

DIADUR Hartmetallfräser / DIADUR carbide cutters



Verzahnung / Crosscut
ISO 220
ISO-Nr.
500 104 ...
Figur-Nr. / Shape #
ø 1/10 mm
VE / packaging unit



grob, grüner Ring / coarse, green ring

Order-Nr.

MACRO							
15' - 30000 Upm/rpm							
186	187	198	198	198	199	200	200
060	023	018	023	040	023	023	040
1	1	1	1	1	1	1	1
407501	406302	404902	404802	406001	406202	406102	406801

Anwendung/Application



- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- Gips
Plaster
- Prothesenkunststoffe
Heat, self and light curing acrylics



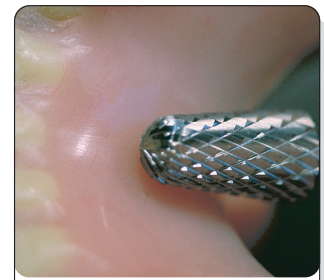
Verzahnung / Crosscut
ISO 220
ISO-Nr.
500 104 ...
Figur-Nr. / Shape #
ø 1/10 mm
VE / packaging unit



grob, grüner Ring / coarse, green ring

Order-Nr.

MACRO							
15' - 30000 Upm/rpm							
200	200	201	201	201	237	237	237
045	060	050	060	070	023	060	070
1	1	1	1	1	1	1	1
403201	407701	406901	407201	407401	404602	408101	407101



- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- Gips
Plaster
- Prothesenkunststoffe
Heat, self and light curing acrylics



Verzahnung / Crosscut
ISO 220
ISO-Nr.
500 104 ...
Figur-Nr. / Shape #
ø 1/10 mm
VE / packaging unit



grob, grüner Ring / coarse, green ring

Order-Nr.

MACRO						
15' - 30000 Upm/rpm						
251	274	275	277	289	292	292
060	040	060	060	023	023	060
1	1	1	1	1	1	1
408001	403301	407001	407301	405002	406602	407601

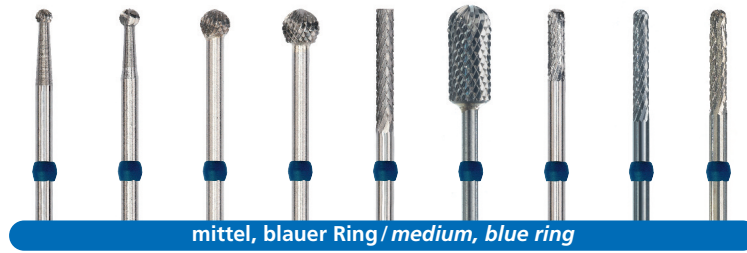


- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- Gips
Plaster
- Prothesenkunststoffe
Heat, self and light curing acrylics

DIADUR Hartmetallfräser / DIADUR carbide cutters



Verzahnung / Crosscut
ISO 190
ISO-Nr.
500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit



QUATTRO
 15' - 30000 Upm / rpm

001	001	001	001	114	137	142	143	144
023	027	040	050	023	060	023	023	023
1	1	1	1	1	1	1	1	1

Order-Nr.
 606702 605602 605001 605201 608502 607901 602402 606402 601402



Verzahnung / Crosscut
ISO 190
ISO-Nr.
500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit



QUATTRO
 15' - 30000 Upm/rpm

144	185	187	198	198	199	200	200	200
060	023	023	016	040	023	023	031	040
1	1	1	1	1	1	1	1	1

Order-Nr.
 603901 602102 602302 605902 606001 602202 606102 605502 606801



Verzahnung / Crosscut
ISO 190
ISO-Nr.
500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit

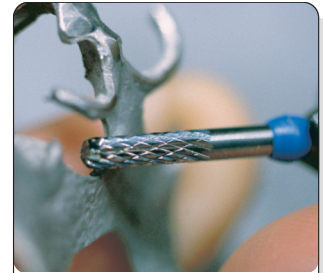


QUATTRO
 15' - 30000 Upm/rpm

200	200	201	201	201	225	237	237	250
045	060	050	060	060	023	029	060	023
1	1	1	1	1	1	1	1	1

Order-Nr.
 603201 602701 602901 607201 607501 604702 605302 608101 602602

Anwendung / Application



- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys



- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys



- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys

DIADUR Hartmetallfräser / DIADUR carbide cutters



Verzahnung / Crosscut
ISO 190
ISO-Nr.
500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit



