

Rotodent Diamantscheiben

Körnungen:

●	●	● oder ○	●
extrafein	fein	standard	grob

Für andere Belegungen / Durchmesser / Stärken / Körnungen kontaktieren Sie bitte unseren Vertrieb.

Galvanisch belegte Diamantscheiben für alle Bereiche.

Separieren/Konturieren/Beschleifen von Keramikverblendungen | Kunststoffbearbeitung | Trennen von Modellsegmenten uvm.

Mehrfach belegte Diamantscheiben speziell zur Keramikbearbeitung (auch Silikat- und Glaskeramiken sowie für alle herkömmlichen Dentalmaterialien geeignet)

ZD- Scheibe Schaft H						
	Artikel Nr.:	ZD 929U	ZD 929U	ZD 929F	ZD 929F	ZD 929
Durchmesser:	190	220	190	220	190	220
Stärke:	0,15	0,15	0,17	0,17	0,22	0,22
UpM:	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000

Starr (vollbelegt)

Flexibel (randbelegt)

Schaft H					
	Artikel Nr.:	929E	929E	S 929E	S 929E
Durchmesser:	080	100	080	100	130
Stärke:	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
UpM:	10.000	10.000	20.000	20.000	20.000

- SUPERFLEX -

Schaft H						
	Artikel Nr.:	U 929	U 929	S 929	S 929	929
Durchmesser:	190	220	190	220	190	220
Stärke:	0,12	0,14	0,15	0,17	0,25	0,22
UpM:	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000



Ø 2,35 mm | H-normal | 44 mm lang | ISO 104

Schaft H	Netzscheibe			Starr (zum Trennen)		
	Artikel Nr.:	934	934	934	925	S 951
Durchmesser:	130	180	220	220	220	220
Stärke:	0,15	0,15	0,15	0,20	0,15	0,15
UpM:	15.000	15.000	15.000	15.000	20.000	20.000

Sägeverzahnung zur Kunststoffbearbeitung

Schaft H	Artikel Nr.:	G 902	950	950	Schaft H	Artikel Nr.:	900K (unten belegt)
	Durchmesser:	180	190	220		Durchmesser:	220
	Stärke:	0,25	0,25	0,28		Stärke:	0,50
	UpM:	20.000	20.000	20.000		UpM:	20.000

Rotodent Gipstrennscheiben

Sägeschnittmodelle | Die spezielle Verzahnung verhindert das Zusetzen der Scheibe.

Schaft H	Artikel Nr.:	365L	365L
	Durchmesser:	300	450
	Stärke:	0,25 - extra dünn	0,25 - extra dünn
	UpM:	10.000	10.000

TIPP

Schaft H	Artikel Nr.:	365	365
	Durchmesser:	300	450
	Stärke:	0,35	0,35
	UpM:	10.000	10.000

 beidseitig belegt

 unten belegt

Ø 2,35 mm | H-normal | 44 mm lang | ISO 104