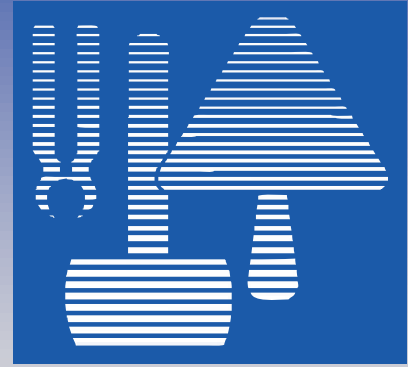


Die Kellenmacher!



HAROMAC[®]

WERKZEUGFABRIK

DISQUES
DIAMANTÉS

DIAMOND
CUTTING WHEELS

DIAMANT-
WERKZEUG

DIAMANTWERKZEUGE

DIAMOND CUTTING WHEELS

DISQUES DIAMANTÉS



Hochleistungs-**Diamant**-Trennscheiben und **Diamant**-Bohrkronen

>Profi Cut< **>Euro Cut<** **>Hobby Cut<**

Für Trockenschnitte mit Winkelschleifern, Fliesenschneidmaschinen und Bohrmaschinen. (Wasserkühlungen verlängern die Standzeit.)

Technische Daten

Aufnahmebohrungen:

Ø: 22,2 mm tol. +0,02 / -0,05 mm für alle Größen incl. 230 mm
Ø: 30,0 mm tol. +0,02 / -0,05 mm für alle Größen 300 + 350 mm
mit je 1 Stück Reduziererring 30,0 / 25,4 und 30,0 / 20,0 mm

für Asphaltscheiben:

Ø: 20,0 mm tol. +0,02 / -0,05 mm für Größe 300 mm
Ø: 25,4 mm tol. +0,02 / -0,05 mm für Größe 350 mm

Stammblatt: Stahlqualität Mn. 65, garantierte Rundlaufgenauigkeit

Härte: 95 - 105 HRB, gestempelt mit Pfeil für die Laufrichtung

Blattdicke: (siehe Tabelle) tol. + / - 0,05 mm

Diamanttrennscheiben Ø: (siehe Tabelle) tol. -0 / +0,5mm

Stahlblatt: lackiert, Diamantrand unlackiert, Diamanten freigeschliffen

Bindung: gesintert, Hauptbestandteile: Fe-Ni-Cu-Sn-Co.

Höhe des Diamantrandes: Vollrand min. 5,0 - 6,0 mm
Segmentiert min. 7,0 - 8,0 mm
Turbo min. 7,0 - 8,0 mm

Diamantanteil: 18% - 28% - 30% - 35% - 40%

Qualität der Diamanten: *JR3 ; *JR4 ; *JR5

Diamantgröße: *mesh 30 - 40 ; 40 - 50 ; 50 - 60 ; 70 - 80

Dicke des Diamantrandes: (siehe Tabelle) tol. + / -0,1 mm

Sicherheit: Biegefestigkeit im Bereich des Diamantrandes entsprechend der DSA Vorschrift:
min. 600 N/mm², und mit Prüfnummer versehen,
max. Schnittgeschwindigkeit: 80 m/s.

Verpackung: Stückweise im Verkaufskarton mit Gebrauchsanleitung



Diamant-Trennscheibe, Laser

Diamond cutting wheel, laser

Disque diamanté, laser






Profi Cut



Segmentiert, gehärtetes Stammbblatt, die Segmente sind beidseitig gelasert. Sehr gut geeignet für Altbeton, Granit, Basalt-Lava, Estrich-Beton-Dachpfannen, Gitterziegel, Tonziegel, Klinker, Mauerziegel, Schamotte, Steinzeug, Waschbeton, Gehwegplatten und Verbundsteine

segments double sided lasered, for concrete, granit, brick, etc

double soudage an laser, pour beton, granit, tuile, etc

Art.-Nr.	Ø/mm	Segm. /Stk.	Rand /mm	Aufn. /mm	
08 552 115	115	8	7	22,2	1 4 
08 552 125	125	9	7	22,2	1 4 
08 552 178	180	11	7	22,2	1 4 
08 552 230	230	15	7	22,2	1 4 