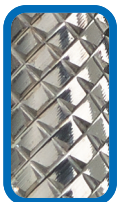
mittel, blauer Ring / medium, blue ring

QUATTRO
 15' - 30000 Upm/rpm

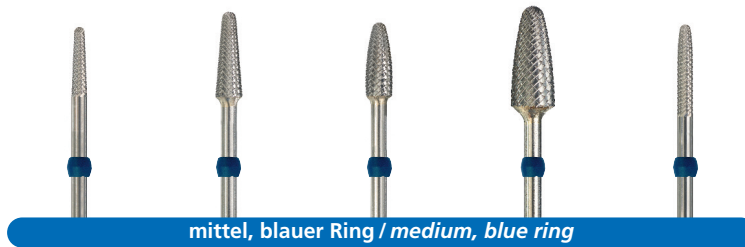
260	273	274	274	275	277	289	292	292
060	045	040	060	060	060	023	023	060
1	1	1	1	1	1	1	1	1

603401 602301 603301 603501 602001 607301 605002 606602 607601

Order-Nr.



Verzahnung / Crosscut
ISO 191
ISO-Nr.
500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit



mittel, blauer Ring / medium, blue ring

QUATTRO-D
 15' - 30000 Upm/rpm

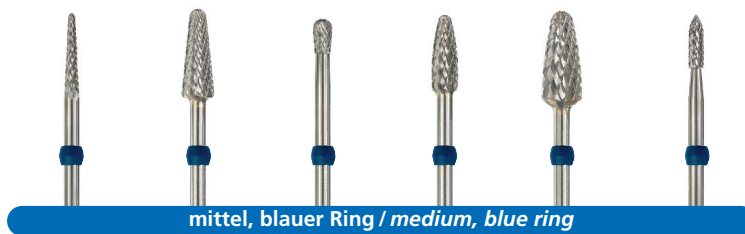
199	200	274	275	292
023	040	040	060	023
1	1	1	1	1

602233 606803 603303 602003 606603

Order-Nr.



Verzahnung / Crosscut
ISO 192
ISO-Nr.
500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit



mittel, blauer Ring / medium, blue ring

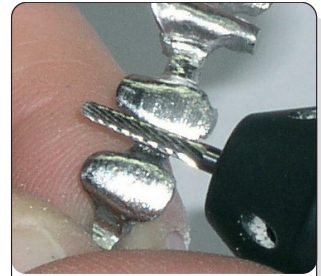
QUATTRO-L
 15' - 30000 Upm/rpm

200	201	237	274	275	289
023	050	029	040	060	023
1	1	1	1	1	1

606102L 602901L 605302L 603301L 602001L 605002L

Order-Nr.

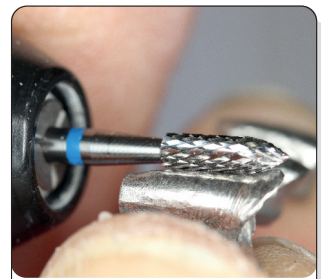
Anwendung / Application



- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys



- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys



- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys

DIADUR Hartmetallfräser / DIADUR carbide cutters

Für Linkshänder / For left-handed technicians



Verzahnung / Crosscut
 ISO 193
ISO-Nr.
500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit

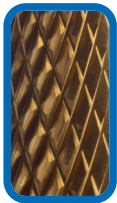
mittel, blauer Ring / medium, blue ring

QUATTRO-L
 15' - 30000 Upm/rpm

293
023
1

606602L

Order-Nr.



Verzahnung / Crosscut
 ISO 190
ISO-Nr.
506 104 ...
 Figur-Nr./Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit

mittel, blauer Ring / medium, blue ring

GOLDEN-QUATTRO
 15' - 30000 Upm/rpm

107	200	201	237	274	275	289	292
023	040	050	029	040	060	023	023
1	1	1	1	1	1	1	1

602302T
606801T
602901T
605302T
603301T
602001T
605002T
606602T

Order-Nr.



Verzahnung / Crosscut
 ISO 022
ISO-Nr.
500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit

mittel, blauer Ring / medium, blue ring

STRATO
 15' - 25000 Upm/rpm

186	199	200	200	237	274	275
023	023	023	040	040	040	060
1	1	1	1	1	1	1

416302
416202
416102
616801
415401
413301
417001

Order-Nr.

