststein

Blatt / Bohrung in mm	Artikelnummer
125 - 22,23	255553
125 - 22,23 mit Flansch M14	255591



Kurvenscheibe

extreme Einsätze

FLIESE

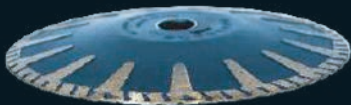


Speziell für Kurvenschnitte entwickelt ist die Kurvenscheibe das ideale Werkzeug für die Bearbeitung von Naturstein und anderen harten Materialien. Das Werkzeug besitzt ein Rundsegment im Turbo-Stil, Schutzsegmente und eine Segmenthöhe von 9 mm. Ein schneller und sauberer Schnitt ist somit garantiert!

Anwendungsempfehlung:

- Granit
- Natur- und Kunststeine
- harte Baustoffe, etc.



Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikelnummer	
125 - 9 - 22,23	255522	
180 - 9 - 22,23	255546	



Diamant-Trennscheiben

für Fliesen und Keramik



					
	Fliese Premium	Fliese Premium Plus	Cera Mondo	Fliese Turbo Feinsteinzeug	Red Racer
empfohlenes Anwendungsgebiet					
Feinsteinzeug	★	★★★	★★	★★★	★★★
Fliesen	★★	★★	★★★	★★★	★★★
Granit	★★	★	★★	★★	★★
Kacheln	★	★★	★★★	★★★	★★★
Keramik	★★	★★	★★★	★★★	★★★
Klinker (hart, glasiert)	★	★	★★	★★	★★
Kunststein	★	★	★	★★	★★
Marmor	★★	★★	★★	★★	★★
Naturstein	★★	★★	★★★	★★★	★★
Riemchen	★★	★★	★★	★	★
Schiefer	★	★	★	★	★

★ geeignet ★★ gut geeignet ★★★ sehr gut geeignet

FLIESE

TS Fliese Premium

◀◀◀ extreme Einsätze



- gesintert
- geschlossenes Ringsegment
- extra dünn

Anwendungsempfehlung:

- Keramik, Bodenfliesen
- Marmor, Fliesen
- Klinker, Granit (hart)
- Naturstein, Kunststein
- Kacheln
- etc.

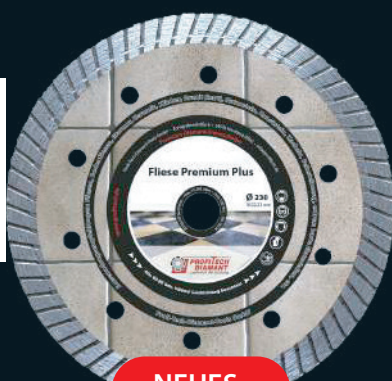
Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
115 - 7 - 22,23	201154	
125 - 7 - 22,23	201253	
180 - 7 - 30,0/25,4/22,23	201826	
200 - 7 - 30,0/25,4/22,23	202038	
230 - 7 - 22,23	202304	
300 - 7 - 25,4	203004	
350 - 7 - 25,4	203509	

TS Fliese Premium Plus

◀◀◀ extreme Einsätze



FLIESE



**NEUES
DESIGN**

- gesintert
- geschlossenes Ringsegment
- extra dünn

Anwendungsempfehlung:

- Fliesen, Bodenfliesen
- Marmor, Keramik
- Klinker, Granit (hart)
- Naturstein, Kunststein
- Kacheln, Feinsteinzeug
- extrem harte Materialien
- etc.

Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
115 - 7 - 22,23	203608	
125 - 7 - 22,23	203615	
180 - 7 - 30,0/25,4/22,23	203653	
200 - 7 - 30,0/25,4/22,23	203660	
230 - 7 - 22,23	203677	
250 - 7 - 30,0/25,4/22,23	203684	



**STANDARD
DESIGN**

Cera Mondo

◀◀◀ extreme Einsätze



- Verstärkter Flanschbereich

Anwendungsempfehlung:

- Keramik
- hartes Feinsteinzeug
- Fliesen
- Naturstein
- etc.

Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer
115 - 10 - 22,23	204186
125 - 10 - 22,23	204193

TS Fliese Turbo **Feinsteinzeug**

◀◀◀ extreme Einsätze



- hot-pressed und gesintert
- geschlossener Turbo-Rand
- extra dünn
- verstärkter Flanschbereich bis Ø 230 mm

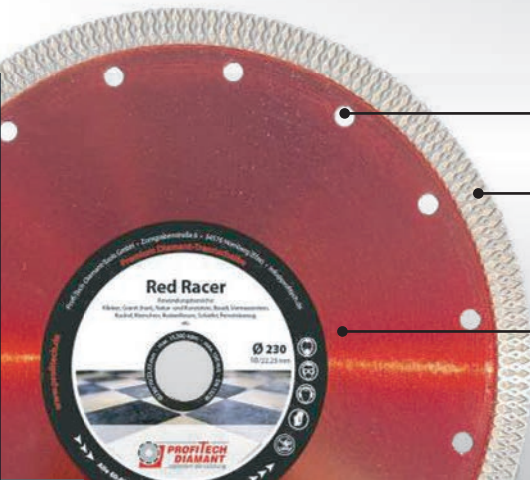
Anwendungsempfehlung:

- Feinsteinzeug
- Keramik
- Naturstein
- glasierte Klinker
- harte Fliesen
- etc.

Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikelnummer	
115 - 7 - 22,23	203417	
125 - 7 - 22,23	203462	
150 - 7 - 22,23	203448	
180 - 7 - 22,23	203455	
200 - 7 - 22,23	203493	
230 - 7 - 22,23	203486	
250 - 7 - 30,0/25,4	203516	
300 - 7 - 30,0/25,4	203530	
350 - 7 - 30,0/25,4	203554	

Red Racer
fein und schnell

hot-pressed
für eine lange Lebensdauer



Design-Löcher für eine optimale Kühlung und längere Lebensdauer

10 mm spezieller, geschlossener Rand für besonders saubere Schnitte

verstärkter Flanschbereich

FLIESE

Red Racer

◀◀◀ extreme Einsätze



- hot-pressed und gesintert
- spezieller, geschlossener Rand
- extra dünn
- verstärkter Flanschbereich

Anwendungsempfehlung:

- Klinker, Granit (hart)
- Natur- und Kunststein
- Basalt, Vormauerstein, Kachel
- Riemchen, Bodenfliesen
- Schiefer, Feinsteinzeug
- etc.

Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikelnummer	
115 - 10 - 22,23	203721	
125 - 10 - 22,23	203738	
180 - 10 - 22,23	203974	
200 - 10 - 22,23	203981	
230 - 10 - 22,23	203998	

Trennscheiben

für spezielle Anwendungen



TS Rescue

Universaltrennscheibe für harte Fälle

galvanischer Diamantbelag



TS Rescue

ProfiLine



- galvanischer Diamantbelag
- Vakuum-beschichtet

Anwendungsempfehlung:

- Stahl und Eisen
- Leitplanken und Guss
- Kunststoffe und Gummi
- Glas (auch Sicherheitsglas)
- Beton, Klinker und Marmor
- etc.



Blatt / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
115 - 22,23	255119	
125 - 22,23	255126	
180 - 22,23	255133	
230 - 22,23	255157	
300 - 20,0	255164	
350 - 20,0	255188	
350 - 25,4	255195	
400 - 20,0	255218	
400 - 25,4	255201	

SPEZIAL

Root Cutter
macht den stärksten Ast zu Kleinholz.

Segmente mit galvanischer
Hartmetallbestückung

extra dickes, verstärktes
Stammbblatt



Root Cutter

ProfiLine

SPEZIAL



- verstärktes Stammbblatt
- Hartmetallbestückung
- schneller und präziser Schnitt

Anwendungsempfehlung:

- Baumwurzel und Äste
- Baumstämme
- Hartgummi
- Dachbahnen
- etc.



Blatt / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
125 - 22,23	255010	
230 - 22,23	255027	
300 - 20,0	255034	
300 - 25,4	255041	
350 - 25,4 - 20,0	255089	
350 - 25,4	255058	
400 - 25,4 - 20,0	255072	
400 - 25,4	255065	

PVC DUO - KOMBI Fräser



- Kombi-Fräser zum Trennen und Anfasen von Kunststoffrohren
- vakuumbeschichteter Diamant-Schneidrand und Diamant-Fräsbund – ideal zum Trennen und Fasen von KG- und HT- Rohren
- verwendbar auf handelsüblichen Winkelschleifern
- Fräsbund dient gleichzeitig als Tiefenanschlag beim Trennprozess
- geeignet für Winkelschleifer



Blatt / Bohrung in mm	Artikelnummer
125 - 22,23	255256
230 - 22,23	255263



PVC DUO GOLD - KOMBI Fräser



Anwendung:
Bleche, Profile, Kunst- und Holzwerkstoffe

- sechs Hartmetallschneiden gewährleisten eine hervorragende Anfassung
- geeignet für Winkelschleifer



Blatt / Bohrung in mm	Artikelnummer
125-22,23	255270

Fugenfrässcheibe Abrasiv

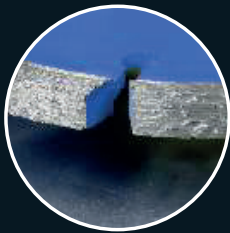
extreme Einsätze



- gelötet
- Hammersegmente

Anwendungsempfehlung:
- Schamotte
- Kalksandstein (weich)
- Hohlblockstein
- Putz
- Gasbeton, Eternit
- Frischbeton
- etc.

Blatt / Segmenthöhe / Dicke / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
125 - 7 - 6,4 - 22,23	091281	
125 - 7 - 8 - 22,23	091458	
125 - 7 - 10 - 22,23	091472	



Fugenfräser / Rillenfräser Asphalt

extreme Einsätze



- gelötet und segmentiert
- Anwendungsempfehlung:
- Asphalt
- Frischbeton
- abrasive Werkstoffe



Blatt / Segmenthöhe / Dicke / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
300 - 10 - 8 - 25,4	090826	
300 - 10 - 10 - 25,4	090833	
300 - 10 - 12 - 25,4	090840	
350 - 10 - 8 - 25,4	090857	
350 - 10 - 10 - 25,4	090864	
350 - 10 - 12 - 25,4	090871	
400 - 10 - 8 - 25,4	090888	
400 - 10 - 10 - 25,4	090895	
400 - 10 - 12 - 25,4	090901	

Fugenfräser VFX125

extreme Einsätze



Anwendungsempfehlung:
- Beton (hart)
- Kalksandstein (hart)
- Baumaterialien (hart)
- Extrem harte Böden
- etc.

Blatt / Segmenthöhe / Dicke / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
125 - 16,2 - 22,23	091908	
125 - 17,3 - 22,23	091915	



Fugenfrässcheibe Beton

professionelle Einsätze

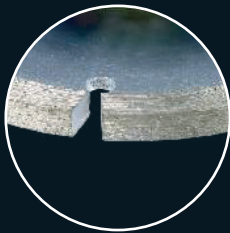


- gelötet

Anwendungsempfehlung:

- Beton (mittelhart)
- Kalksandstein (hart)
- Vormauerstein
- etc.

Blatt / Segmenthöhe / Dicke / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
125 - 7 - 6,4 - 22,23	091274	
125 - 7 - 8 - 22,23	091489	
125 - 7 - 10 - 22,23	091496	



Fugenfräser / Rillenfräser Beton

professionelle Einsätze



- gelötet und segmentiert

Anwendungsempfehlung:

- Beton
- Stahlbeton
- etc.



Blatt / Segmenthöhe / Dicke / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
300 - 10 - 8 - 25,4	090727	
300 - 10 - 10 - 25,4	090734	
300 - 10 - 12 - 25,4	090741	
350 - 10 - 8 - 25,4	090758	
350 - 10 - 10 - 25,4	090765	
350 - 10 - 12 - 25,4	090772	
400 - 10 - 8 - 25,4	090789	
400 - 10 - 10 - 25,4	090796	
400 - 10 - 12 - 25,4	090802	

SPEZIAL

Fugenfrässcheibe Beton - V

extreme Einsätze

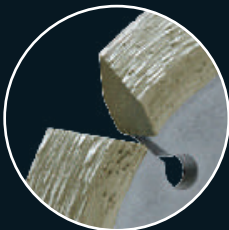


- lasergeschweißt und segmentiert
- mit speziellem V - Spitzsegment

Anwendungsempfehlung:

- Beton (mittelhart)
- Kalksandstein (hart)
- Vormauerstein
- etc.

Blatt / Segmenthöhe / Dicke / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
125 - 12 x 9,5 - 22,23	092059	
180 - 12 x 9,5 - 22,23	092097	
200 - 12 x 9,5 - 22,23	092110	
230 - 12 x 9,5 - 22,23	092127	
350 - 12 x 9,5 - 25,4	092172	



NOTIZEN

Diamant-Topfschleifer Wechselement Beton/Abrasiv Premium

◀◀◀ extreme Einsätze



- Spezial-Diamanttopfschleifer
- Wechselemente

Anwendungsempfehlung:

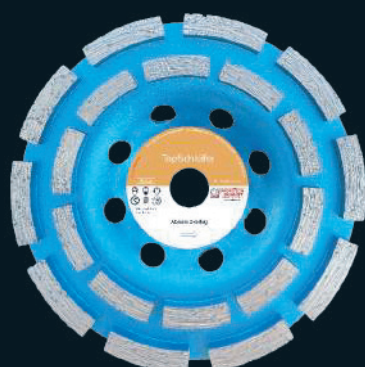
- Beton (hart)
- Estrich
- Granit, Marmor
- Kalksandstein (hart)
- Naturstein, etc.

Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
125 - 5 - 22,23	011715	
150 - 5 - 19	011531	
175 - 5 - 22,23	011739	



Diamant-Topfschleifer Abrasiv

◀◀◀ extreme Einsätze



- segmentiert
- 2-reihig

Anwendungsempfehlung:

- Leichtbaustein
- Schamotte (weich)
- Kalksandstein
- Hohlblockstein
- Putz, Gasbeton
- Estrich, Frischbeton
- etc

Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
115 - 5 - 22,23	011166	
125 - 5 - 22,23	011265	
180 - 5 - 22,23	011814	
230 - 5 - 22,23	011838	



Diamant-Topfschleifer Beton

◀◀◀ professionelle Einsätze



- segmentiert
- 2-reihig

Anwendungsempfehlung:

- Beton (mittelhart)
- Kalksandstein (hart)
- Vormauerstein
- etc.

Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel- nummer	
115 - 5 - 22,23	011999	
125 - 5 - 22,23	011937	
180 - 5 - 22,23	011951	
230 - 5 - 22,23	011883	



Topfschleifer

Diamant-Topfschleifer Z-Cup

◀◀◀ extreme Einsätze



- Spezial-Diamanttopfschleifer
- Z-Segmente
- OSA-zertifiziert

Anwendungsempfehlung:

- Beton
- harter Beton
- Granit, Marmor
- Kalksandstein (hart)
- etc.

Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel-nummer	
125 - 5 - 22,23	011425	
130 - 5 - 25,0	011432	
150 - 5 - 19,0	011449	
180 - 5 - 22,23	011456	



Diamant-Topfschleifer Beton

◀◀◀ professionelle Einsätze



Anwendungsempfehlung:

- Beton
- Baumaterial
- Naturstein
- allgemeiner Baumaterialien

Blatt / Segmenthöhe / Bohrung in mm	Artikel-nummer	
115 - 10 - 22,23 mm	011692	
125 - 10 - 22,23 mm	011685	



Diamant-Topfschleifer Turbo

◀◀◀ extreme Einsätze



Diamant-Topschleifer zur Oberflächenbearbeitung von harten und mittelharten Werkstoffen.



Blatt in mm / Anschluss	Artikel-nummer	
50 - M14	011104	
80 - M 14	011357	
100 - M 14	011210	



Topfschleifer Epoxy PKD

◀◀◀ extreme Einsätze



- sehr robust
- gleichmäßiges und langlebiges Schleifverhalten
- neue Oberflächen-Struktur

Anwendungsempfehlung:
Zum Abtragen von Epoxidharz-Beschichtungen, Kleberesten, Estrich bis 3 mm, Beton bis 3 mm, etc.

Blatt / PKD-Segmente / Bohrung in mm	Artikel-nummer	
125 - 22,23	012811	



Topfschleifer PKD

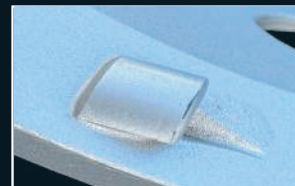
◀◀◀ extreme Einsätze



- Spezial-Segmentierung mit PKD-Segmenten.