NEU



Diamant-Trennscheibe, Turbo S-gewellt

Diamond cutting wheel, turbo- waved blade






Disque diamanté, turbo

Profi Cut

Stammbblatt gehärtet und gewellt, Turborand gesintert. Hervorragend geeignet für alle Beton- und Steinarten (außer abrasive Materialien) wie Klinker, Marmor, Granit, Mauerziegel, Sandstein hart, Schamotte, Steinzeug, Waschbeton, Gehwegplatten, Verbundsteine, Gitterziegel, Frischbeton, Altbeton mit Armierung, Estrich- Beton- Dachpfannen. Der Rand und die Welle ergeben eine wesentlich bessere Kühlung und eine längere Lebensdauer

steel blade hardened + wared, for concrete + stoneware, except abrasive materials

lame ondulée. Execution frittée, pour toutes sortes de béton et de pierres (sanf matériaux abrasifs)

Art.-Nr.	Ø/mm	Rand /mm	Aufn. /mm	
08 553 115	115	7	22,2	1 4 
08 553 125	125	7	22,2	1 4 
08 553 178	180	7	22,2	1 4 
08 553 230	230	7	22,2	1 4 

Diamant-Trennscheibe, Vollrand

Diamond cutting wheel

Disque diamanté








Profi Cut



für weichgebrannte Fliesen und weiche Marmorplatten, Grob- und Feinkeramik, Beton mit Leichtzuschlägen, Bims, Blähton, Blähschiefer

with continuous rim for tiles, ceramics, marble, etc.

avec bord continu pour les carrelages, céramique, etc.

Art.-Nr.	Ø/mm	Rand /mm	Aufn. /mm	
08 501 110	110	7	22,2	1 4 
08 501 115	115	7	22,2	1 4 
08 501 125	125	7	22,2	1 4 
08 501 178	180	7	22,2	1 4 
08 501 230	230	7	22,2	1 4 
08 501 300	300	7	30,0	1 4 

Diamantwerkzeuge

Diamond cutting wheels

Disques diamantés



Diamant-Trennscheibe, Segment

Diamond cutting wheel

Disque diamanté

Profi Cut

für Beton, Dachpfannen, Kalkzieselsteine Vormauerung, Ziegelvollmauersteine, Kellerstein (Schwerbeton), Hohlblocksteine (Bims), Betonrohre, Schleuderbetonrohre, weichgebrannte Klinker

with segmented rim, for concrete, plain tile, bricks clinker and general building materials

avec bord segmenté, pour béton tuiles, briques, clinker et le matériaux de construction

Art.-Nr.	Ø/mm	Segm. /Stk.	Rand /mm	Aufn. /mm		
08 502 115	115	9	7	22,2	1 4	0 0 5 1 5 3 0 4 6 8 7 1
08 502 125	125	10	7	22,2	1 4	0 0 5 1 5 3 0 4 6 8 8 8
08 502 178	180	14	7	22,2	1 4	0 0 5 1 5 3 0 4 6 9 8 7
08 502 230	230	20	7	22,2	1 4	0 0 5 1 5 3 0 4 6 9 9 4
08 502 300	300	20	7	30	1 4	0 0 5 1 5 3 0 4 7 0 0 7
08 502 350	350	20	7	30	1 4	0 0 5 1 5 3 0 4 7 0 1 4