Anwendung/Application



- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys



- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys
- Komposite
Composites

TIN-beschichtet
TIN coated



- Prothesenkunststoff
Heat, self and light curing acrylics
- Weichbleibende Kunststoffe
Soft lining material
- Valplast u.ä.
Valplast and similar

DIADUR Hartmetallfräser / DIADUR carbide cutters



Verzahnung / Crosscut
ISO 190
ISO-Nr.
500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit



mittel, kein Ring / medium, without ring

QUATTRO-TWIN
 15' - 30000 Upm/rpm

Figur-Nr. / Shape #	185	199	290
ø 1/10 mm	023	023	023
VE / packaging unit	1	1	1

602103 602203 602603

Order-Nr.

Anwendung/Application



- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys
- ohne Uni-Disk
no uni-disc



Verzahnung / Crosscut
ISO 215
ISO-Nr.
500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit



grob, grüner Ring / coarse, green ring

MACRONOM
 15' - 30000 Upm/rpm

Figur-Nr. / Shape #	194	194	239	257	275
ø 1/10 mm	045	060	060	060	060
VE / packaging unit	1	1	1	1	1

424301 422701 425401 424401 422001

Order-Nr.



- Gips
Plaster
- Kunststoffe
Acrylics



Verzahnung / cut
ISO 133
ISO-Nr.
500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit



fein, roter Ring / fine, red ring

ERGONOM
 15' - 30000 Upm/rpm

Figur-Nr. / Shape #	145	187	199	200	275	292
ø 1/10 mm	023	023	023	040	060	023
VE / packaging unit	1	1	1	1	1	1

100402 100302 100202 100801 101001 100602

Order-Nr.



- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys

DIADUR Hartmetallfräser / DIADUR carbide cutters



Verzahnung / Crosscut
ISO 140
ISO-Nr.
500 104 ...
Figur-Nr. / Shape #
ø 1/10 mm
VE / packaging unit



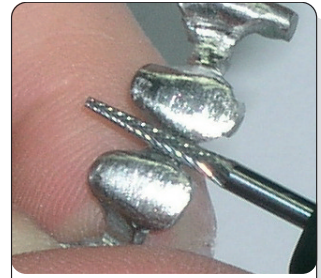
fein, roter Ring / fine, red ring

MICRO
15' - 30000 Upm/rpm

113	123	141	142	144	145	187	198	198
060	023	023	023	060	023	023	016	018
1	1	1	1	1	1	1	1	1

Order-Nr.
303801 302502 305102 306402 303901 302402 302302 305902 304902

Anwendung / Application



- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys
- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Komposite
Composites



Verzahnung / Crosscut
ISO 140
ISO-Nr.
500 104 ...
Figur-Nr. / Shape #
ø 1/10 mm
VE / packaging unit

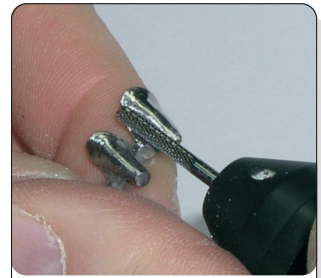


fein, roter Ring / fine, red ring

MICRO
15' - 30000 Upm/rpm

198	198	199	200	200	200	200	200	200
023	040	023	023	031	040	045	060	060
1	1	1	1	1	1	1	1	1

Order-Nr.
304802 306001 302202 306102 305502 302801 303201 303101



- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys
- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Komposite
Composites



Verzahnung / Crosscut
ISO 140
ISO-Nr.
500 104 ...
Figur-Nr. / Shape #
ø 1/10 mm
VE / packaging unit

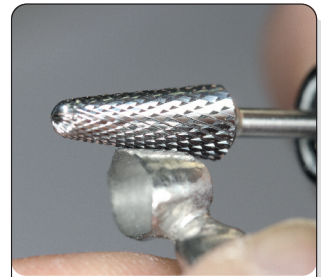


fein, roter Ring / fine, red ring

MICRO
15' - 30000 Upm/rpm

201	201	201	225	237	237	237	251	251
050	060	060	023	023	029	060	060	060
1	1	1	1	1	1	1	1	1

Order-Nr.
302901 303501 307201 304702 304602 305302 308101 304001



- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys
- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Komposite
Composites

DIADUR Hartmetallfräser / DIADUR carbide cutters



Verzahnung / Crosscut
ISO 140
ISO-Nr.
500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit



fein, roter Ring / fine, red ring

MICRO							
15' - 30000 Upm/rpm							
257	273	274	275	277	289	292	292
023	045	040	060	060	023	023	060
1	1	1	1	1	1	1	1
304502	302301	303301	303001	307301	305002	302602	303601

Order-Nr.