Anwendungsempfehlung:
- Epoxidharz-Beschichtungen
- Farbbeschichtungen
- Klebereste
- Estrich bis max. 8 mm
- Beton (ohne Stahl)
- etc.

Blatt / Segmente / Bohrung in mm	Artikel-nummer	
125 - 4 - 22,23	012729	
125 - 6 - 22,23	012705	
180 - 6 - 22,23	012736	
180 - 8 - 22,23	012712	



Topfschleifer PKD Arrow-Star

◀◀◀ extreme Einsätze



- Spezial-Segmentierung mit PKD-Segmenten.

Anwendungsempfehlung:
- Epoxidharz-Beschichtungen
- Farbbeschichtungen
- Klebereste
- Estrich bis max. 8 mm
- Beton (ohne Stahl)
- etc.

Blatt / PKD-Segmente / Bohrung in mm	Artikel-nummer	
125 - 6 - 22,23	011302	
180 - 9 - 22,23	011326	



Schleifteufel

◀◀◀ extreme Einsätze



- Spezial-Diamanttopfschleifer

Anwendungsempfehlung:

- Beton
- harter Beton
- Granit, Marmor
- Kalksandstein (hart)
- etc.



Blatt / Bohrung in mm	Artikel-nummer	
125 - M14	252521	
230 - M14	252514	

Topfschleifer Speed Cup

◀◀◀ extreme Einsätze



- Spezial-Diamanttopfschleifer

Anwendungsempfehlung:

- Beton
- harter Beton
- Granit, Marmor
- Kalksandstein (hart)
- etc.



Blatt / Segmente / Bohrung in mm	Artikel-nummer	
125 - 6,5 - 22,23	010886	



Topfschleifer

Schleifteller Gold Star

ProfiLine



- Spezial-Segmentierung mit PKD-Segmenten.

Anwendungsempfehlung:

- Epoxidharz-Beschichtungen
- Farbbeschichtungen
- Klebereste
- Estrich bis max. 4 mm
- Beton (ohne Stahl)
- etc.

Blatt / Bohrung in mm	Artikel-nummer	
125 - 22,23	010985	
180 - 22,23	010992	



Topfschleifer PKD Star

ProfiLine



- Spezial-Segmentierung mit PKD-Segmenten.

Anwendungsempfehlung:

- Epoxidharz-Beschichtungen
- Farbbeschichtungen
- Klebereste
- Estrich bis max. 8 mm
- Beton (ohne Stahl)
- etc.

Blatt / Bohrung in mm	Artikel-nummer	
125 - 22,23	011333	



Topfschleifer PKD Spiral

ProfiLine



- Spezial-Segmentierung mit PKD-Segmenten.

Anwendungsempfehlung:

- Epoxidharz-Beschichtungen
- Farbbeschichtungen
- Klebereste
- Estrich bis max. 8 mm
- Beton (ohne Stahl)
- etc.

Blatt / Bohrung in mm	Artikel-nummer	
125 - 22,23	010916	
180 - 22,23	010923	



Topfschleifer

Oberflächenschleifer Stahl - grob

ProfiLine



Diamant-Oberflächenschleifer mit Vakuum-Doppelbeschichtung und Sandwichkern (gummigelagert). Sehr leicht und geräuscharm.

- Zum einfachen Abtragen von:**
- Farbbeschichtungen, Anstrichen
 - Epoxidharz-Beschichtungen
 - Klebereste
 - etc.
- auf Metall, Karbon Eisen, Guss, GFK, etc.

Blatt / Bohrung in mm	Artikelnummer	
125 - 22,23	012774	
180 - 22,23	012781	



Oberflächenschleifer Stein - fein

ProfiLine



Diamant-Oberflächenschleifer mit Vakuum-Doppelbeschichtung und Sandwichkern (gummigelagert). Sehr leicht und geräuscharm.

- Zum einfachen Abtragen von:**
- Farbbeschichtungen, Anstrichen
 - Epoxidharz-Beschichtungen
 - Klebereste
 - etc.
- auf Steinoberflächen.

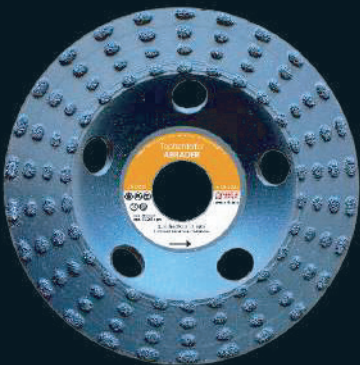
Blatt / Bohrung in mm	Artikelnummer	
125 - 22,23	012750	
180 - 22,23	012767	



Diamant-Topfschleifer ABRADER

◀ extreme Einsätze

Topfschleifer



- Anwendungsempfehlung:**
- Epoxidharz-Beschichtungen
 - Farbbeschichtungen
 - Klebereste
 - Estrich bis max. 8 mm
 - Beton (ohne Stahl)
 - etc.

Blatt / Bohrung in mm	Artikelnummer	
125 - 22,23	010107	
180 - 22,23	010114	





Schleifteller Abrasiv



- 20 Segmente

Anwendungsempfehlung:

- Asphalt
- weiche /abrasive Materialien
- etc.



Ø mm / Aufnahme / Segmente	Artikel- nummer
250 mm / 20,0 mm + 8 NL / 20	890976

Schleifteller Beton



- 10 oder 20 Segmente

Anwendungsempfehlung:

- mittelharte Betonerzeugnisse
- mittelharte Materialien
- etc.



Ø mm / Aufnahme / Segmente	Artikel- nummer
250 mm / 20,0 mm + 8 NL / 10	890969
250 mm / 20,0 mm + 8 NL / 20	890983

Schleifteller PKD



- spezielle PKD-Segmente

Anwendungsempfehlung:

Zum beseitigen von Kleberesten,
Epoxitharz, Beschichtungen
bis 5 mm.



Ø mm / Aufnahme	Artikel- nummer
250 mm / 20,0 mm + 8 NL / 16 PKD	892819



Schleifteller Star Grind



Anwendungsempfehlung:

- mittelharte Betonerzeugnisse
- mittelharte Materialien
- etc.



Ø mm / Aufnahme	Artikel- nummer
250 mm / 20,0 mm + 12 NL / 20	892840



Schleifschuh Beton



- 2 Segmente

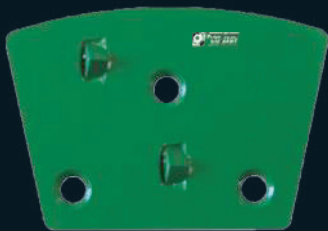
Anwendungsempfehlung:
- harte Betonerzeugnisse
- harte Materialien
- etc.



Aufnahme / Segmente	Artikel- nummer
3x M6 / 2 Segmente	892482

Wichtig: Zum Arbeiten werden 4 Stück benötigt!

Schleifschuh PKD grün



- spezielle PKD-Segmente

Anwendungsempfehlung:
Zum beseitigen von Kleberesten,
Epoxitharz, Beschichtungen
bis 3 mm.



Aufnahme / Segmente	Artikel- nummer
3x M8 / 2 PKD	890990

Wichtig: Zum Arbeiten werden 4 Stück benötigt!

Schleifschuh PKD gold

Topfschleifer



- spezielle PKD-Segmente

Anwendungsempfehlung:
Zum beseitigen von Kleberesten,
Epoxitharz, Beschichtungen
bis 3 mm.

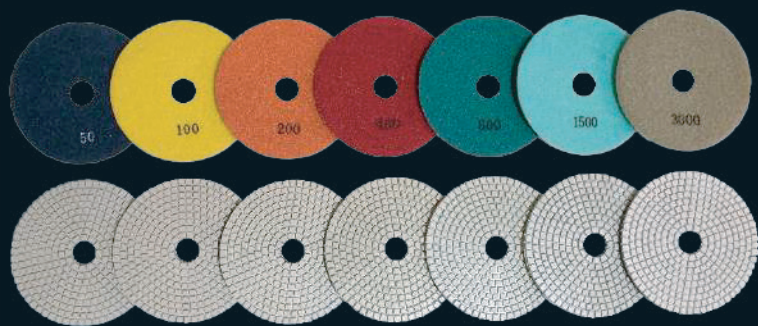


Aufnahme / Segmente	Artikel- nummer
3x M6 / 2 +1 PKD	892420
3x M8 / 2 +1 PKD	892437

Wichtig: Zum Arbeiten werden 4 Stück benötigt!

Polierpad - Nass Ø 100 mm

ProfiLine

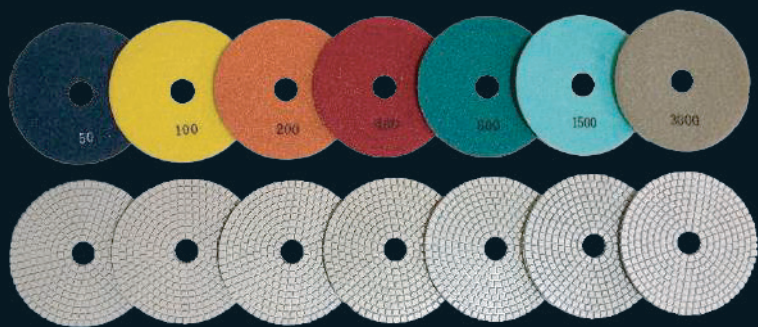


Anwendungsempfehlung:
Marmor, Granit, Naturstein, Feinsteinzeug, Beton, etc.

Ø in mm	Art.-Nr.
Ø 100 - Körnung 50	889400
Ø 100 - Körnung 100	889401
Ø 100 - Körnung 200	889402
Ø 100 - Körnung 400	889403
Ø 100 - Körnung 800	889404
Ø 100 - Körnung 1500	889405
Ø 100 - Körnung 3000	889406
Ø 100 - BUFF weiß	889429
Ø 100 - BUFF schwarz	889430
SET Ø 100 / Körnung 50, 100, 200, 400, 800, 1500, 3000 + 1x Buff	889434

Polierpad - Nass Ø 125 mm

ProfiLine

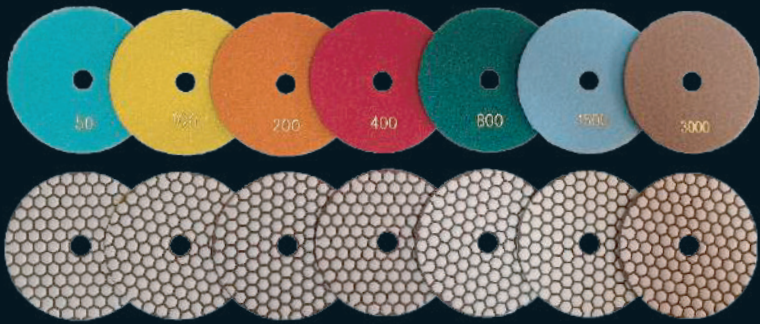


Anwendungsempfehlung:
Marmor, Granit, Naturstein, Feinsteinzeug, Beton, etc.

Ø in mm	Art.-Nr.
Ø 125 - Körnung 50	889407
Ø 125 - Körnung 100	889408
Ø 125 - Körnung 200	889409
Ø 125 - Körnung 400	889410
Ø 125 - Körnung 800	889411
Ø 125 - Körnung 1500	889413
Ø 125 - Körnung 3000	889414
Ø 125 - BUFF weiß	889435
Ø 125 - BUFF schwarz	889431
SET Ø 125 / Körnung 50, 100, 200, 400, 800, 1500, 3000 + 1x Buff	889435

Polierpad - Trocken Ø 100 mm

ProfiLine

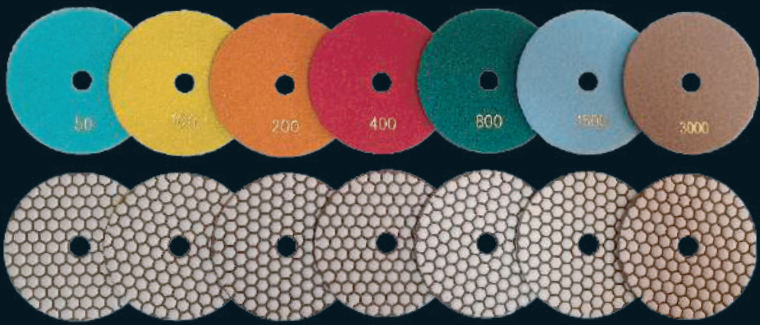


Anwendungsempfehlung:
 Marmor, Granit, Naturstein, Feinsteinzeug, Beton, etc.

Ø in mm	Art.-Nr.
Ø 100 - Körnung 50	889415
Ø 100 - Körnung 100	889416
Ø 100 - Körnung 200	889417
Ø 100 - Körnung 400	889418
Ø 100 - Körnung 800	889419
Ø 100 - Körnung 1500	889420
Ø 100 - Körnung 3000	889421
Ø 100 - BUFF weiß	889438
Ø 100 - BUFF schwarz	889439
SET Ø 100 / Körnung 50, 100, 200, 400, 800, 1500, 3000 + 1x Buff	889436

Polierpad - Trocken Ø 125 mm

ProfiLine



Anwendungsempfehlung:
 Marmor, Granit, Naturstein, Feinsteinzeug, Beton, etc.

Ø in mm	Art.-Nr.
Ø 125 - Körnung 50	889422
Ø 125 - Körnung 100	889423
Ø 125 - Körnung 200	889424
Ø 125 - Körnung 400	889425
Ø 125 - Körnung 800	889426
Ø 125 - Körnung 1500	889427
Ø 125 - Körnung 3000	889428
Ø 125 - BUFF weiß	889440
Ø 125 - BUFF schwarz	889441
SET Ø 125 / Körnung 50, 100, 200, 400, 800, 1500, 3000 + 1x Buff	889437

Zubehör Polierpad

ProfiLine

Topfschleifer



Ø in mm	Art.-Nr.
Halterung (Gummi) - M14 - Ø 100 mm	889432
Halterung (Gummi) - M14 - Ø 125 mm	889433



Die lasergeschweißten **PROFI-LINE**-Dosenbohrer sind mit ihren 10 mm hohen Segmenten äußerst langlebig und perfekt auf unterschiedlich harte Materialien abgestimmt. Für jeden Bedarf ist garantiert ein geeignetes Werkzeug dabei. Passendes Zubehör vervollständigt unser Sortiment.

Dosenbohrer Abrasiv



- Nutzlänge 70 mm
- 10 mm Segmenthöhe!
- lasergeschweißt
- Nicht für Hammerschlag!

Anwendungsempfehlung:

- Putz und Gasbeton
- sehr abrasives Material
- Kalksandstein (weich)
- etc.



Ø mm / Aufnahme / Segmente	Artikelnummer	
68 - M16 - 3	024005	
82 - M16 - 4	024012	

Dosenbohrer Standard



- Nutzlänge 70 mm
- 10 mm Segmenthöhe!
- lasergeschweißt
- Nicht für Hammerschlag!

Anwendungsempfehlung:

- Leichtbeton
- Mauerstein
- etc.



Ø mm / Aufnahme / Segmente	Artikelnummer	
68 - M16 - 3	024029	
82 - M16 - 4	024036	

Dosenbohrer Premium



- Nutzlänge 70 mm
- 10 mm Segmenthöhe!
- lasergeschweißt
- Nicht für Hammerschlag!

Anwendungsempfehlung:

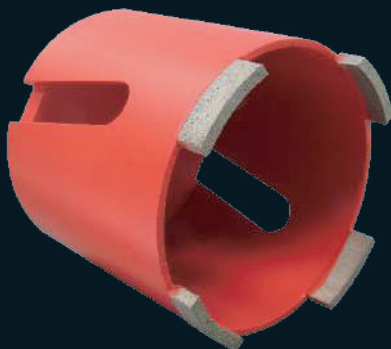
- harte Betonerzeugnisse
- hoch verdichteter Kalksandstein
- harte Ziegel
- etc.



Ø mm / Aufnahme / Segmente	Artikelnummer	
68 - M16 - 3	024043	
82 - M16 - 4	024050	

Dosenbohrer, Bohrkronen,
Fliesenbohrkronen

Dosenbohrer Premium (*LaserLine*)



- Nutzlänge **90 mm**
- lasergeschweißt
- Nicht für Hammerschlag!