Diamant-Trennscheibe, Turbo

Diamond cutting wheel, turbo rim

Disque diamanté, bord turbo

Profi Cut

universell einsetzbar, Beton, Marmor, Schiefer, Kalkstein, Solnhofen, Serpentin, Travertin, Natur- und Kunststeine, Keramik, Fliesen, keine abrasiven Materialien

for all kind of materials

pour toutes sortes des matériaux

Art.-Nr.	Ø/mm	Rand /mm	Aufn. /mm		
08 503 115	115	7	22,2	1 4	0 0 5 1 5 3 0 4 7 0 3 8
08 503 125	125	7	22,2	1 4	0 0 5 1 5 3 0 4 7 0 4 5
08 503 178	180	7	22,2	1 4	0 0 5 1 5 3 0 4 7 0 6 9
08 503 230	230	7	22,2	1 4	0 0 5 1 5 3 0 4 7 0 7 6



Diamant-Trennscheibe, Abrasiv

Diamond cutting blade, abrasiv

Disque diamant, abrasiv

Profi Cut

für Gasbeton, Ytong, Hebel, Siporex, Mauerziegel, Verblendziegel, Stradalit, Steinzeugrohre, Sandstein, porosierte Mauerziegel (z.B. Poroton, Unipor u.ä.), Kalksandstein, Fugenbeton, Tondachziegel, Bimsstein, Schamotte, etc.

segment type for brick, porous concrete, etc.

bord segmente pour tuile, béton, calcaire aréancé

Art.-Nr.	Ø/mm	Segm. /Stk.	Rand /mm	Aufn. /mm		
08 504 115	115	9	7	22,2	1 4	0 0 5 1 5 3 0 4 7 1 7 5
08 504 125	125	10	7	22,2	1 4	0 0 5 1 5 3 0 4 7 1 8 2
08 504 178	180	14	7	22,2	1 4	0 0 5 1 5 3 0 4 7 2 0 5
08 504 230	230	20	7	22,2	1 4	0 0 5 1 5 3 0 4 7 2 1 2





höchste Qualität, highest quality ↑

Diamant-Trennscheibe, Asphalt

Diamond cutting wheel, pavement
Disque diamanté, asphalt

Profi Cut

Segmentiert, sehr gut geeignet für Asphalt und Teerbeläge etc. im Einsatz durch Asphalt-Trennmaschinen

segmented type for asphalt, tar, etc

bord segmente pour asphalte, goudron, etc

Art.-Nr.	Ø/mm	Segm. /Stk.	Rand /mm	Aufn. /mm		
08 505 300	300	20	7	30	1 4	
08 505 350	350	20	7	30	1 4	

Bestes Preis-Leistungsverhältnis, best value ↓



Diamant-Trennscheibe, Vollrand

Diamond cutting wheel
Disque diamanté

Euro Cut

für Winkelschleifer, sehr gut geeignet für Fliesen und glasierte Kacheln / Keramik

with continuous rim for tiles, ceramics, etc.

avec bord continu pour les carrelages, céramique, etc.

Art.-Nr.	Ø/mm	Rand /mm	Aufn. /mm		
08 601 110	110	7	22,2	5 4	
08 601 115	115	7	22,2	5 4	
08 601 125	125	7	22,2	5 4	
08 601 178	180	7	22,2	5 4	
08 601 178 BO	180	7	25,4	5 4	
08 601 230	230	7	22,2	5 4	

Diamant-Trennscheibe, Segmentiert

Diamond cutting wheel
Disque diamanté

Euro Cut

für Winkelschleifer, sehr gut geeignet für Fliesen und glasierte Kacheln / Keramik

with segmented rim, for concrete, plain tile, bricks clinker and general building materials

avec bord segmenté, pour beton tuiles, briques, clinker et le matériaux de construction



Art.-Nr.	Ø/mm	Segm. /Stk.	Rand /mm	Aufn. /mm		
08 602 115	115	9	7	22,2	1 4	
08 602 125	125	10	7	22,2	1 4	
08 602 178	180	14	7	22,2	1 4	
08 602 230	230	20	7	22,2	1 4	