Verzahnung / Crosscut
ISO 141
ISO-Nr.
500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit



fein, roter Ring / fine, red ring

MICRO-D				
15' - 30000 Upm/rpm				
199	200	274	275	292
023	040	040	060	023
1	1	1	1	1
302203	302803	303303	303003	302603

Order-Nr.



Verzahnung / Crosscut
ISO 140
ISO-Nr.
506 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit

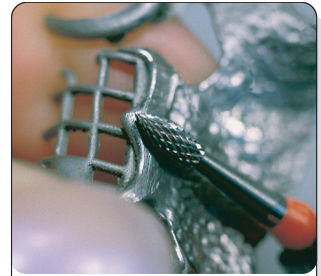


fein, roter Ring / fine, red ring

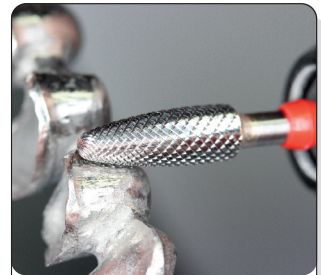
GOLDEN-MICRO					
15' - 30000 Upm/rpm					
113	145	186	198	199	200
060	023	023	018	023	040
1	1	1	1	1	1
303801T	302402T	302302T	304902T	302202T	302801T

Order-Nr.

Anwendung/Application



- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys
- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Komposite
Composites



- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys
- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Komposite
Composites



- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys
- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Komposite
Composites
- Ungesintertes Zirkon
Green-state zirconia

TIN-beschichtet
 TIN coated

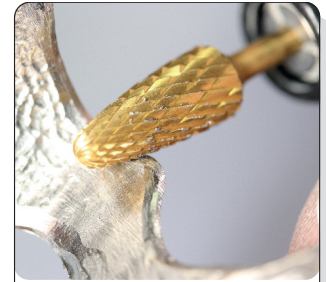
DIADUR Hartmetallfräser / DIADUR carbide cutters



Verzahnung / Crosscut
 ISO 140
 ISO-Nr.
 506 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit

fein, roter Ring / fine, red ring					
GOLDEN-MICRO					
15' - 30000 Upm/rpm					
201	201	237	275	292	292
050	060	023	060	023	060
1	1	1	1	1	1
302901T	303501T	304602T	303001T	302602T	303601T
●	●	●	●	●	●

Anwendung/Application



- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys
- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Komposite
Composites
- Ungesintertes Zirkon
Green-state zirconia

TIN-beschichtet
TIN coated



Verzahnung / Crosscut
 ISO 015
 ISO-Nr.
 500 104 ...
 Figur-Nr./Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit

fein, roter Ring / fine, red ring								
MATRO								
15' - 30000 Upm/rpm								
141	144	198	198	200	237	274	275	289
023	060	016	023	040	040	040	060	023
1	1	1	1	1	1	1	1	1
315102	313901	314902	314802	312801	315401	313301	313001	315002
●	●	●	●	●	●	●	●	●

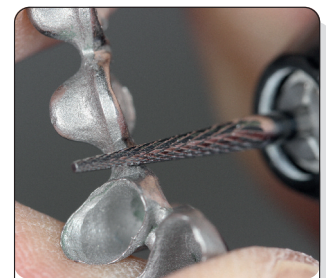
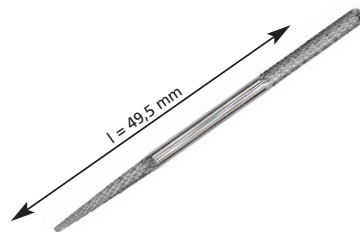


- Prothesenkunststoff
Heat, self and light curing acrylics
- Weichbleibende Kunststoffe
Soft lining material
- Valplast u.ä.
Valplast and similar



Verzahnung / Crosscut
 ISO 140
 ISO-Nr.
 500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit

fein, kein Ring / fine, without ring	
BIBUR	
15' - 30000 Upm/rpm	
187 / 144	
023	
1	
304103	
●	



- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys
- Komposite
Composites
- ohne Uni-Disk
no uni-disc

Order-Nr.