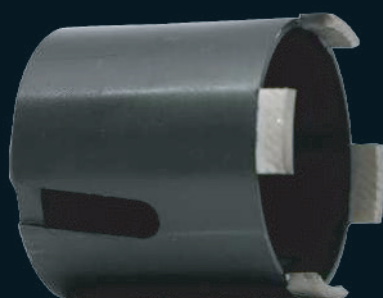
Anwendungsempfehlung:

- harte Betonerzeugnisse
- hoch verdichteter Kalksandstein
- harte Ziegel
- etc.



Ø mm / Aufnahme / Segmente	Artikelnummer	
82 - M16 - 4	018820	

Dosenbohrer XX



- Nutzlänge **70 mm**
- Matrix-Technologie
- 10 mm Segmenthöhe!
- lasergeschweißt
- Nicht für Hammerschlag!

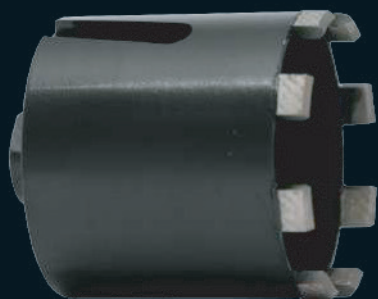
Anwendungsempfehlung:

- harte Betonerzeugnisse
- hoch verdichteter Kalksandstein
- etc.



Ø mm / Aufnahme / Segmente	Artikelnummer	
68 - M16 - 3	024203	
82 - M16 - 4	024210	

Dosenbohrer XX Kurz



- Nutzlänge **70 mm**
- Kurz Zahn- / Matrix-Technologie
- 10 mm Segmenthöhe!
- lasergeschweißt
- Nicht für Hammerschlag!

Anwendungsempfehlung:

- harte Betonerzeugnisse
- hoch verdichteter Kalksandstein
- etc.



Ø mm / Aufnahme / Segmente	Artikelnummer	
68 - M16 - 6	024289	
82 - M16 - 8	024296	

Staubabsaugung **Dusty 80**



Maschinenanschluß M 18 x 2,5
Ansaugstutzen konisch 35 – 40 mm
Zum staubfreien Bohren mit handels-
üblichen Dosenbohrern.

Aufnahme	Artikelnummer
M 16	894004
Ersatzbohrer	020038

Die Glocke arretiert sich durch einen Außengummiring. Mit einem geeigneten Sauger fördert die Staubabsaugung den Staub aus dem Bohrloch und kühlt gleichzeitig die Segmente des Dosenbohrers. Ein verkantungsfreies Bohren ist somit gewährleistet.

Einspannzapfen-Set **6-kant**



Einspannzapfen für Bohrmaschinen
mit Backenfutter
inkl. Zentrierbohrer und Austreibkeil

Aufnahme	Artikel- nummer
M 16	859874

Einspannzapfen-Set **SDS**



Einspannzapfen für Bohrmaschinen
mit SDS-Aufnahme
inkl. Zentrierbohrer und Austreibkeil

Aufnahme	Artikel- nummer
M 16	859881

Adapter konisch



Maschinenanschluss M 18 x 2,5 auf
M 16 Zapfen
M18 x 2,5-Muffe / M16 Zapfen mit
konischer Zentrierbohraufnahme.
inkl. Austreibkeil

Aufnahme	Artikel- nummer
M 16	611465

Zentrierbohrer



Passend für alle Adapter mit koni-
scher Aufnahme.
Länge: 120/140 mm
inkl. Austreibkeil

Aufnahme / Länge	Artikel- nummer
konisch - 120 mm	020007
konisch - 140 mm	020090

Werkzeugset **Elektriker**



Kofferinhalt:

- Bohrkronen der Größe:
Ø 68 mm (1x)
Ø 82 mm (1x)
- Fugenfräser Ø 125/6,4 mm (1x)
- Turbo Drive Laser Ø 125/10/22,23 mm (1x)

Nutzlänge 70 mm

inkl. Alu-Transportkoffer

Aufnahme	Artikel- nummer
M16	025200

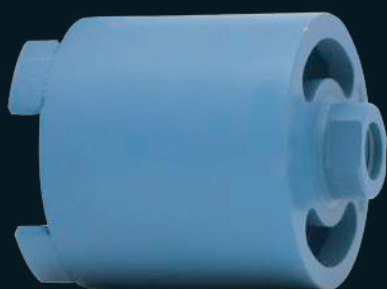
**Das optimale
Set für jeden
Elektriker**



DAS-System

- > ideal für Elektroinstallationen
- > Aussparungen für DAS- Staubabsaugung DC 80
- > 10 mm Hochleistungssegmente für eine lange Lebensdauer
- > lasergeschweißt

Dosenbohrer Abrasiv (DAS-System)



- Nutzlänge 70 mm
- 10 mm Segmenthöhe!
- lasergeschweißt
- Nicht für Hammerschlag!

Anwendungsempfehlung:

- Putz und Gasbeton
- sehr abrasives Material
- Kalksandstein (weich)
- etc.



Ø mm / Aufnahme / Segmente	Artikelnummer	
68 - M16 - 3	024104	
82 - M16 - 4	024111	

Dosenbohrer Standard (DAS-System)



- Nutzlänge 70 mm
- 10 mm Segmenthöhe!
- lasergeschweißt
- Nicht für Hammerschlag!

Anwendungsempfehlung:

- Leichtbeton
- Mauerstein
- etc.



Ø mm / Aufnahme / Segmente	Artikelnummer	
68 - M16 - 3	024128	
82 - M16 - 4	024135	

Dosenbohrer Premium (DAS-System)



- Nutzlänge 70 mm
- 10 mm Segmenthöhe!
- lasergeschweißt
- Nicht für Hammerschlag!

Anwendungsempfehlung:

- harte Betonerzeugnisse
- hoch verdichteter Kalksandstein
- harte Ziegel
- etc.



Ø mm / Aufnahme / Segmente	Artikelnummer	
68 - M16 - 3	024142	
82 - M16 - 4	024159	



Dosenbohrer XX (DAS-System)



- Nutzlänge 70 mm
- Kurzzahn- / Matrix-Technologie
- 10 mm Segmenthöhe!
- lasergeschweißt
- Nicht für Hammerschlag!

Anwendungsempfehlung:

- harte Betonerzeugnisse
- hoch verdichteter Kalksandstein
- etc.



Ø mm / Aufnahme / Segmente	Artikel- nummer	
68 - M16 - 6	024258	
82 - M16 - 8	024265	

DAS-Staubabsaugung DC 80



Kunststoffabsaugung für Dosenbohrer
mit Radiuschlitten im Deckel.
M 16 Zapfen x M 16 Muffe

Aufnahme	Artikel- nummer
M 16 Zapfen	894301

Zum staubfreien Bohren. In Verbindung mit einem geeigneten Feinstaubsauger fördert die DC 80 - Staubabsaugung den Staub aus dem Bohrloch und ermöglicht somit ein abriebarmes Bohren. Dadurch wird die Schnittfreudigkeit erhöht und die Lebensdauer des Werkzeuges verlängert.

Zentrierbohrer mit Austreibkeil für DC 80



Zentrierbohrer 140 mm und
Austreibkeil 150 mm
für DAS-Dosenbohrer

Aufnahme	Artikel- nummer
konisch	894332

Adapter DAS-System



Adapter für DAS-Absaugung
5/8" UNF Muffe / M 16 Zapfen

Aufnahme	Artikel- nummer
M 16 Zapfen	894271

Diamant-Bohrkronen - gelötet

R 1/2"

		Pre-mium Dach-seg-ment		
Nutz-länge	Kenn-ziffer	Ø mm	Seg-mente	Seg-mente
150 mm	54	010	Ring	
	54	012	Ring	
300 mm	54	018	Ring	
	54	020	Ring	
	54	025	Ring	
	54	032	Ring	
450 mm	54	037	4	
	54	042	4	
	54	052	4	
	54	062	5	5
	54	072	6	6
	54	082	7	7
	54	087	7	7
	54	092	8	8
	54	102	8	8
	54	107	9	9
	54	112	9	9
	54	122	10	10
	54	127	10	10
	54	132	10	10
	54	142	10	10
	54	152	11	11

1 1/4" UNC

		Pre-mium Dach-seg-ment		Premium Turbo
Nutz-länge	Kenn-ziffer	Ø mm	Seg-mente	Seg-mente
	55	032	Ring	
	55	037	4	
	55	042	4	
	55	052	4	
	55	062	5	5
	55	072	6	6
	55	082	7	7
	55	087	7	7
	55	092	8	8
	55	102	8	8
	55	107	9	9
	55	112	9	9
	55	122	10	10
	55	127	10	10
	55	132	10	10
	55	142	10	10
	55	152	11	11
	55	162	11	11
450 mm	55	172	12	12
	55	182	12	12
	55	192	12	12
	55	200	13	13
	55	225	16	
	55	250	18	
	55	257	18	
	55	300	22	
	55	350	22	
	55	400	28	

PROFI-TECH-DIAMANT-Bohrkronen können Sie entsprechend Ihrer speziellen Anforderungen bestellen:

- > **Anschluss:** Sie können zwischen einem DDBU, 3-Loch, R1/2" - oder 1 1/4" UNC- Anschluss wählen.
- > **Durchmesser:** Alle im Feld „Durchmesser“ aufgeführten Größen sind Standardwerkzeuge, die in der Regel auf Lager sind.
- > **Werkzeugtypen:**
Je nach Anforderung wählen Sie zwischen:
Premium
Premium Turbo

Artikel	Artikel-nummer
Lötmagnet	898768



Die Artikelnummer ergibt sich aus Kennziffern für:

1. den Anschluss

DDBU Kennziffer **49** 3-Loch Kennziffer **53** R 1/2" Kennziffer **54** 1 1/4" UNC Kennziffer **55**



2. den Durchmesser der Bohrkronen in mm
3. den Werkzeugtyp

Premium 4
- Mauerwerk (hart)
- Beton mit starker Armierung
- Gussrohr



Premium Turbo 6
- Mauerwerk (hart)
- Beton mit extrem starker Armierung
- Gussrohr



Beispiel:

Artikelnummer **53 300 4** entspricht:

53 = 3-Loch Anschluss
300 = ø 300 mm
4 = Premium

Andere Nutzlängen und ø auf Anfrage!

3-Loch

DDBU



		Pre-mium Dach-seg-ment		Premium Turbo
Nutz-länge	Kenn-ziffer	Ø mm	Seg-mente	Seg-mente
300 mm	53	107	9	9
	53	112	9	9
	53	122	10	10
	53	127	10	10
	53	132	10	10
	53	142	10	10
	53	152	11	11
	53	162	11	11
	53	172	12	12
	53	182	12	12
	53	192	12	12
	53	200	13	13
	53	225	16	
	53	250	18	
	53	257	18	
	53	300	22	
	53	350	22	
	53	400	28	

		Pre-mium Dach-seg-ment	
Nutz-länge	Kenn-ziffer	Ø mm	Seg-mente
450 mm	49	052	4
	49	062	5
	49	072	6
	49	082	7
	49	087	7
	49	092	8
	49	102	8
	49	107	9
	49	112	9
	49	122	10
	49	127	10
	49	132	10
	49	142	10
	49	152	11
	49	162	11
	49	172	12
	49	182	12
	49	192	12
	49	200	13
	49	225	16
	49	250	18
	49	300	22

Diamant-Kernbohr-Segmente



PROFI-TECH-DIAMANT-Bohrkronen-Segmente sind besonders schnittfreudig bei einer hohen Standzeit.

Ø mm	Segmentmaße*
38-44	20 x 3,0
51-55	24 x 3,5
56-71	24 x 3,5
72-91	24 x 3,5
92-112	24 x 3,5
107-141	24 x 4,0
142-202	24 x 4,0
182-271	24 x 4,5
272+	20 x 5,0

Premium Dachsegmente

Artikel-nummer	empf. VK in €
600044	
600054	
600064	
600084	
600104	
600124	
600154	
600204	
600224	

Segmenthöhe 9 mm

Premium Turbo

Artikel-nummer	empf. VK in €
nicht	lieferbar
600055	
600065	
600085	
600105	
600125	
600155	
600205	
600225	

Segmenthöhe 10 mm

XX-Segmente

Artikel-nummer	empf. VK in €
nicht	lieferbar
601725	
601732	
601749	
601756	
601763	
601770	
601787	
601794	

Segmenthöhe 9 mm

Sie planen die Neubestückung Ihrer Bohrkrone?

Sparen Sie Zeit und Geld!

Sie erhalten von uns zum Wiederbelegungspreis eine neue Diamantbohrkrone.

Dosenbohr-, Bohrkrone,
Fliesenbohrkronen

Bohrkrone ECO lila

die preiswerte Art zu Bohren!



- > **gelötet.** Anschluss: 1¼" UNC
Nutzlänge: 400 mm
- > **Besonderheiten der Bohrkronen:**
 - gute Schnittgeschwindigkeit
 - optimales Preis- und Leistungsverhältnis
- > **sehr gute Standard-Qualität**
Beton, Beton armiert

Ø in mm	Seg-mente	Artikel-nummer	
028	3	550280	
032	3	550320	
035	3	550350	
038	3	550380	
042	3	550420	
052	5	550520	
062	5	550620	
072	7	550720	
082	7	550820	
092	8	550920	
102	9	551020	
107	9	551070	
112	9	551120	
122	10	551220	
127	11	551270	
132	11	551320	
142	11	551420	
152	13	551520	
162	13	551620	
172	13	551720	
182	14	551820	
192	14	551920	
202	14	552020	
227	15	552270	
250	18	552500	

Bohrkrone Laser Premium



- > **lasergeschweißt.** Anschluss: 1¼" UNC
Nutzlänge: 450 mm, Segmenthöhe: 9 mm
- > **Besonderheiten der Laser-Bohrkronen:**
 - hohe Schnittgeschwindigkeit
 - garantiert kein Segmentverlust
 - sehr schneller Schnitt, hohe Standzeit
- > **Premium**
Beton mit starker Armierung
Gussrohr



9 mm
Dachsegment



Ø in mm	Seg-mente	Artikel-nummer	
042	4	550425	
052	5	550525	
057	5	550575	
062	6	550625	
072	7	550725	
082	7	550825	
092	9	550925	
102	9	551025	
112	10	551125	
122	12	551225	
132	12	551325	
142	12	551425	
152	13	551525	
162	13	551625	
172	14	551725	
182	14	551825	
200	15	552005	
225	16	552255	
250	18	552505	
300	22	553005	

Dosenbohrer, Bohrkrone,
Fliesenbohrkronen

Bohrkrone Laser Premium Turbo

> **lasergeschweißt.** Anschluss: 1¼" UNC
Nutzlänge: 450 mm, Segmenthöhe: 10 mm



- > **Besonderheiten der Laser-Bohrkronen:**
- hohe Schnittgeschwindigkeit
 - garantiert kein Segmentverlust
 - sehr schneller Schnitt, hohe Standzeit

> **Premium**
Beton mit starker Armierung
Gussrohr



10 mm
Turbosegment



Ø in mm	Seg-mente	Artikel-nummer	
052	5	550527	
062	6	550627	
072	7	550727	
082	7	550827	
092	9	550927	
102	9	551027	
112	10	551127	
122	11	551227	
132	12	551327	
142	12	551427	
152	13	551527	
162	13	551627	
172	14	551727	
182	14	551827	
202	15	552027	

Bohrkrone Softschlag

> Anschluss: 1¼" UNC
Nutzlänge: 300 mm



- > **Besonderheiten der Softschlag-Bohrkronen:**
ideal für Trockenbohrung mit Softschlag-Funktion

> **Premium**
Anwendung: Beton, Stahlbeton



Ø in mm	Seg-mente	Artikel-nummer	
042	4	500425	
052	4	500525	
062	5	500625	
068	5	500685	
072	5	500725	
082	6	500825	
092	6	500925	
102	7	501025	
112	7	501125	
122	7	501225	
132	8	501325	
142	8	501425	
152	9	501525	
162	9	501625	
182	9	501825	
200	10	502005	



Passend zu Cardi Kernbohrmaschine
3000 ME-37 auf Seite 96.



Schlaganker



Aufnahme	Artikel- nummer
M 12	898651

Rawl-Schlaganker



10er-Pack

Für Schnellspannschrauben mit langem Gewinde.
Zur sicheren und schnellen Befestigung der Bohrsäule in Mauerwerk und abrasiven Werkstoffen.
Wiederverwendbar.

Aufnahme	Artikel- nummer
M 12	898668

Schnellspannschraube



Mit Tellerflügelmutter.
Zur sicheren und schnellen Befestigung der Bohrsäule.