Diamantwerkzeuge

Diamond cutting wheels

Disques diamantés



Diamant-Trennscheibe, Turbo

Diamond cutting wheel, turbo rim

Disque diamanté, bord turbo

Euro Cut

für Winkelschleifer, durch den speziellen geschlossenen Rand universell einsetzbar beim Naß- und Trockenschnitt. Für Natur- und Kunststeine, Keramik. Der Rand ergibt eine wesentlich bessere Kühlung und eine längere Lebensdauer

for for all kind of materials like tiles, ceramics, etc. (except abrasiv materials)

pour toutes sortes des pierres et beton (sauf matériaux abrasifs)

Art.-Nr.	Ø/mm	Rand /mm	Aufn. /mm		
08 603 115	115	7	22,2	5 4	
08 603 125	125	7	22,2	5 4	
08 603 178	180	7	22,2	5 4	
08 603 230	230	7	22,2	5 4	



↑ Bestes Preis-Leistungsverhältnis, best value

Diamant-Trennscheibe, Vollrand

Diamond cutting wheel

Disque diamanté

Hobby Cut

für weichgebrannte Fliesen und weiche Marmorplatten, Grob- und Feinkeramik, Beton mit Leichtzuschlägen, Bims, Blähton, Blähschiefer

with continuous rim for tiles, ceramics, etc.

avec bord continu pour les carrelages, céramique, etc.

Art.-Nr.	Ø/mm	Rand /mm	Aufn. /mm		
A5 121 110 VK	110	7	22,2	10 4	
A5 121 115 VK	115	7	22,2	10 4	
A5 121 125 VK	125	7	22,2	10 4	
A5 121 180 VK	180	7	22,2	5 4	
A5 121 230 VK	230	7	22,2	5 4	

↓ Preiseinstieg, promotional items DIY



Diamant-Trennscheibe, Segment

Diamond cutting wheel

Disque diamanté

Hobby Cut

für Beton, Dachpfannen, Kalkziegelsteine Vormauerung, Ziegelvollmauersteine, Kellerstein (Schwerbeton), Hohlblocksteine (Bims), Betonrohre, Schleuderbetonrohre, weichgebrannte Klinker

with segmented rim, for concrete, plain tile, bricks clinker and general building materials

avec bord segmenté, pour beton tuiles, briques, clinker et le matériaux de construction

Art.-Nr.	Ø/mm	Segm. /Stk.	Rand /mm	Aufn. /mm		
A5 122 115 VK	115	9	7	22,2	1 4	
A5 122 125 VK	125	10	7	22,2	1 4	
A5 122 180 VK	180	14	7	22,2	1 4	
A5 122 230 VK	230	20	7	22,2	1 4	





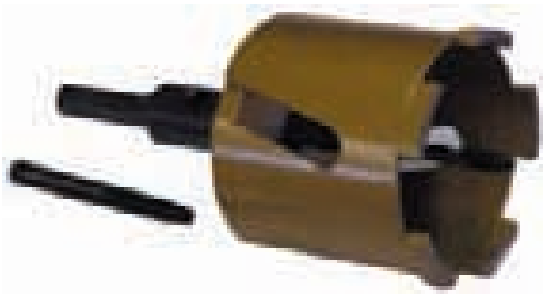
Diamantbohrkrone in Aufbewahrungsbox

Drill crown
Scies trépan

Profi Cut

harte Bindung, weiches Material, für trockene Bohrungen, mit Bohrer, 6- kant- Schaft und Keil
in Rosebox

strong bond, soft material, for dry drilling, with drill, hexagon shaft and wedge in Rosebox



Art.-Nr.	Ø/mm	Segm. /Stk.	Rand /mm	Aufn. /mm		
08 800 068 SB	68	3	7	70	1 4	
08 800 082 SB	82	4	7	70	1 4	



Aufnahme mit Keil und Bohrer

Shank
Queue de montage

Art.-Nr.	Aufnahme		
08 416 001	6-kant	1 4	
08 416 002	SDS	1 4	
08 416 008	Bohrer mit Konus	1 4	
08 416 010	Keil zum Ausschlagen	1 4	