DIADUR Hartmetallfräser / DIADUR carbide cutters



Verzahnung / Crosscut
 ISO 110
 ISO-Nr.
 500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit



superfein, gelber Ring / superfine, yellow ring

MILLI-MICRON
 15' - 30000 Upm/rpm

001	141	145	186	198	198	199
050	023	023	023	016	023	023
1	1	1	1	1	1	1

Order-Nr.
 205201 205102 201402 201302 204902 204802 201202

Anwendung/Application



- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys
- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Komposite
Composites



Verzahnung / Crosscut
 ISO 110
 ISO-Nr.
 500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit

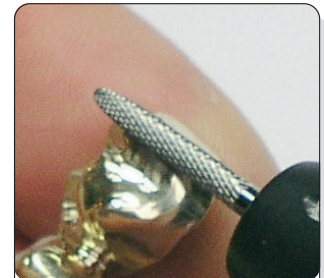


superfein, gelber Ring / superfine, yellow ring

MILLI-MICRON
 15' - 30000 Upm/rpm

200	200	200	237	275	289	292
023	040	045	023	060	023	023
1	1	1	1	1	1	1

Order-Nr.
 206102 201801 203201 204602 203001 205002 201602



- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys
- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Komposite
Composites



Verzahnung / Crosscut
 ISO 034
 ISO-Nr.
 500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit



ultrafein, weißer Ring / ultrafine, white ring

ULTRA-MICRON
 15' - 30000 Upm/rpm

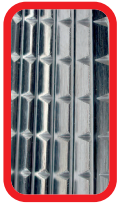
141	198	200	289	292
023	023	040	023	023
1	1	1	1	1

Order-Nr.
 215102 214802 221801 215002 211602



- Reduzierte Edelmetall-Legierungen
Semi-precious alloys
- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Komposite
Composites

DIADUR Hartmetallfräser / DIADUR carbide cutters



Verzahnung / Crosscut
ISO 134
ISO-Nr.
500 104 ...
 Figur-Nr./Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit



fein, roter Ring / fine, red ring

NUEVO									
15' - 30000 Upm/rpm									
141	198	200	201	201	237	274	277	289	
023	023	040	023	070	023	040	060	023	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
745102F	744802F	740801F	746102F	747401F	744602F	743301F	747301F	745002F	

Order-Nr.

Anwendung/Application



- Kunststoff (inkl. Valplast)
 Acrylics (incl. Valplast)
- NE-Legierungen
 Non-precious alloys
- Weichbleibende Kunststoffe
 Soft lining materials



Verzahnung / Crosscut
ISO 145
ISO-Nr.
500 104 ...
 Figur-Nr./Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit



fein, roter Ring / fine, red ring

SUPER-TECH									
15' - 30000 Upm/rpm									
141	145	187	198	200	237	274	275	289	292
023	023	023	018	040	023	040	060	023	023
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
905102	902402	902302	904902	902801	904602	903301	903001	905002	902602

Order-Nr.



- Titan
 Titanium
- Co-Cr Legierungen
 Cobalt chrome alloys
- NE-Legierungen
 Non-precious alloys

3-fach verzahnt
 3-way sectional cut



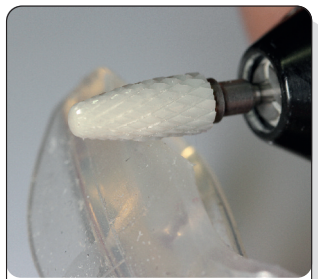
Verzahnung / Crosscut
ISO 015
ISO-Nr.
005 104 ...
 Figur-Nr./Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit



fein, rot-weißer Ring / fine, red-white ring

KERAMO					
15' - 30000 Upm/rpm					
113	194	200	263	277	292
060	060	050	060	060	060
1	1	1	1	1	1
883801	882701	880801	883401	887301	887601

Order-Nr.



- Harte und weichbleibende Kunststoffe sowie Nylon
 (z.B. Valplast)
 Hard and soft resins, nylon
 (e.g. Valplast)

Additive Fertigungstechnologie!
 Additive manufacturing technology!