Größe	Artikel- nummer
kurz	898606
lang	898620

Staubabsaugung **Dusty 400**



R 1/2" / 1 1/4" UNC
Über einen speziell dafür geeigneten Sauger fördert die Staubabsaugung den Staub aus dem Bohrloch und kühlt gleichzeitig die Segmente der Bohrkronen.

Aufnahme	Artikel- nummer
1 1/4" UNC / R 1/2"	894103

Universell einsetzbar für alle gängigen Bohrmotoren.

Adapter Hilti DDBU 1 1/4" UNC



Für Bohrmotoren mit DDBU- Anschluss.

Aufnahme	Artikel- nummer
1 1/4" UNC	631135

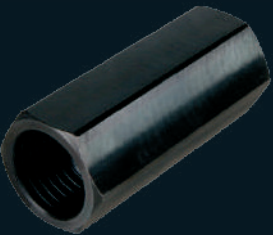
Adapter R 1/2" Zapfen 1 1/4" UNC Zapfen



Adapter R 1/2" Zapfen auf 1 1/4" UNC Zapfen

Aufnahme	Artikel- nummer
R 1/2"	611403

Adapter R 1/2" Muffe 1 1/4" UNC Muffe



Adapter R 1/2" Muffe auf 1 1/4" UNC Muffe

Aufnahme	Artikelnummer
1 1/4" UNC	611502

Adapter 1 1/4" UNC Muffe auf 3-Loch



Adapter 1 1/4" UNC Muffe auf 3-Loch

Aufnahme	Artikelnummer
1 1/4" UNC	631159

Adapter 3-Loch auf 1 1/4" UNC Zapfen



Adapter 3-Loch auf 1 1/4" UNC Zapfen

Aufnahme	Artikelnummer
3-Loch	631197

Verlängerung Stahl 1 1/4" Zapfen - Muffe



Für Bohrmotoren mit 1 1/4" UNC- Anschluss.
Aus brüniertem Stahl.

Länge / Aufnahme	Artikelnummer
200 mm / 1 1/4" UNC	572018
300 mm / 1 1/4" UNC	573008
400 mm / 1 1/4" UNC	574005
500 mm / 1 1/4" UNC	574067

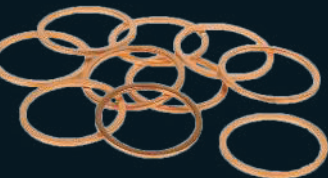
Verlängerung Stahl R 1/2" Zapfen - Muffe



Für Bohrmotoren mit R 1/2"-Anschluss.
Aus brüniertem Stahl.

Länge / Aufnahme	Artikelnummer
200 mm / R 1/2"	572001
300 mm / R 1/2"	573015
400 mm / R 1/2"	574012
500 mm / R 1/2"	574050

Kupferringe



Ermöglichen ein müheloses Lösen der Bohrkronen von der Maschine oder der Verlängerung.

VPE	Artikelnummer
10er-Pack	898699

Fliesenbohrer M 14



- Extrem schnelles und sauberes Bohren in Wand- und Bodenfliesen sowie Feinsteinzeug.
- Kein Wasser notwendig durch Spezialwachsfüllung bis Ø 14 mm.
- Für Winkelschleifer geeignet.

Anwendungsempfehlung:

- Keramik
- Fliesen
- Feinsteinzeug
- Granit
- harte Dachziegel

Ø mm	Artikel-nummer
6	023510
8	023527
10	023534
12	023541
14	023558
18	023572
20	023589
22	023596
25	023602
27	023619
32	023640
35	023657
38	023664
40	023671
45	023695
50	023701
55	023718
60	023725
65	023732
68	023749
72	023756
75	023770

Ø mm	Artikel-nummer
80	023787
82	023794
85	023800
90	023817
95	023824
100	023831
110	023848
120	023855
132	023312



Fliesenbohrer-Set FLIESENLEGER

Kofferinhalt:

- Bohrkronen der Größe:
 - Ø 12 mm (1x)
 - Ø 32 mm (1x)
 - Ø 40 mm (1x)
 - Ø 50 mm (1x)
 - Ø 60 mm (1x)
- Topschleifer Wechselesegment gold Ø 125/5/22,23 mm (1x)
- Diamanttrennscheibe Cera Mondo Ø 125/10/22,23 mm (1x)

Nutzlänge 50 mm

Anwendungsempfehlung:

- Keramik
- Fliesen
- Feinsteinzeug
- Granit
- harte Dachziegel

inkl. Alu-Transportkoffer

Extrem schnelles und sauberes Bohren in Wand- und Bodenfliesen sowie Feinsteinzeug.

Aufnahme	Artikel-nummer
M 14	025217



Fliesenbohrer-Set M 14

Kofferinhalt:

- Bohrkronen M14 der Größe:
Ø 35 mm (1x)
Ø 40 mm (1x)
Ø 50 mm (1x)
Ø 68 mm (1x)

Nutzlänge 50 mm

Anwendungsempfehlung:

- Keramik
- Fliesen
- Feinsteinzeug
- Granit
- harte Dachziegel

inkl. Alu-Transportkoffer

Extrem schnelles und sauberes Bohren in
Wand- und Bodenfliesen sowie Feinsteinzeug.



Aufnahme	Artikel- nummer
M 14	023862



**Indiv.
Koffer
möglich!**

Koffer „Fliesen Spezial“ (Art.Nr. 023183):

- Bohrkronen M14 der Größe:
Ø 35 mm (1x), Ø 40 mm (1x), Ø 50 mm (1x), Ø 68 mm (1x)
- Trennscheibe Red Racer Ø 125 mm (2x)
- Fingerfräser M14 Ø 20 mm (1x)
- Topfschleifer 3000 2R Ø 125 mm (1x)

Fliesenbohrkoffer M 14 - RED

Kofferinhalt:

- Bohrkronen M14 der Größe:
Ø 20 mm (1x), Ø 25 mm (1x),
Ø 32 mm (1x), Ø 35 mm (1x),
Ø 40 mm (1x), Ø 50 mm (1x),
Ø 60 mm (1x), Ø 68 mm (1x)

Nutzlänge 45 mm

Anwendungsempfehlung:

- Keramik
- Fliesen
- Feinsteinzeug
- Granit
- harte Dachziegel

inkl. Alu-Transportkoffer

Extrem schnelles und sauberes Bohren in
Wand- und Bodenfliesen sowie Feinsteinzeug.



Aufnahme	Artikel- nummer
M 14	027006



**Indiv.
Koffer
möglich!**

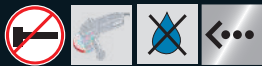
Fliesenbohrer M 14 - RED



Nutzlänge: 45 mm

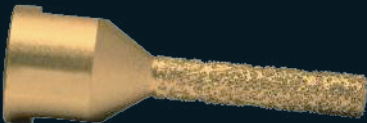
Anwendungsempfehlung:

- Keramik
- Fliesen
- Feinsteinzeug
- Granit
- harte Dachziegel



Ø mm / Aufnahme	Artikel-nummer	
20 mm / M 14	027082	
25 mm / M 14	027105	
32 mm / M 14	027143	
35 mm / M 14	027150	
40 mm / M 14	027174	
50 mm / M 14	027204	
60 mm / M 14	027228	
68 mm / M 14	027242	

Diamant-Fingerfräser M 14



Nutzlänge: 40 mm

Schnelles und exaktes Bohren in härtesten Materialien wie z. B.: Keramik, Fliesen, Feinsteinzeug, Granit, harte Dachziegel, etc.

Problemloses freihändiges Anbohren möglich. Leichtes Ausformen der Bohrungsgröße dank seitlichem Diamantbelag.



Ø mm / Aufnahme	Artikel-nummer	
8 mm / M 14	090109	
10 mm / M 14	090116	
20 mm / M 14	090123	

Fliesenbohrkronen 1/4" Bit



Nutzlänge 40 mm

Anwendungsempfehlung:

- Keramik, Fliesen
- Feinsteinzeug, Granit
- harte Dachziegel

Extrem schnelles und sauberes Bohren in Wand- und Bodenfliesen sowie Feinsteinzeug.
Für Akkuschauber geeignet.



Ø mm / Aufnahme	Artikel-nummer	
5 mm / 1/4" Bit	023404	
6 mm / 1/4" Bit	023411	
8 mm / 1/4" Bit	023428	
10 mm / 1/4" Bit	023435	
12 mm / 1/4" Bit	023442	
14 mm / 1/4" Bit	023459	

Dosenbohrer, Bohrkronen,
Fliesenbohrkronen

Fliesenbohrer-Set 1/4" Bit

Kofferinhalt:

- Bohrkronen der Größe:
 - Ø 5 mm (1x)
 - Ø 6 mm (2x)
 - Ø 8 mm (1x)
 - Ø 10 mm (1x)
 - Ø 12 mm (1x)
- Anbohrhilfe (1x)

Nutzlänge 40 mm

Nicht für Hammerschlag!

Anwendungsempfehlung:

- Keramik
- Fliesen
- Feinsteinzeug
- Granit
- harte Dachziegeln

inkl. Alu-Transportkoffer

Extrem schnelles und sauberes Bohren in

Wand- und Bodenfliesen sowie Feinsteinzeug.

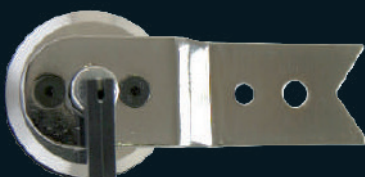
Kein Wasser notwendig durch **Spezialwachsfüllung**.

Für Akkuschrauber geeignet.



Aufnahme	Artikel- nummer
1/4" Bit	023497

Anbohrhilfe



Anbohrhilfe für schnelles, sicheres und punktgenaues Bohren an der Fliese.

geeignet für Fliesenbohrer	Artikel- nummer
1/4" Bit / M14 / R 1/2"	560015

Anbohrhilfe Fliesenbohrer



Anbohrhilfe für schnelles, sicheres und punktgenaues Bohren an der Fliese.

geeignet für Fliesenbohrer	Artikel- nummer
1/4" Bit	023992

Spritzflasche



- Sprühflasche mit Druckpumpe
- 1 Liter
- Kunststoff
- mit Wasserschlauch
- zum Anschluss an Anbohrhilfe

Artikel- nummer
023985

Trockenbohrkronen-Set **Universal**

Kofferinhalt (je 1x):

- Bohrkronen der Größe
 - Ø 52 mm/ M 16
 - Ø 72 mm/ M 16
 - Ø 82 mm/ M 16
 - Ø 110 mm/ M 16
 - Ø 132 mm/ M 16
- Einspannzapfen 6-kant / SDS
- Verlängerung 200 mm 6-kant / SDS
- Austreibkeil
- Zentrierbohrer

Nutzlänge 150 mm
segmentiert

Anwendungsempfehlung:

- Leichtbeton
- Mauerstein
- mittelharte Betonwerkstoffe

inkl. Alu-Transportkoffer.
Geeignet für alle handelsüblichen Bohrmaschinen.



Aufnahme	Artikel-nummer
6-kant / SDS	070934

Trockenbohrkronen **M 16**



Nutzlänge 150 mm
segmentiert

Anwendungsempfehlung:

- Leichtbeton
- Mauerstein
- mittelharte Betonwerkstoffe

Ø mm / Aufnahme	Artikel-nummer	
32 mm / M16	021738	
42 mm / M16	021745	
52 mm / M16	021752	
72 mm / M16	021776	
82 mm / M16	021783	
110 mm / M16	021813	
132 mm / M16	021837	
152 mm / M16	021851	
182 mm / M16	021882	

Trockenbohr-Zubehör



Abbildung:
Verlängerung 6-kant (859768)

Adapter bzw. Verlängerungen für
Trockenbohrkronen mit M16
Aufnahme.
Geeignet für Maschinen mit
6-kant- oder SDS-Aufnahme.

Aufnahme	Artikel-nummer
6-kant	859744
SDS	859751

Länge / Aufnahme	Artikel-nummer
200 mm / 6-kant	859768
200 mm / SDS	859775

* inkl. Zentrierbohrer und Austreibkeil

Korund

**HOLEN SIE SICH JETZT
IHREN
!!THEKENDISPLAY!!**



PROFI-TECH-DIAMANT bietet ein breites Angebot von Trenn-, Schrupp- und Schleifscheiben für Metall und Stein in professioneller Qualität.

Korundschleifscheiben bieten eine breite Anwendung beim Schleifen von verschiedensten Materialien, wie z.B. Stähle, legierte Stähle,

Leichtmetalle, Kunststoffe, Keramik, Steine, Glas und Kautschuk.

Je nach Art des Werkstücks werden verschiedene Korundarten verwendet.

Trennscheibe Classic für Metall



Trennscheibe mit bewährter Handwerkerqualität. Gute Standzeit und schneller Schnitt.

Anwendungsempfehlung:

- Stahl
- Baustahl
- Blech
- etc.



(VPE) Blatt / Dicke / Bohrung in mm / Form	Artikelnummer	
(25) 115 - 2,5 - 22,2 T42	870008	
(25) 125 - 2,5 - 22,2 T42	870015	
(25) 230 - 3,0 - 22,2 T41	870039	
(25) 300 - 3,5 - 20,0 T41	870046	
(20) 350 - 4,0 - 20,0 T41	870060	
(20) 350 - 4,0 - 25,4 T41	870077	

Qualität Sonnenflex

INOX-Trennscheibe Classic für Metall



Anwendungsempfehlung:

- Stahl
- Normalstahl
- etc.



(VPE) Blatt / Dicke / Bohrung in mm / Form	Artikelnummer	
(50) 115 - 1,0 - 22,2 T41	870107	
(50) 125 - 1,0 - 22,2 T41	870114	
(25) 230 - 1,9 - 22,2 T41	870138	

Qualität Sonnenflex

INOX-Trennscheibe für Metall



Anwendungsempfehlung:

- Stahl
- Normalstahl
- etc.



INOX Ø 115 mm oder Ø 125 mm in einer Metaldose (Dose mit jeweils 10 INOX):

(VPE) Blatt / Dicke / Bohrung in mm	Artikelnummer	
(10) 115 - 1,0 - 22,23	886016	
(10) 125 - 1,0 - 22,23	886030	

INOX Trennscheiben im Theken-Display:

(VPE) Blatt / Dicke / Bohrung in mm	Artikelnummer	
(12x10) 115 - 1,0 - 22,23	886207	
(12x10) 125 - 1,0 - 22,23	886214	

Schruppscheibe Classic für Metall



Anwendungsempfehlung:

- Stahl
- Baustahl
- Blech
- etc.



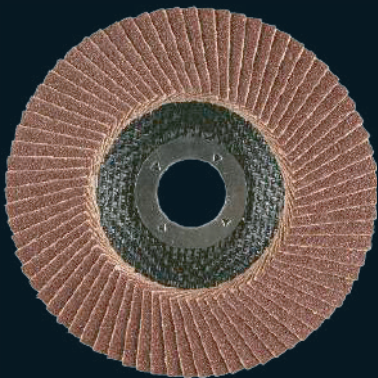
T27

(VPE) Blatt / Dicke / Bohrung in mm	Artikelnummer	
(10) 115 - 6,0 - 22,23	870206	
(10) 125 - 6,0 - 22,23	870213	
(10) 180 - 6,0 - 22,23	870220	
(10) 230 - 6,0 - 22,23	870230	

Qualität Sonnenflex



Fächerschleifscheibe auf Glasgewebeteller Normalkorund



Anwendungsempfehlung:

- Metall
- Guss
- Holz
- lackierte Flächen
- etc.

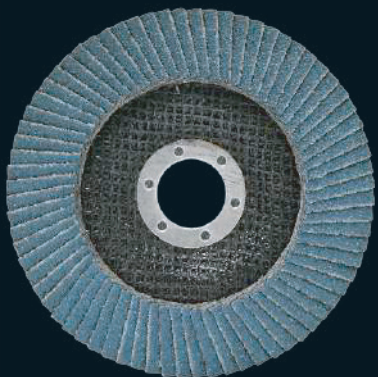


(VPE) Blatt / Bohrung in mm / Körnung	Artikelnummer	
(10) 115 - 22,23 - K40	870305	
(10) 115 - 22,23 - K60	870312	
(10) 115 - 22,23 - K80	870329	
(10) 125 - 22,23 - K40	870336	
(10) 125 - 22,23 - K60	870343	
(10) 125 - 22,23 - K80	870350	

Qualität Sonnenflex



Fächerschleifscheibe auf Glasgewebeteller Edelkorund



Anwendungsempfehlung:

- Metall
- Guss
- Holz
- lackierte Flächen
- etc.



(VPE) Blatt / Bohrung in mm / Körnung	Artikelnummer	
(10) 115 - 22,23 - ZK40	870404	
(10) 115 - 22,23 - ZK60	870411	
(10) 115 - 22,23 - ZK80	870428	
(10) 125 - 22,23 - ZK40	870435	
(10) 125 - 22,23 - ZK60	870442	
(10) 125 - 22,23 - ZK80	870459	
(10) 125 - 22,23 - ZK120	870466	

Qualität Sonnenflex





Neben Werkzeugen bietet PROFI- TECH-DIAMANT auch eine breite Auswahl an passenden Maschinen, z.B. Sterintrennmaschinen, Kehrbohrereinheiten, Fugenschneider.

Alle Profi-Tech-Maschinen sind für den harten, täglichen Einsatz entwickelt und geprüft.

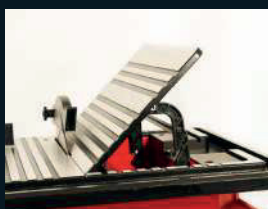
Auch unsere Maschinen entsprechen den hohen Qualitätsanforderungen. Das Maschinenprogramm wird permanent weiterentwickelt und den Anforderungen angepasst.



TC 180



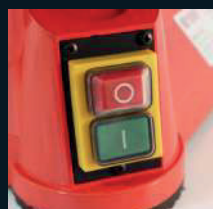
Die leichte und kompakte Fliesenschneidmaschine TC 180 ist ideal für jede Baustelle. Das Gehäuse aus stabilem Kunststoff ist einfach zu reinigen und enthält eine Wanne für Kühlwasser. Gehrungsschnitte von 22,5° und 45° sind ebenso möglich wie ein einfacher Transport dank Transportgriff. Arbeitsfläche in Aluminiumguss, Größe 508x380 mm



45° Gehrungsschnitt



Transportgriff



Ein/Aus-Schalter

TECHNISCHE DATEN

Leistung	750 W
Drehzahl	2.800 U/min.
Spannung	230 V
max. Scheibendurchmesser	178 mm
Spindeldurchmesser	22,23 mm
max. Schnitttiefe	30 mm
max. Schnittlänge	305 mm
Maße LxBxH	580 x 470 x 250 mm
Gewicht	14,0 kg
Artikelnummer	893199

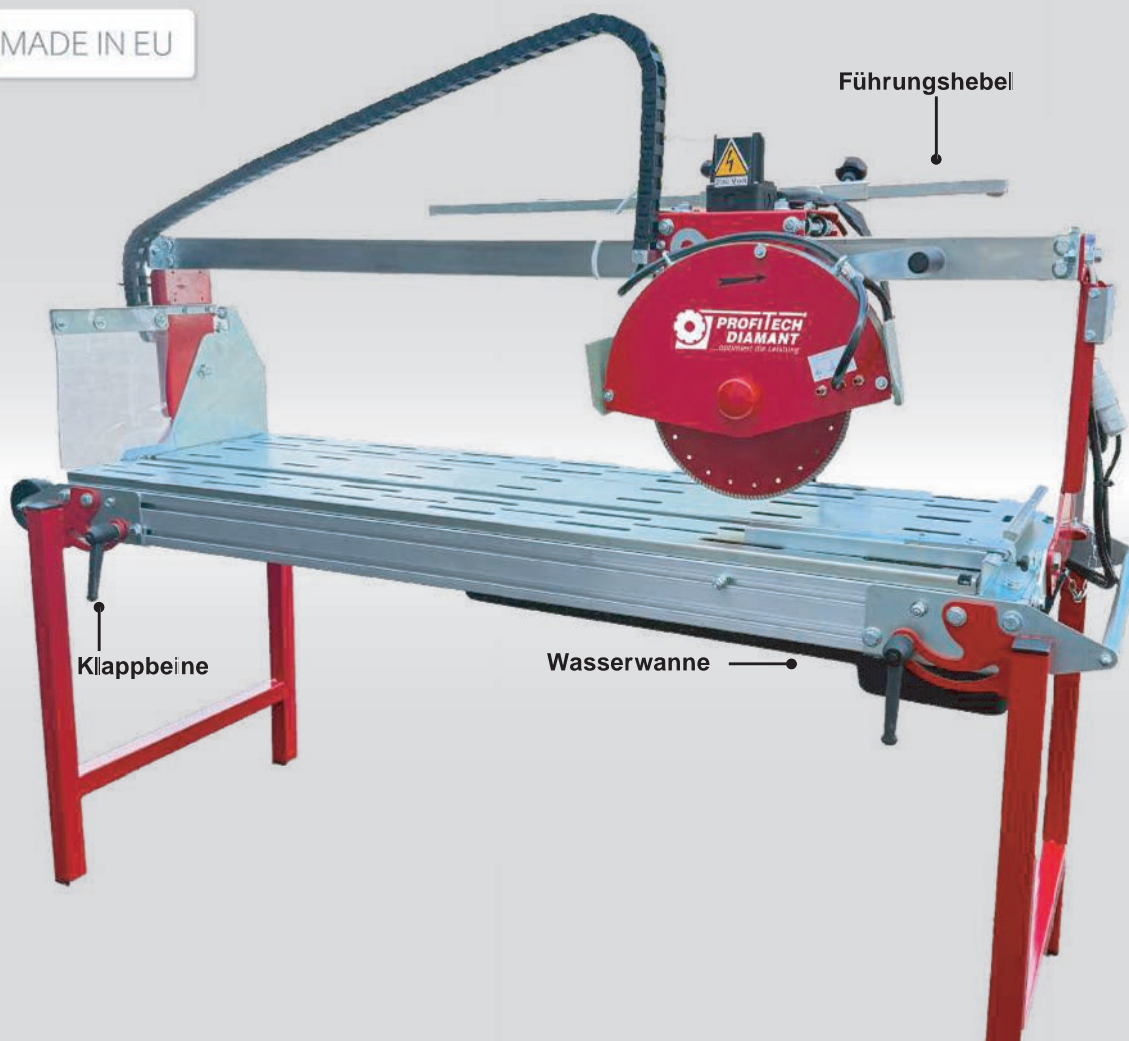
**PERFEKTION IN JEDEM
SCHNITT**



Lieferung erfolgt inkl. Diamanttrennscheibe.



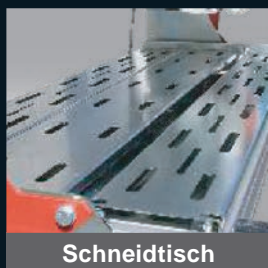
MADE IN EU



- Manuelle Brückenneigung für Schrägschnitte von 90° auf 45°.
- Wasserpumpe mit Schnellwechselkupplung
- Klappbare Beine und seitliche Griffe für leichteren Transport.
- Manuelle Schnitttiefeinstellung mit Kippsystem.
- Aufbau und Träger im Aluminiumstrangpressprofil mit hoher **Widerstandsfähigkeit gegen Torsion.**

TECHNISCHE DATEN

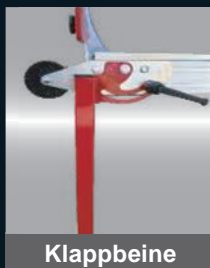
Leistung	2,2kW - 3 PS
Drehzahl	2.800 U/min.
Spannung	230 V
max. Scheibendurchmesser	350 mm
Spindeldurchmesser	25,4 mm
max. Schnittlänge	1.300 mm
Gewicht	97 kg
Artikelnummer	893304



Schneidertisch



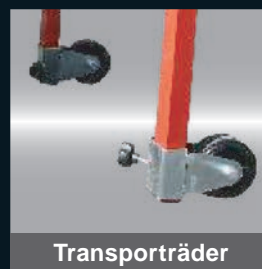
Wasserwanne Kunststoff herausnehmbar



Klappbeine

ZUBEHÖR (optional)

2 Transporträder
Seitentisch mit Bein
500 x 430 mm



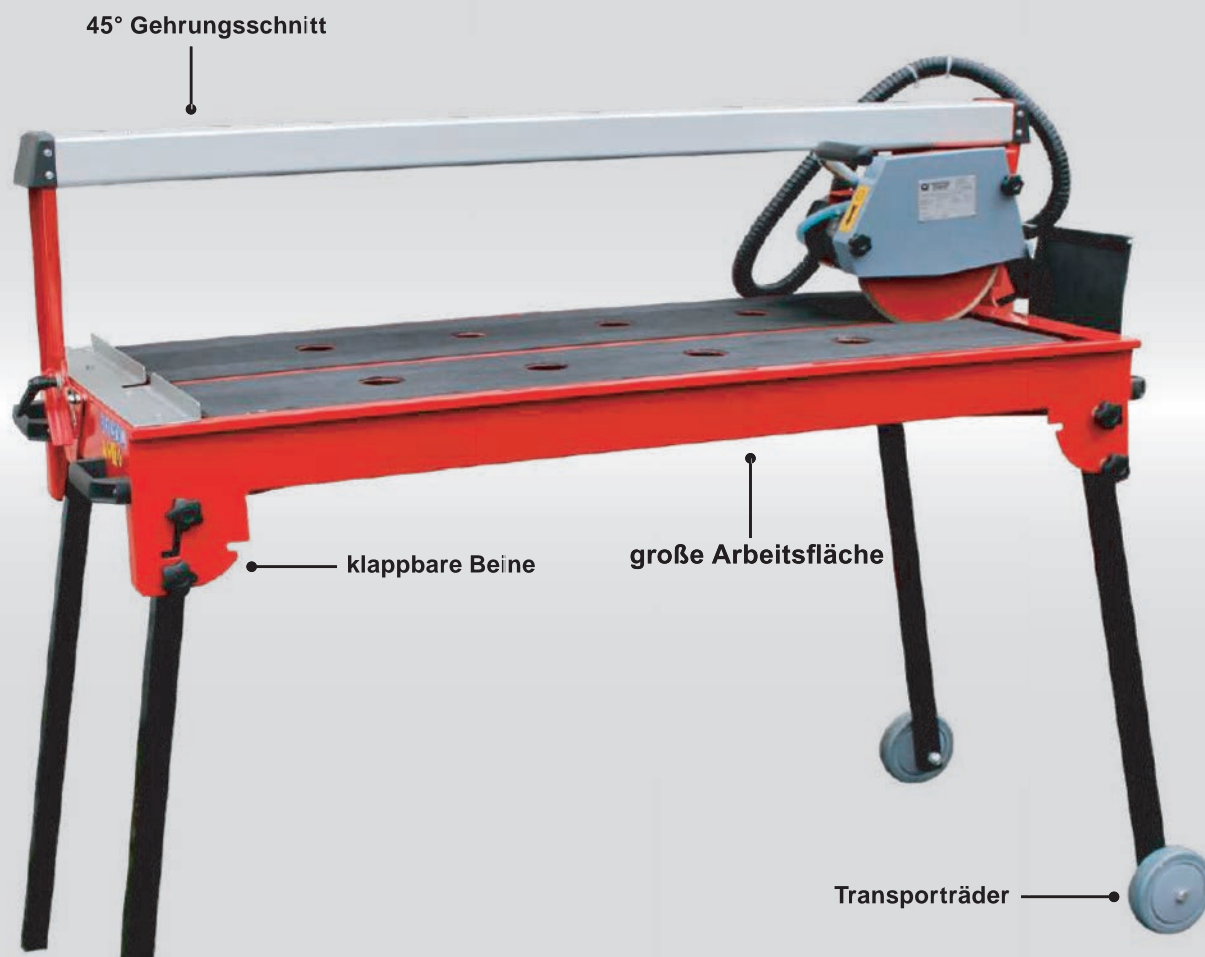
Transporträder



Seitentisch mit Bein

Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt.. Für Druckfehler und Irrtümer keine Haftung!

TC 230 - 120

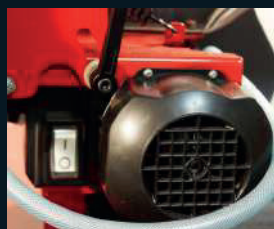


Die TC 230 - 120 ist eine Fliesenschneidmaschine, für den professionellen Gebrauch. Für den täglichen Einsatz ist sie kompakt und robust gebaut. Ideal für lange Schnitte (bis 1.200 mm) und auch für diagonale Schnitte verwendbar. Vielseitig einsetzbar.

Inkl. Wasserpumpe, Stahlwanne und PRCD-Schalter.



45° Gehrungsschnitt



1,0 kW Motor



Wasserpumpe

TECHNISCHE DATEN

Leistung	1,0 kW
Drehzahl	2.800 U/min.
Spannung	230 V
max. Scheibendurchmesser	230 mm
Spindeldurchmesser	22,23 mm
max. Schnitttiefe	40 mm
max. Schnittlänge	1.200 mm
Maße LxBxH	1.400 x 775 x 1.170 mm
Gewicht	55,0 kg
Artikelnummer	893274

Lieferung erfolgt inkl. Diamanttrennscheibe.

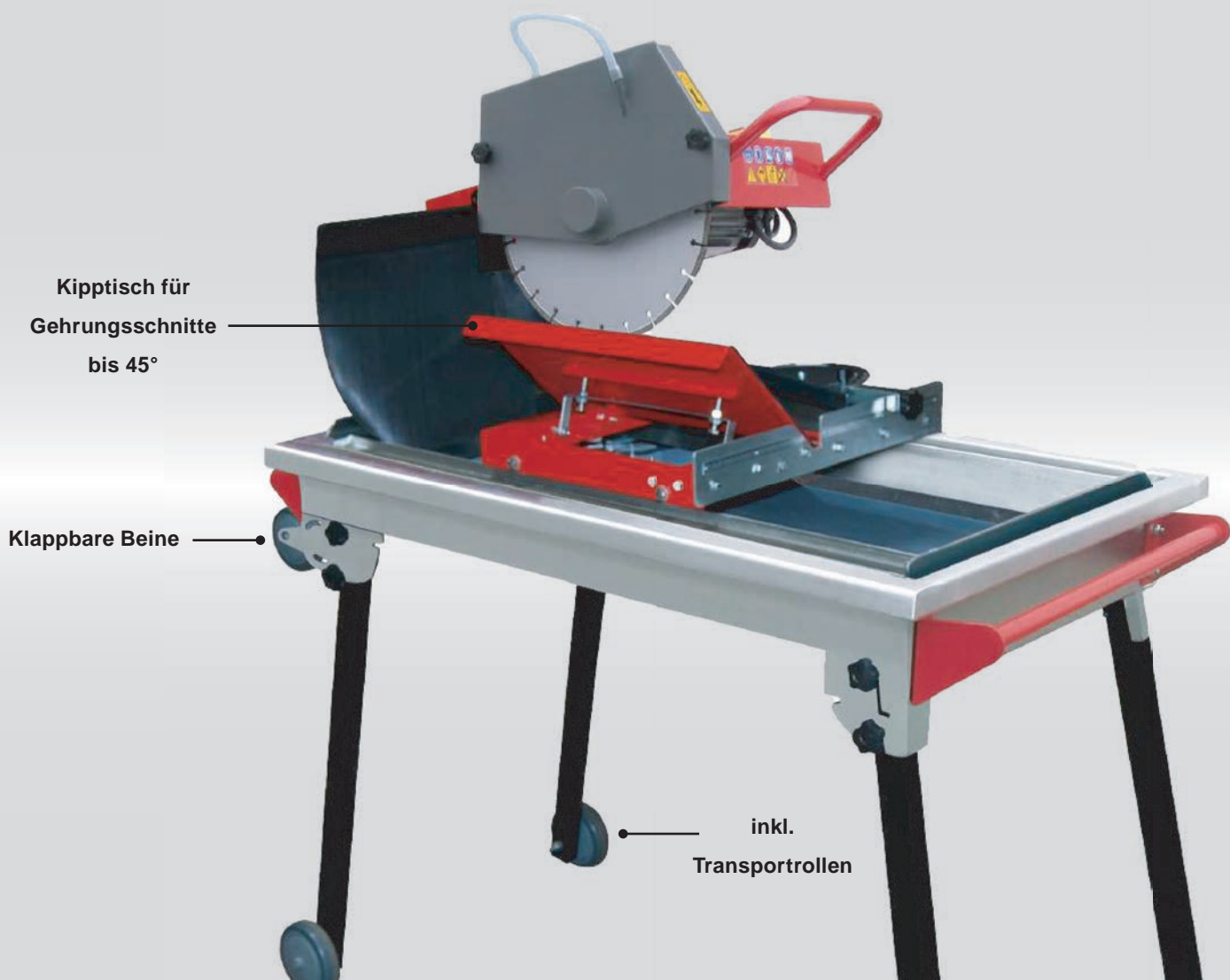


Wasserpumpe

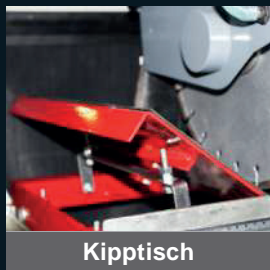
Art.Nr. 893274-002, 65,00 €

Weitere Ersatzteile auf Anfrage.