DIADUR Hartmetallfräser / DIADUR carbide cutters



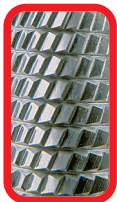
Verzahnung / Crosscut
 ISO 154
 ISO-Nr.
 500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit

extragrob, schwarzer Ring / extracoarse, black ring						
TITANO						
15' - 30000 Upm/rpm						
141	145	198	200	289	292	
023	023	023	040	023	023	
1	1	1	1	1	1	
735102F	736402F	734802F	730801F	735002F	736602F	

Anwendung/Application

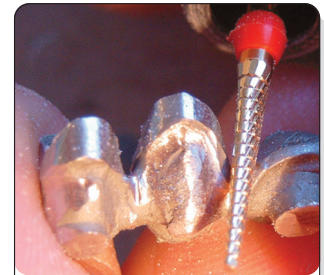


- Titan
Titanium



Verzahnung / Crosscut
 ISO 137
 ISO-Nr.
 500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit

fein, roter Ring / fine, red ring											
TITANO											
15' - 30000 Upm/rpm											
141	145	187	196	200	237	275	277	289	292	296	496
023	023	023	010	040	023	060	014	023	023	010	010
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
705102F	702402F	702302F	101102F	700801F	704602F	708001F	118080F	705002F	702602F	118050F	118060F

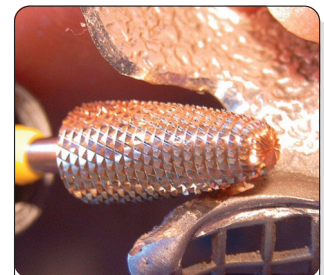


- Titan
Titanium
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Komposite
Composites
- Lichthärtendes Löffelmaterial
Light curing tray material



Verzahnung / Crosscut
 ISO 112
 ISO-Nr.
 500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit

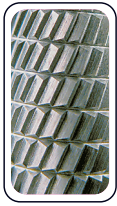
superfein, gelber Ring / superfine, yellow ring					
TITANO					
15' - 30000 Upm/rpm					
141	198	200	237	275	292
023	018	040	023	060	023
1	1	1	1	1	1
705102SF	704902SF	700801SF	704602SF	708001SF	702602SF



- Titan
Titanium
- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Komposite
Composites
- Lichthärtendes Löffelmaterial
Light-curing tray material

Order-Nr.

DIADUR Hartmetallfräser / DIADUR carbide cutters



Verzahnung / Crosscut
 ISO 176
 ISO-Nr.
 500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit



ultrafein, weißer Ring / ultrafine, white ring

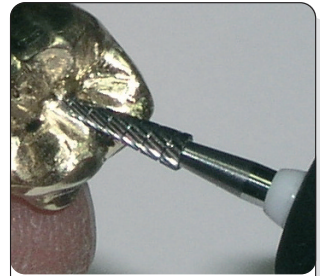
STAR
 15' - 30000 Upm/rpm

141	185	198	198	199	200	237	275	290
023	023	018	023	023	040	023	060	023
1	1	1	1	1	1	1	1	1

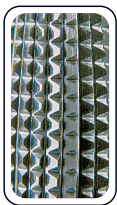
702402 702102 704902 704802 702202 700801 704602 708001 702602

Order-Nr.

Anwendung/Application



- Edelmetall-Legierungen
Precious alloys
- Extraharte Verblendkunststoffe
Tough acrylic veneers
- Titan
Titanium



Verzahnung / Crosscut
 ISO 132
 ISO-Nr.
 500 104 ...
 Figur-Nr. / Shape #
 ø 1/10 mm
 VE / packaging unit



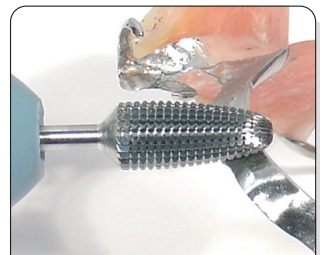
ultrafein, weißer Ring / ultrafine, white ring

SUPER-STAR
 15' - 30000 Upm/rpm

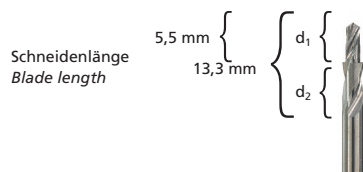
199	200	275	292
023	040	060	023
1	1	1	1

7122025F 7108015F 7180015F 7126025F

Order-Nr.



- NE-Legierungen
Non-precious alloys
- Komposite
Composites
- Weichbleibende Kunststoffe
Soft lining material



kein Ring / without ring

PINBUR

d₁ = 2mm / d₂ = 3mm
 1

VE / packaging unit

Order-Nr.