SC 350 - V



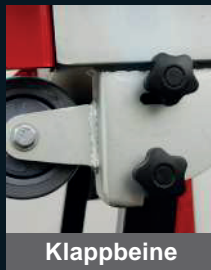
Robuste Universal-Steintrennsäge mit hoher Schneidleistung für alle Baumaterialien. Die Tischmaschine ist ausgerüstet mit einer Anschlagschiene und einem Griff. Außerdem hat sie einen Kipptisch mit der Möglichkeit für Gehrungsschnitte bis 45°. Die Arbeitshöhe beträgt 100 cm. Für den einfachen Transport ist sie mit klappbaren Beinen und vier Rollen ausgestattet, zwei davon am Rahmen selbst für die leichtere Kofferaumbeladung.



Kipptisch



Wasserpumpe



Klappbeine

TECHNISCHE DATEN

Leistung	2,2kW / 50 Hz
Drehzahl	2.800 U/min.
Spannung	230 V
max. Scheibendurchmesser	350 mm
Spindeldurchmesser	25,4 mm
max. Schnitttiefe	112 mm
max. Schnittlänge	600 mm
Maße LxBxH	1.300 x 620 x 1.450 mm
Gewicht	86 kg
Artikelnummer	893335

Lieferung erfolgt inkl. Diamanttrennscheibe.

Wasserpumpe
Art.Nr. 893802 , 79,00 €
Weitere Ersatzteile auf Anfrage.



SC 400 D



Die SC 400-D ist eine solide, zuverlässige Steintrennmaschine die perfekt für den Bausektor konzipiert wurde, sie ist kompakt und stark.

Verfügt über einen PRCD Stecker und einem themischen Überlastschutz mit manuellem Reset.

Die Steintrennmaschine SC 400-D ist geeignet für 90 ° und auch 45 °Winkelschnitte von :

Ziegeln, Steinen, Beton-Blöcken, Granit, Marmor, Naturstein.


einklappbare
Standbeine

inkl.
Winkelführung

Lieferung erfolgt ohne Diamanttrennscheibe.

TECHNISCHE DATEN

Leistung	2.200 W - 230 V
Drehzahl	2.800 U/min
max. Scheibendurchmesser	350 mm /400 mm
Spindeldurchmesser	25,4 mm
max. Schnitttiefe bei 40 °	95 mm
max. Schnitttiefe bei 90 °	135 mm
max. Schnitttiefe 2-Stufenschnitt	150 mm
max. Schnittlänge	800 mm
Maße LxBxH	1.170 x 695 x 1350 mm
Gewicht	65 kg
Artikelnummer	893373

- ergonomisches Design
- innovative Technik



MADE IN EU

7,5 kW Motor



verstellbare Schnitttiefe

Robuste Baustellensäge mit leistungstarkem 7,5 kW Motor, Stern dreieck-Schalter, Nullspannungsspule, Notausschalter und Steckdose mit Phasenumkehrschalter.

TECHNISCHE DATEN

Leistung	7,5 kW
Drehzahl	1.400 U/min.
Spannung	400 V
max. Scheibendurchmesser	900 mm
Spindeldurchmesser	60,0 mm
max. Schnitttiefe	360 mm
max. Schnittlänge	570 mm
Maße LxBxH	1890 x 860 x 1550 mm
Gewicht	205 kg
Artikelnummer	893663



Phasenwechsel



Gabelstapleraufnahme



7,5 kW Motor

Lieferung erfolgt inkl. Diamanttrennscheibe.

- Steckdose mit Phasenwechsel
- abnehmbare Antriebseinheit

Wasserpumpe

Art.Nr. 893632-008, 149,00 €

Weitere Ersatzteile auf Anfrage.



Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt.. Für Druckfehler und Irrtümer keine Haftung!

FS 500 - IV



Universal-Fugenschneider für Asphalt- und Betonoberflächen mit leistungsstarkem Motor. Bestens geeignet für Straßenarbeiten, Kabelverlegungen, etc. Stufenlose Schnitthöhenverstellung von 0-190 mm. Nass- und Trockenschnitt möglich. Wasserzufuhr durch den eingebauten Wassertank (25 l) bzw. Direktanschluss.

TECHNISCHE DATEN

Leistung	9,6 kW / 13 HP
Drehzahl	2.800 U/min.
max. Scheibendurchmesser	500 mm
Spindeldurchmesser	25,4 mm
max. Schnitttiefe	190 mm
Füllung Wassertank	25 l
Maße LxBxH	1.150 x 700 x 1.460 mm
Gewicht	150 kg
Artikelnummer	891225



Blattaufnahme beidseitig



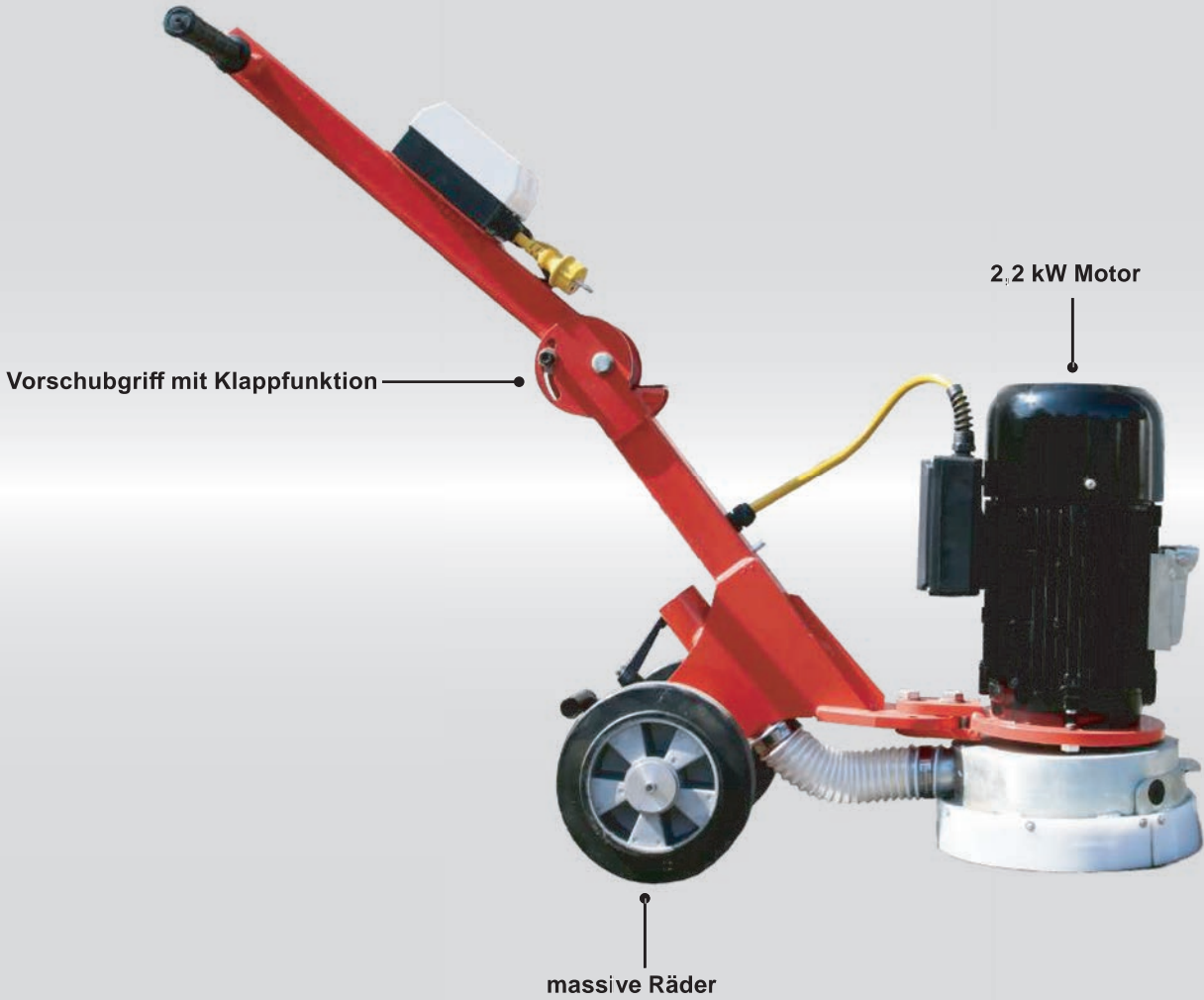
Motor



Werkzeugfach

Lieferung erfolgt ohne Diamanttrennscheibe.
Ersatzteile auf Anfrage.

PTT BS 250



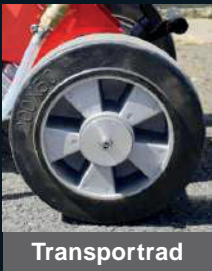
Allround-Maschine für das Verlegehandwerk. Hohe Leistung beim Abtrag von Beschichtungen und Kleberesten, zum Sanieren von verregneten Oberflächen sowie zur Aufbereitung von Hartböden in kürzester Zeit.



2,2 kW Motor



Wasseranschluss



Transportrad

TECHNISCHE DATEN	
Leistung	2,2 kW
Drehzahl	1.410 U/min.
Spannung	230 V
max. Arbeitsbreite	250 mm
max. Schleifteller	250 mm
Maße LxBxH	1.130 x 490 x 1.100 mm
Gewicht	63 kg
Artikelnummer	890952

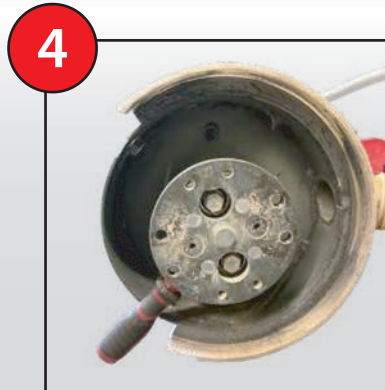
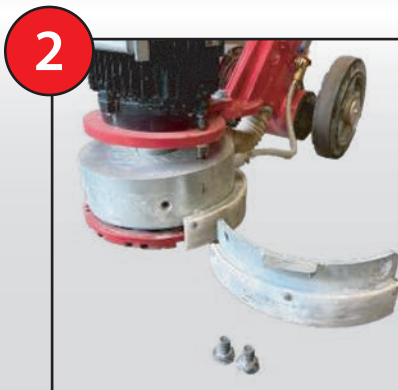
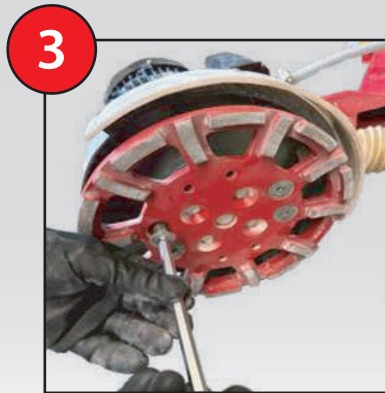
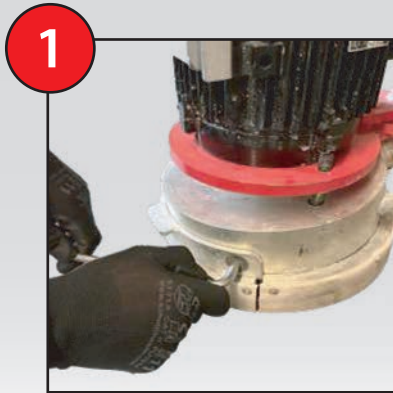
Lieferung erfolgt ohne Schleifteller.

Plastik-Schrammleistensatz für Bodenschleifer: Art.Nr. 890952-257, 44,80 €
Weitere Ersatzteile auf Anfrage.



Schleifteller und Schleifschuhe auf Seite 54-55.

Anleitung - Schleifteller bei Bodenschleifer BS 250



1. Schrammleiste öffnen

- Mit einem Inbusschlüssel müssen Sie die Schrammleiste leicht lockern, bis sie sich lockert.

2. Schrammleiste abnehmen

- Sobald die Leiste locker ist, müssen Sie diese vollständig abnehmen.
- Schrauben und Leiste beiseitelegen.

3. Bodenschleifer positionieren

Den Bodenschleifer auf die Seite legen, damit der Schleifteller gut zugänglich ist.

4. **!WICHTIG!**

- Mit dem Inbusschlüssel den Schleifteller lockerdrehen.
- Beim lösen hinter dem Schleifteller gegenhalten - zum Beispiel mit einem passenden Maulschlüssel oder einer Fixierungshilfe, damit sich die Welle nicht mitdreht.

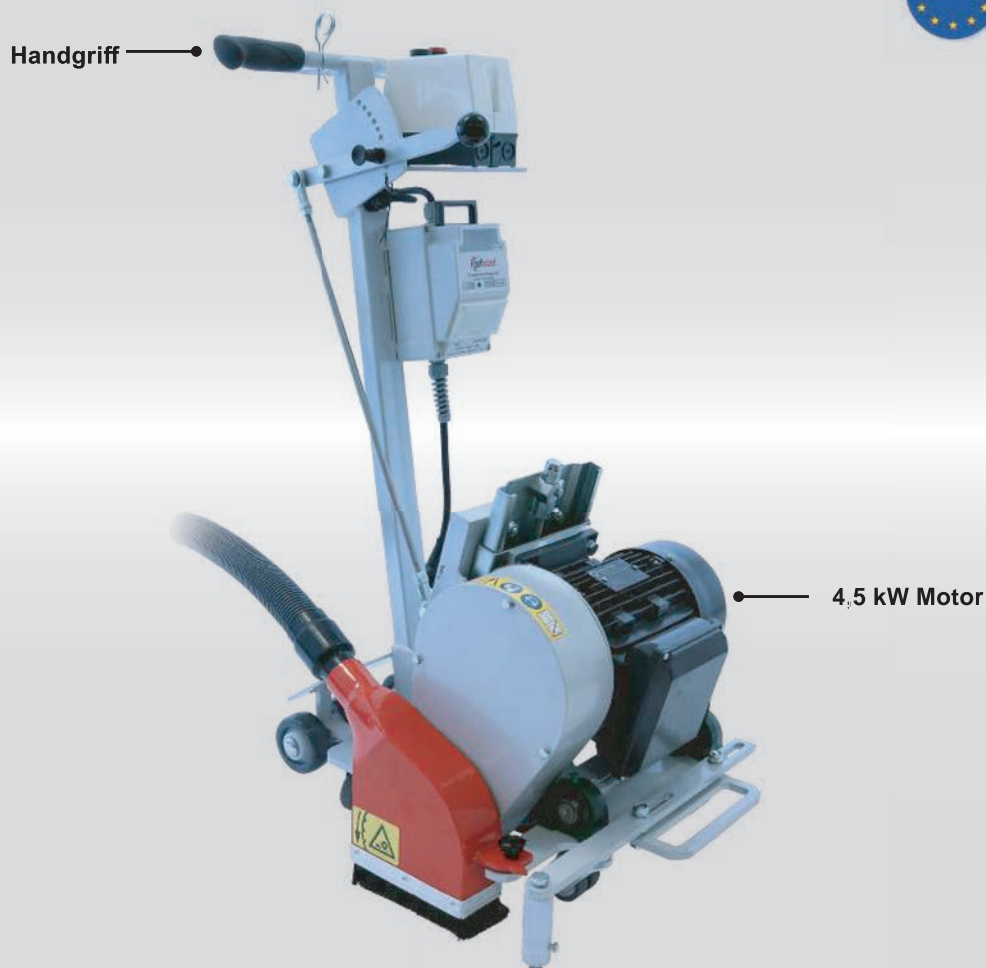
5. Demontage abgeschlossen

- Der Schleifteller ist jetzt demontiert und kann ausgetauscht werden.

VFX 125



MADE IN EU



Speziell entwickelt zum Einsägen von Nuten in Estrich Boden, zur Montage von Kunststoffrohren von Zentralheizungssystemen.