80069

- Bohrer für PINDEX® System
Bur for PINDEX® system
- Gesamtlänge Instrument 35 mm
Total tool length 35 mm

PINDEX® ist eine eingetragene Marke der
 Coltène/Whaledent, Inc USA
 PINDEX® is a registered trademark of
 Coltène/Whaledent, Inc USA

DIADUR Hartmetallfräser / DIADUR carbide cutters



Verzahnung / Crosscut
ISO 223
ISO-Nr.
500 104 ...
Figur-Nr. / Shape #
ø 1/10 mm
VE / packaging unit

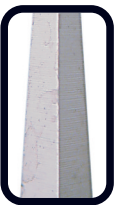


TURBO
15' - 25000 Upm/rpm

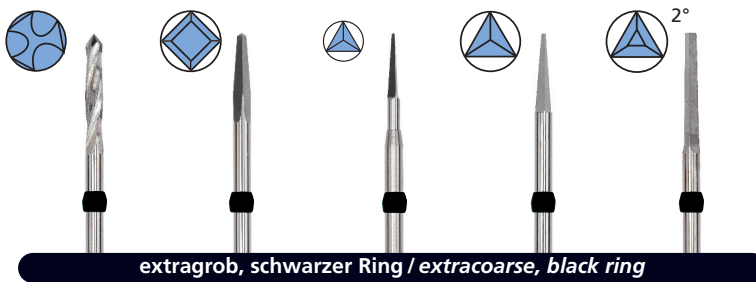
144	200	200	201	275	275
060	040	060	070	060	060
1	1	1	1	1	1

509901 509201 557701 509101 509001 559001

Order-Nr.



Verzahnung / cut
ISO 377
ISO-Nr.
500 104 ...
Figur-Nr. / Shape #
ø 1/10 mm
VE / packaging unit



extragrob, schwarzer Ring / extracoarse, black ring

TRI-BUR	QUATT-CUTTER	MINI-TRI	TRI-CUTTER	CROSS-CUTTER
448	467	468	468	471
023	023	016	023	023
1	1	1	1	1

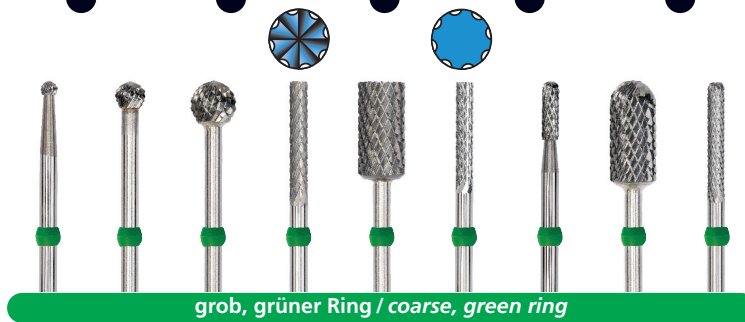
5' - 10000 Upm/rpm

80033 80031 80059 80049 80055

Order-Nr.



Verzahnung / Crosscut
ISO 220
ISO-Nr.
500 104 ...
Figur-Nr. / Shape #
ø 1/10 mm
VE / packaging unit



grob, grüner Ring / coarse, green ring

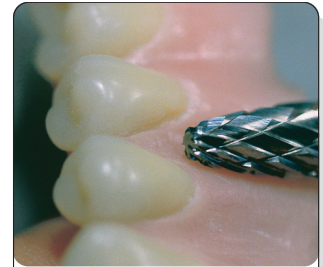
MACRO
15' - 30000 Upm/rpm

001	001	001	113	113	122	141	144	145
023	040	060	023	060	023	023	060	023
1	1	1	1	1	1	1	1	1

406702 405001 408301 408502 407801 406502 405102 407901 406402

Order-Nr.

Anwendung/Application



- Gips
Plaster
- Schellack
Thermoplastics
- Löffelmaterial
Tray material
- Epoxy-Modellstumpfmateriale
Epoxy models
- Prothesenkunststoffe
Heat and self curing acrylics



- Zum schmierfreien Schneiden von
sämtlichen Kunststoffen.
For cutting of thermoplastic and
tray material.

CROSSCUTTER
• Kunststoff und Gips
Acrylics and plaster



- Co-Cr Legierungen
Cobalt chrome alloys
- Gips
Plaster
- Prothesenkunststoffe
Heat, self and light curing acrylics