- Kompakt und robust
- Genaue Schnitttiefeinstellung möglich
- Integrierte Staubabsaugung
- Schwenkräder zum schnellen und genauen manövrieren
- Min. Radius von Nuten - ca. 60 mm
- Diamant Frässcheiben für Trockenschnitt

TECHNISCHE DATEN

Material	Beton, Estrich
Max. Scheibendurchmesser	125 mm
Max. Schnitttiefe	25 mm
Leistung	4,5 kW
Spannung	400 V
Gewicht	82,2 kg
Artikelnummer	891294



Handgriff



Motor



Unterseite



Fräser auf Seite 42.

DUST VFX



Verriegelung

Anschluss

Laufräder

- Staubsauger für intensiven und dauerhaften Einsatz
- Inklusive original Longo-pack® Filter 20 Meter
- Antrieb über zwei 1,20 kW starke Motoren
- Aufbau auf Metall-Untergestell mit großen stabilen Laufrädern
- automatische Filterabreinigung (Rüttelautomatik)

TECHNISCHE DATEN

Leistung	1,20 kW (2x)
Spannung	230 V
Filterklasse	HEPA
Maße	62 x 55 x 145 mm
Gewicht	45 kg
Artikelnummer	891287



Anschluss



Verriegelung



Laufräder

Profi 150 SE



Die leistungsstarke Mauerschlitzfräse für härteste Materialien mit Klapphaube.

Anwendung:

- Schlitzten von Nuten und Kanälen in Beton, Kalksandstein, Mauerwerk
- Elektroinstallation, Sanitär-, Heizungs-, Lüftungsbau
- Elektronik-Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlastanzeige
- Nutbreiten von 7-46 mm in 1 mm Stufen veränderbar
- Frästiefeneinstellung – werkzeuglos, komfortabel
- Spindelarretierung – einfacher Werkzeugwechsel
- Absaugstutzen Ø 35 mm

TECHNISCHE DATEN

Leistung	2.300 W / 230 Volt
Scheibendurchmesser	150 mm
Spindeldurchmesser	22,23 mm
max. Schlitztiefe	45 mm
max. Schlitzbreite	46 mm
Gewicht	6,1 kg
Artikelnummer	891188

Profi 180 SE



Die leistungsstarke Mauerschlitzfräse für härteste Materialien mit Klapphaube.

Anwendung:

- Schlitzten von Nuten und Kanälen in Beton, Kalksandstein, Mauerwerk
- Elektroinstallation, Sanitär-, Heizungs-, Lüftungsbau
- Elektronik – Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlastanzeige
- Nutbreiten von 7-60 mm
- Frästiefeneinstellung – werkzeuglos, komfortabel
- Spindelarretierung – einfacher Werkzeugwechsel
- Absaugstutzen Ø 35 mm

TECHNISCHE DATEN

Leistung	2.300 W / 230 Volt
Scheibendurchmesser	180 mm
Spindeldurchmesser	22,23 mm
max. Schlitztiefe	60 mm
max. Schlitzbreite	60 mm
Gewicht	7,5 kg
Artikelnummer	891195

Cardi Handtrennsäge TP 400



- starker 3.000 W Motor
- elektronischer Softstart
- Gardena Wasseranschluss
- Schnitttiefenfixierung

Handliche Nass-Handtrennsäge mit 100% Überlastschutz durch elektr. Softstart und PRCD. Die Wasserzuführung erfolgt durch die Antriebsspinde. Inkl. Zusatzarm mit Laufrolle und Schnitttiefenfixierung.

TECHNISCHE DATEN

Leistung	3.000 W
Spannung	230 V
max. Scheibendurchmesser	400 mm
Spindeldurchmesser	25,4 mm
Drehzahl	1.650 upm
Schnitttiefe	160 mm
Gewicht	11 kg
Artikelnummer	895643

Lieferung erfolgt ohne
Diamanttrennscheibe!

Passend dazu: Laser Turbo
Kurz Zahn 400 mm, Seite 37

Zubehör (optional): Umbaukit in Bündigschnitt, mit Flansch Ø 25,4 mm + 3MNL M8 auf TK 54 mm
Artikelnr: 895650, empf. VK: 129,00 €



Cardi-Komplettbohrereinheit 185



Alu-Bohrständer L180 komplett mit 2-Gang- Bohrmotor T 2200 ME-24

- Stufenlos schwenkbar bis 45 °
- Alu-Kompaktbauweise und Spannhaltaufnahme mit ø 60 mm
- Verwendbare Bohrkronenlänge bis 500 mm
- Gewicht Motor: 7,0 kg
- Gewicht Bohrständer: 11,0 kg
- Bohrständer mit 2 Wasserwaagen, Zentrierung, Anbohrhilfe, Befestigungsset und Maßskala
- CARDI Leichtlösering

Lieferung ohne Diamantbohrkrone!

TECHNISCHE DATEN

Bohrbereich Beton	Ø 32- 182 mm
Bohrbereich Mauerwerk	Ø 32- 250 mm
Aufnahme	Spannhalsaufn. Ø 60 mm
Hub	577 mm
Gewicht	18,1 kg
Artikelnummer	895605

Cardi-Komplettbohrereinheit 200



Alu-Bohrständer L2000 komplett mit 3-Gang-Bohrmotor T1 200 EL-41

- Stufenlos schwenkbar bis 45 °
- mit Schnellwechselsystem Rapid Lock
- Verwendbare Bohrkronenlänge bis 500 mm
- Gewicht Motor: 7,3 kg
- Gewicht Bohrständer: 11,6 kg
- Bohrständer mit 2 Wasserwaagen, Zentrierung, Anbohrhilfe, Befestigungsset und Maßskala
- inkl. Adapter 1¼" innen auf R ½ innen
- CARDI Leichtlösering

Lieferung ohne Diamantbohrkrone!

TECHNISCHE DATEN

Bohrbereich Beton	Ø 30- 200 mm
Bohrbereich Mauerwerk	Ø 30 -320 mm
Aufnahme	Cardi Rapid Lock
Hub	577 mm
Gewicht	18,9 kg
Artikelnummer	895506





Cardi-Komplettbohrereinheit 250



Alu-Bohrständer L250 komplett mit 2-Gang-Bohrmotor T4-300-EL-4

- Stufenlos schwenkbar bis 45° mit Motorschnellwechselsystem Rapid Lock
- Verwendbare Bohrkronenlänge bis 600 mm
- Gewicht Motor: 12,5 kg
- Gewicht Bohrständer: 16,3kg
- Bohrständer mit Wasserwaagen, Zentrierung, Anbohrhilfe, Befestigungsset, Maßskala und Transportrollen
- CARDI Leichtlösering

TECHNISCHE DATEN

Bohrbereich Beton	Ø 40- 350 mm
Bohrbereich Mauerwerk	Ø 40- 350 mm
Aufnahme	Cardi Rapid Lock
Hub	702 mm
Gewicht	28,2 kg
Artikelnummer	895612

Lieferung erfolgt ohne Diamantbohrkrone!

Cardi Komplettbohrereinheit HS 300 ME-37



Alu-Bohrständer DPT L 250-2 komplett mit Kernbohrmaschine DPT 3000 ME-37

Kernbohrständer DPT L 250-2 :

- Optimale Größen-Gewichts-Balance für mittlere Bohrungen
- max. Bohrbereich bis 250 mm
- Kompakte und leichte Aluminiumbasis
- Futtergriff: DPT-Antivibrationstechnologie – Vibrationen um 50 % reduziert
- Neigungswinkel: von 0° bis 45°

Kernbohrmaschine DPT 3000 ME-37

- Dpt micro-percussion technology – elektrischer 3-Gang-Motor + Cardi ADV Elektronik
- Erweiterte Leistung: sauberes und 40 % schnelleres bohren, hochbelastbar, sehr leistungsstark, für große Bohrungen

TECHNISCHE DATEN

Bohrbereich Beton	Ø 52-202 mm
Bohrbereich Mauerwerk	Ø 52-250 mm
Bohrbereich inkl. Abstandhalter	Ø 52-300 mm
Aufnahme	Spannhalsaufn. Ø 60 mm
Hub	577 mm
Gewicht	19,8 kg
Artikelnummer	895483

Lieferung erfolgt ohne Diamantbohrkrone!



Abstandhalter

Bezeichnung	Artikelnummer
CARDI Abstandhalter	898538

ermöglicht nach Montage einen Bohrbereich bis Ø 300 mm

Lieferung erfolgt inkl. CARDI Abstandhalter 52 mm!

Cardi-Bohrsäule L 180 - 1



- Bohrbereich bis max. \varnothing 220 mm
- Stufenlos schwenkbar bis 45°
- Alu-Kompaktbauweise und Spannhalsaufnahme mit \varnothing 60 mm
- Verwendbare Bohrkronenlänge bis max. 450 mm
- Bohrstände mit 2 Wasserwaagen, Zentrierung, Anbohrhilfe und Maßskala

TECHNISCHE DATEN

Bohrbereich	bis 220 mm
Aufnahme	Spannhalsaufn. \varnothing 60 mm
Hub	577 mm
Gewicht	11 kg
geeignete Motoren	alle Cardi Freihand-bohrmaschinen
Artikelnummer	875461

Cardi-Bohrsäule L 200 - 3



- Bohrbereich bis max. \varnothing 220 mm
- Stufenlos schwenkbar bis 45°
- mit Motorschnellwechselsystem Rapid Lock
- Verwendbare Bohrkronenlänge bis max. 450 mm
- Bohrstände mit Wasserwaagen, Zentrierung, Anbohrhilfe und Maßskala
- Alu-Kompaktbauweise

TECHNISCHE DATEN

Bohrbereich	bis 220 mm
Aufnahme	Cardi Rapid Lock
Hub	577 mm
Gewicht	11,6 kg
geeignete Motoren	Cardi T1-200-EL
Artikelnummer	875478

Cardi-Bohrsäule L 250 - 4



- Bohrbereich bis max. \varnothing 300 mm
- Stufenlos schwenkbar bis 45°
- mit Motorschnellwechselsystem Rapid Lock
- Verwendbare Bohrkronenlänge bis 450 mm
- Dübelfuß mit Transportrollen
- Bohrstände mit Wasserwaagen, Zentrierung, Anbohrhilfe und Maßskala
- Alu-Kompaktbauweise

TECHNISCHE DATEN

Bohrbereich	bis 300 mm
Aufnahme	Cardi Rapid Lock
Hub	702 mm
Gewicht	16,3 kg
geeignete Motoren	Cardi T1-200- EL, Cardi T4-300 EL
Artikelnummer	875485

Cardi-Bohrsäule L 250-2



- Optimale Größen-Gewichts-Balance für mittlere Bohrungen
- max. Bohrbereich bis 250 mm
- Bohrbereich inkl. Abstandhalter bis max. 300 mm
- Kompakte und leichte Aluminiumbasis
- Futtergriff: DPT-Antivibrationstechnologie – Vibrationen um 50 % reduziert
- Neigungswinkel: von 0° bis 45°

TECHNISCHE DATEN

Bohrbereich	max. 250 mm
Bohrbereich inkl. Abstandhalter	max. 300 mm
Aufnahme	Spannhalsaufn. Ø 60 mm
Hub	720 mm
Gewicht	17,3 kg
geeignete Motoren	DPH 3000 ME-37
Artikelnummer	895728

Abstandhalter

Bezeichnung	Artikelnummer
CARDI Abstandhalter	898538



Lieferung erfolgt ohne
CARDI Abstandhalter 52 mm!

WEKA-Bohrsäule KS 18



- Stabile, verwindungssteife Bohrsäule aus rost-freiem Edelstahl
- Verwendbare Bohrkronenlänge bis max. 500 mm
- Äußerst verschleißfeste und wartungsarme Gleitführungen und Gleitlager aus Compoundwerkstoff
- Vorschubgehäuse gleitet absolut spielfrei
- Kombifuß zur Dübel- oder Vakuumbefestigung
- Ergonomisch gestaltetes Handrad werkzeuglos umsteckbar, einfache Wahl der Bedienungsseite
- Justierschrauben zum exakten Ausrichten

TECHNISCHE DATEN

Vorschubweg	514 mm
Bohrkronenlänge	max. 500 mm
Bohrkronendurchmesser	max. 180 mm
Schrägverstellung	80 °
Spannhalsdurchmesser	60 mm
Gesamtlänge	770 mm
Gewicht	9,5 kg
Artikelnummer	893183

WEKA-Bohrsäule KS 30



- Stabile, verwindungssteife Bohrsäule aus hoch-fester Aluminiumlegierung
- Einstellbare, kugelgelagerte Rollenführung mit Rollen und Führungsschienen aus Edelstahl
- Vorschubschlitten gleitet absolut spielfrei
- Schnellwechseladapter zur
- Kombifuß zur Dübel- oder Vakuumbefestigung
- geringes Gewicht
- Winkelmaßstab zur Anzeige der Schrägstellung
- Ergonomisch gestaltetes Handrad werkzeuglos umsteckbar
- Libellen und Justierschrauben zur exakten vertikale und horizontale Ausrichtung
- Transportrollen und zwei verstellbare Schwenkfüße

TECHNISCHE DATEN

Vorschubweg	580 mm
Bohrkronenlänge	max. 560 mm
Bohrkronendurchmesser	max. 300 mm
Schrägverstellung	über 45 °
Maschinenanschluss	Schnellwechseladapter
Gesamtlänge	950 mm
Gewicht	13 kg
Artikelnummer	896190

Adamas-Bohrsäule B 13-MINI



- Leicht und langlebig, aus Aluminium gefertigt
- Sehr kompakte Grundplatte zur Verankerung in engen Verhältnissen wie Treppen
- Großer Griff für einfachen Transport

TECHNISCHE DATEN	
Bohrkronendurchmesser	max. 150 mm
Bohrkronenlänge	max. 500 mm
Spannhals	Ø 60 mm
Gewicht	6,5 kg
Artikelnummer	897401

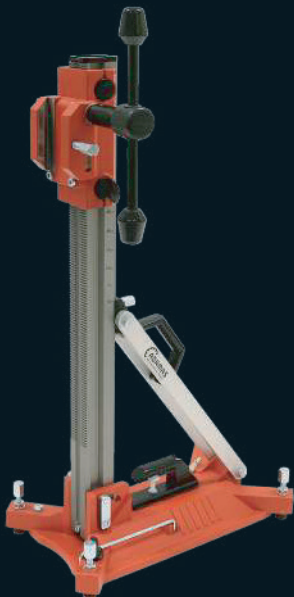
Adamas-Bohrsäule B 14



- langlebiges Aluminiumdesign
- Großer Griff für einfachen Transport
- inkl. Anker-Vakuum-Basisplatte
- verstellbare Schieblingsblöcke
- Doppelwasserwaage im Schiebeturm
- Schrägverstellung von 0 ° bis 45 ° möglich

TECHNISCHE DATEN	
Bohrkronendurchmesser	max. 200 mm
Bohrkronenlänge	max. 500 mm
Spannhals	Ø 60 mm
Gewicht	11,0 kg
Artikelnummer	897104

Adamas-Bohrsäule B 16



- geeignet für den Einsatz mit einem Handbohrmotor
- leichtgewichtig und langlebiges Aluminiumdesign
- Bohrwinkelanzeige auf der Basisplatte
- verstellbare Gleitschienen
- Schrägverstellung von 0 ° bis 45 ° möglich

TECHNISCHE DATEN	
Bohrkronendurchmesser	max. 250 mm
Bohrkronenlänge	max. 500 mm
Spannhals	Ø 60 mm
Gewicht	10,0 kg
Artikelnummer	896220

Cardi-Kernbohrmaschine DPT 3000 ME-37



Kernbohrmaschine

- Dpt micro-percussion technology
– elektrischer 3-Gang-Motor
+ Cardi ADV Elektronik
- Erweiterte Leistung:
sauberes und 40 % schnelleres bohren,
hochbelastbar, sehr leistungsstark,
für große Bohrungen

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	3.300 W / 230 V
Bohrbereich Beton	Ø 20 - 300 mm
Bohrbereich Mauerwerk	Ø 20 - 300 mm
Aufnahme	1 1/4" UNC
Gewicht	8,6 kg
Artikelnummer	895735

Adamas-Kernbohrmaschine CX 20-CE3



3-Gang Bohrmotor

- auch für Freihandbohren
- Spannhals Ø 60 mm
- Softstart
- Multifunktionselektronik
- präzise Rutschkupplung
- mit Handgriff für Freihandbohren
und PRCD-Schalter
- Staubsaugeranschluss

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	2.000 W / 230 Volt
Bohrbereich Beton	Ø 32 - 202 mm
Bohrbereich Mauerwerk	Ø 32 - 202 mm
Aufnahme	1/2" + 1 1/4" UNC
Gewicht	7,5 kg
Artikelnummer	896209

Cardi-Kernbohrmaschine T 2200 ME-24



- 2-Gang Bohrmotor**
- auch für Freihandbohren
 - Spannhals ø 60 mm
 - Softstart
 - Multifunktionselektronik
 - präzise Rutschkupplung
 - mit Handgriff für Freihandbohren und PRCD-Schalter
 - Staubsaugeranschluss

TECHNISCHE DATEN	
Leistungsaufnahme	2.200 W / 230 Volt
Bohrbereich Beton	Ø 32 - 202 mm
Bohrbereich Mauerwerk	Ø 32 - 202 mm
Aufnahme	1¼" UNC
RPM	560/1030
Drehmoment	27,5 / 14,9 Nm
Gewicht	7,0 kg
Artikelnummer	895018

Cardi-Kernbohrmaschine T1-200 EL



- 3-Gang Kernbohrmotor**
- Softstart
 - Multifunktionselektronik
 - präzise Rutschkupplung
 - PRCD-Schalter
 - Befestigung: Standardlochbild + Paßfeder 9,5 mm

TECHNISCHE DATEN	
Leistungsaufnahme	2.200 W / 230 Volt
Bohrbereich Beto	Ø 30 - 200 mm
Bohrbereich Mauerwerk	Ø 30 - 320 mm
Aufnahme	R ½" innen, 1¼" UNC
RPM	385/920/1280
Drehmoment	40,1/16,7/12 Nm
Gewicht	7,3 kg
Artikelnummer	895070

Cardi-Kernbohrmaschine T4-300 EL



- 2-Gang Kernbohrmotor**
- Softstart
 - Multifunktionselektronik
 - präzise Rutschkupplung
 - PRCD-Schalter
 - Befestigung: Standardlochbild + Paßfeder 9,5 mm

TECHNISCHE DATEN	
Leistungsaufnahme	3.420 W / 230 Volt
Bohrbereich Beton	Ø 50 - 300 mm
Bohrbereich Mauerwerk	Ø 50 - 300 mm
Aufnahme	1¼" UNC
RPM	320/760
Drehmoment	46 / 80 Nm
Gewicht	12,5 kg
Artikelnummer	895001

Weka-Kernbohrmaschine SR 25



6-Gang Kernbohrmaschine

- ständergeführt
- wassergekühlter SR-Motor
- Vollmetallgehäuse
- Getriebe mit Ölbadschmierung
Ölpumpe und Überlastkupplung
- Bohrdurchmesseranzeige im
Display

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	3.700 W / 230 V
Bohrbereich Beton	Ø 80 - 370 mm
Aufnahme	1¼"
Nennndrehzahlen	230-570 1/min
Gewicht ohne Kabel	14,7 kg
Artikelnummer	896145

Weka-Kernbohrmaschine SR 38



18-Gang Kernbohrmaschine

- ständergeführt
- wassergekühlter SR-Motor
- Vollmetallgehäuse
- Getriebe mit Ölbadschmierung
Ölpumpe und Überlastkupplung

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	3.700 W / 230 V
Bohrbereich Beton	Ø 40-400 mm
Aufnahme	1¼"
Nennndrehzahlen	175-1.370 1/min
Gewicht ohne Kabel	16,5 kg
Artikelnummer	896152

Weka-Kernbohrmaschine SR 65



6-Gang Kernbohrmaschine

- ständergeführt
- wassergekühlter SR-Motor
- Vollmetallgehäuse
- Getriebe mit Ölbadschmierung
Ölpumpe und Überlastkupplung
- Bohrdurchmesseranzeige im
Display

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	7.500 W / 400 3~V
Bohrbereich Beton	Ø 120 - 500 mm
Aufnahme	1¼"
Nennndrehzahlen	140-305 1/min
Gewicht ohne Kabel	18,3 kg
Artikelnummer	896169

Weka-Kernbohrmaschine SR 7508



3-Gang Kernbohrmaschine

- ständergeführt
- wassergekühlter SR-Motor
- Vollmetallgehäuse
- Getriebe mit Ölbadschmierung
Ölpumpe und Überlastkupplung

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	7.500 W / 400 3~V
Bohrbereich Beton	Ø 150 -900 mm
Aufnahme	M33/3
Nennndrehzahlen	80/160/250 1/min
Gewicht ohne Kabel	19,5 kg
Artikelnummer	896176

Weka-Kernbohrmaschine DK 116



- 1-Gang Kernbohrmaschine**
- handgeführt
 - zum Trockenbohren von Installationsdosen
 - Getriebe mit Ölbadschmierung und Überlastkupplung
 - Motorschutz und Sanftanlauf
 - Werkzeugaufnahme M16 für Dosenbohrer

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	1.600 W
Bohrbereich Mauerwerk	Ø 50 - 82 mm
Aufnahme	M 16
Spannhals	60 mm
Nenndrehzahlen	1.500 1/min
Gewicht ohne Kabel	5 kg
Artikelnummer	896107

Weka-Kernbohrmaschine DK 118



- 1-Gang Kernbohrmaschine**
- handgeführt
 - Kompakte und leichte Kernbohrmaschine zum Trockenbohren
 - Getriebe mit Ölbadschmierung und Überlastkupplung
 - Motorschutz und Sanftanlauf
 - verlängerter Haltegriff

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	1.600 W
Bohrbereich Mauerwerk	Ø 100-250 mm
Aufnahme	1¼"
Spannhals	60 mm
Nenndrehzahlen	430 1/min
Gewicht ohne Kabel	5,4 kg
Artikelnummer	896114

Weka-Kernbohrmaschine DK 17



- 3-Gang Kernbohrmaschine**
- handgeführt
 - zum Nass- und Trockenbohren
 - Vollmetallgehäuse
 - Getriebe mit Ölbadschmierung und Überlastkupplung
 - Motorschutz und Sanftanlauf
 - verlängerter Haltegriff
 - AF-Element

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	2.000 W
Bohrbereich Mauerwerk	Ø 20 - 200 mm
Aufnahme	1¼" + Adapter G 1/2"
Spannhals	
Nenndrehzahlen	540/1.200/2.520 1/min
Gewicht ohne Kabel	6,3 kg
Artikelnummer	896121

Weka-Kernbohrmaschine DK 32



- 3-Gang Kernbohrmaschine**
- ständergeführt
 - Vollmetallgehäuse
 - Getriebe mit Ölbadschmierung Ölpumpe und Überlastkupplung
 - Motorschutz und Sanftanlauf
 - AF-Element

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	3.200 W
Bohrbereich Beton	Ø 55 -350 mm
Aufnahme	1¼" UNC
Nenndrehzahlen	230/480/720 1/min
Gewicht ohne Kabel	11,9 kg
Artikelnummer	896138

Profi 4



Trockenbohren bis 82 mm Durchmesser in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und andere abrasive Materialien. Perfekt für Dosensenken, z. B. für Schalter- und Abzweigdosen bei der Elektroinstallation.

Merkmale:

- Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlastanzeige
- Mechanische Sicherheitskupplung
- PUR-Naustellenkabel - robust für den harten Baustelleneinsatz
- Ergonomischer Handgriff und groß dimensionierte Schaltertasten
- Zusatzhandgriff variabel verstellbar

TECHNISCHE DATEN	
Leistung	1.500 W / 230 Volt
Bohrbereich	bis Ø 82 mm
Anschluss	M18 außen
Gewicht	3,9 kg
Artikelnummer	890051



Profi 4 SB mit zuschaltbarer Softschlagfunktion



Trockenbohren bis 90 mm Durchmesser in besonders harte Materialien, z. B. hochverdichteten Kalksandstein, armierten Beton und andere abrasive Materialien mit hoher Arbeitsgeschwindigkeit. Herstellen von Wand- und Deckenöffnungen im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau. Dosensenken, z. B. für Schalter- und Abzweigdosen bei der Elektroinstallation.

Merkmale:

- Leistungsstarker Motor
- Elektronik - Sanftanlauf
- Getriebe mit zuschaltbarem Softschlag - hohe Arbeitsgeschwindigkeit
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Zusatzhandgriff - variabel am Spannhals verstellbaren harten Baustelleneinsatz
- Ergonomischer Handgriff und groß dimensionierte Schaltertasten
- Zusatzhandgriff variabel verstellbar

TECHNISCHE DATEN	
Leistung	1.800 W / 230 Volt
Schlagfrequenz	41.000 Schläge/min
Nenndrehzahl	0 - 2.050 U/min
Leerlaufdrehzahl	0 - 3.000 U/min
Bohrbereich	bis Ø 92 mm
Anschluss	M18 außen
Gewicht	5,9 kg
Artikelnummer	897203

Profi 6



Die handgeführte Bohrmaschine zum Trockenbohren ist einmalig in Gewicht und Leistung. Ideal zum Trockenbohren bis Ø 132 mm in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel etc. Die Profi 6 ist ausgestattet mit Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, einem kraftvollen 2-Gang Getriebe, einer mechanischen Sicherheitskupplung und einem Zusatzhandgriff (variabel am Spannhals verstellbar). Dank ihrer kompakten Bauweise eignet sie sich besonders gut für Elektroinstallationen.

TECHNISCHE DATEN	
Leistung	1.700 W / 230 Volt
Bohrbereich	Ø 32-132 mm
Anschluss	M18 x 2,5
Gewicht	5,5 kg
Artikelnummer	890181

Schnellspannschraube



Schnellspannschraube mit Tellerflügelmutter zur sicheren Befestigung der Bohrsäule.

Größe	Artikelnummer
kurz	898606
lang	898620

Schlaganker



Passend zur Schnellspannschraube; für eine sichere Befestigung der Bohrsäule.

Aufnahme M 12

Sorte	Artikelnummer
Schlaganker (25 Stk.)	898651
RAWL-Anker (10 Stk.)	898668

Wassersammelring



- zur Absaugung des Bohrwassers Moosgummi an Unterseite zur Anpassung an Untergrund
- Absaugung mit Nass-/Trockensauger
- Befestigung durch Festschrauben am Bohrstander
- Fixierung und Ausrichtung mittels vier Schrauben

Größe	Artikelnummer
Ø 150 mm	898583
Ø 250 mm	898590

Leichtlösering



Cardi-Leichtlösering zur einfachen Demontage der Bohrkronen. Ein Innensechskantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

Artikelnummer
898644

Druckwasserbehälter



- Kunststoffpumpe mit ergonomischem Pumpengriff und Stahlkolbenstange
- Transparenter Schlauch 4,0 m mit Wasserstopp und integriertem Schmutzfilter
- Inhalt: 10 Liter

Artikelnummer
898552

Vakuumplatte



Geeignet für alle Cardi-Bohrsäulen bis L 300.

Artikelnummer
898446

Vakuumpumpe Metzger Beta 161



- Schnellverschlusskupplung
- max. ca. - 850 mbar
- inkl. Schlauchkonfektion

Artikelnummer
898453

Staubsauger PTD 1400



Industriestaubsauger für Nass- und Trockeneinsätze.

- elektronisch geregelter Sanftanlauf mit Einschaltverzögerung
- Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik für Elektrowerkzeuge
- Volumenstromanzeige
- Wassererkennung mit Sensorabschaltung
- Zwei Polyesterfilterkassetten
- automatische elektromagnetische Impuls-Filterabreinigung (Rüttelautomatik)
- langlebig und einfach zu reinigen

TECHNISCHE DATEN

Leistung	1.400 W
max. Behälter-Volumen	25 l
Schalldruckpegel	69,0 db(A)
Maße	43 x 39 x 49 cm
Gewicht	12,7 kg
Artikelnummer	890303

Weka HS45 Emma



- Vollkommen geschlossener Blattschutz
- Geschlossener, wassergekühlter Hochfrequenzmotor
- Strahlwassergeschützt IP55



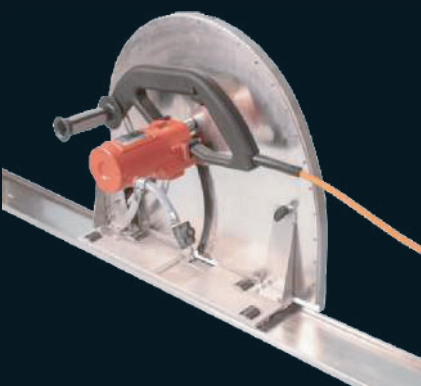
Frequenzumrichter

Bezeichnung	Artikelnummer
FU6C - connect	896205
FU6D - Display	896206

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	230 V
Nennleistung	3700 Watt
Abgabeleistung	2800 Watt
Schnitttiefe	165 mm
Sägeblatt Ø	400 mm
Aufnahmebohrung	20 mm / 15,85 mm (5/8")
Drehzahl	2500 U/min
Gewicht	8,5 kg
Artikelnummer	896200

Weka HS50 Emma



- Geschlossener, wassergekühlter Hochfrequenzmotor
- Strahlwassergeschützt IP55
- Betrieb mit 230 V und 400 V



Frequenzumrichter

Bezeichnung	Artikelnummer
FU6C - connect	896205
FU6D - Display	896206

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	230 V / 400 V
Nennleistung	3700 Watt / 6500 Watt
Abgabeleistung	2800 Watt / 4800 Watt
Nennstrom	16 A / 13,5 A
Schnitttiefe	210 mm
Sägeblatt Ø	500 mm
Aufnahmebohrung	25,4 mm
Drehzahl	1850 U/min
Gewicht	12,5 kg
Artikelnummer	896201

Weka TS40 Anna



Die bereits bekannte Diamant-Trennsäge TS40 ANNA ist für den vielseitigen Einsatz in Gestein, Asphalt, Beton und Mauerwerk konzipiert. Mit einer Schnitttiefe von bis zu 165 mm (Sägeblatt mit 400 mm Durchmesser) zeichnet sich die Säge durch ein sehr gutes Leistungsgewicht - 6500W bei 9,4 kg - aus. Durch individuelle Einstellmöglichkeiten wie ein verstellbarer Haltegriff und die variable Position des Blattschutzes kann die Säge an jede Trenn-Aufgabe optimal angepasst werden.

TECHNISCHE DATEN

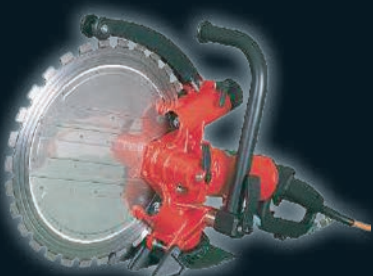
Nennspannung	230 V / 400 V
Nennleistung	3700 Watt / 4800 Watt
Abgabeleistung	2700 Watt / 4800 Watt
Schnitttiefe	165 mm
Sägeblatt Ø	400 mm
Aufnahmebohrung	25,4 mm
Drehzahl	2500 U/min
Gewicht	9,4 kg
Artikelnummer	896203



Frequenzumrichter

Bezeichnung	Artikelnummer
FU6C - connect	896205
FU6D - Display	896206

Weka TR40



Die neu entwickelte Ringsäge TR40 basiert auf dem Antriebsmotor der TS40 und kann ebenfalls 1-phasig (3700W) und 3-phasig (6500W) betrieben werden. Die hervorragende Schnitttiefe von bis zu 300 mm reicht aus, um eine Wand mit normaler Wandstärke von einer Seite aus zu durchtrennen. Ein weiteres besonderes Merkmal ist die werkzeuglose Montage/Demontage und Einstellung des Sägeblatts.

Eigenschaften:

- Geschlossener wassergekühlter Hochfrequenzmotor
- Strahlwassergeschützt IP55
- Betrieb mit 230 V und 400 V

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	230 V / 400 V
Nennleistung	3700 Watt / 6500 Watt
Abgabeleistung	2700 Watt / 4800 Watt
Nennstrom	16 A / 13,5 A
Schnitttiefe	300 mm
Sägeblatt Ø	400 mm
Drehzahl	2400 U/min
Gewicht	12,4 kg
Artikelnummer	896204
empf. VK in €	4.123,00 €

Ring Ø 400 mm inkl. Antriebsrad

Artikelnummer	896207
empf. VK in €	3939,00 €



Frequenzumrichter

Bezeichnung	Artikelnummer
FU6C - connect	896205
FU6D - Display	896206