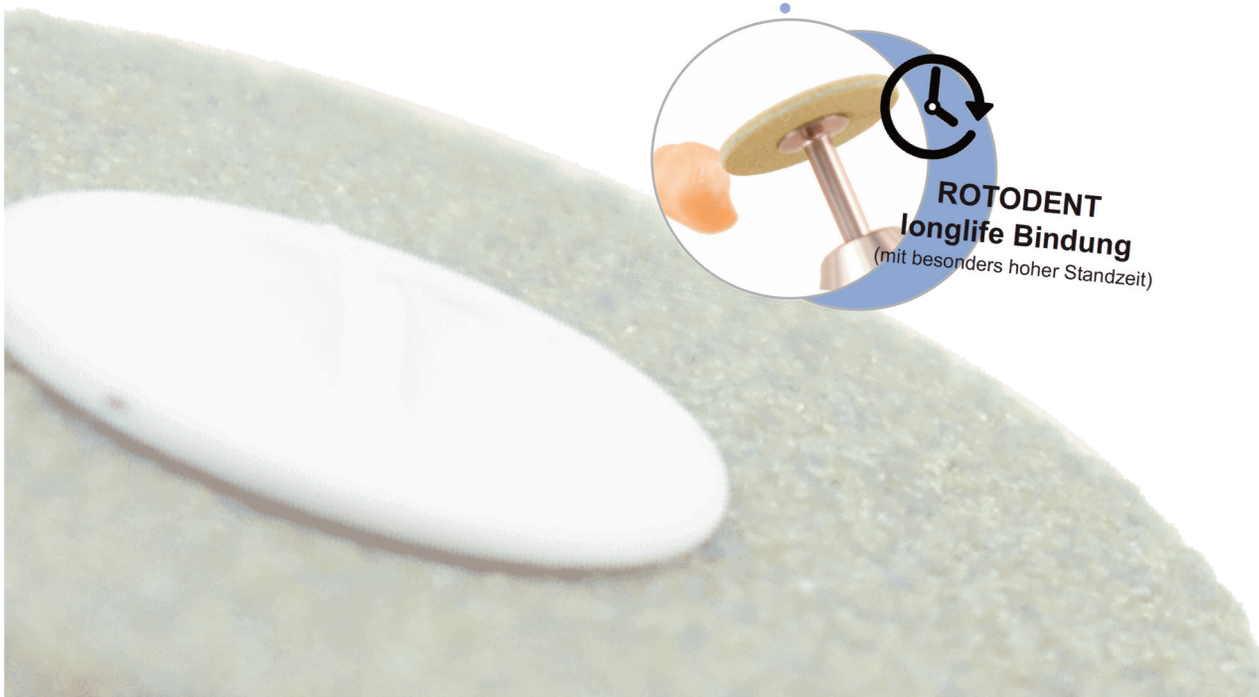
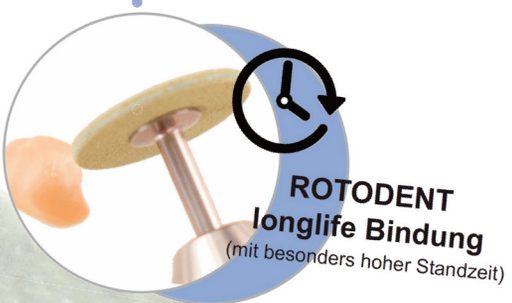


**RODODENT Zirkonoxid-Schleifer - Übersicht**

	Bindung			Körnung		
	hart	mittel	weich	grob	mittel	fein
8000	keramisch					
M/K	keramisch					
B 8000	keramisch					
5001	keramisch	keramisch				
5001 G	keramisch	keramisch				
Z Schleifer (rot)	keramisch					
Z Schleifer (weiß)	keramisch					
D 8000	Synthetisch					
DM 8000	Synthetisch					



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

## Zera-Quick Schleifer mit ROTODENT longlife Bindung



Anwendung: Zirkonoxid | Presskeramik | Keramik

### Zera-Quick

*Keramischer Diamantschleifer zur Bearbeitung von Zirkonoxid und allen Dentalkeramiken*

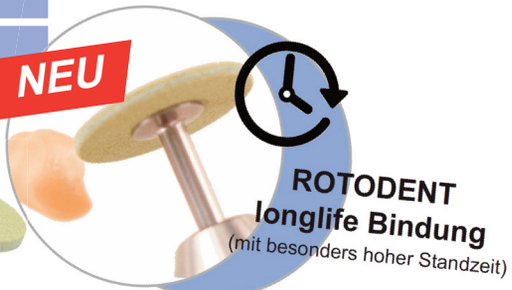
Die neue ROTODENT „longlife Bindung“ bietet dem speziell ausgesiebten Diamantkorn besonders festen Halt und sorgt für eine überdurchschnittliche Instrumenten Standzeit und hohe Kantenstabilität bei angenehm weichem Schleifverhalten.

Durch sein perfekt abgestimmtes Diamant- Bindungsverhältnis arbeitet die ROTODENT Zera-Quick Schleifer Serie äußerst schnell und wirtschaftlich. Instrument und Werkstück bleiben bei druckarmem Schleifen stets kühl.

<b>5001G Zera-Quick Schleifer mit ROTODENT „longlife Bindung“ Körnung: mittel / grob Schaft H</b>		
Artikel Nr.:	5001G	5001G
Durchmesser:	050	200
Länge (mm):	11,5	1,0
UpM (opt.):	10'-15'	8' - 10'

<b>5001 Zera-Quick Schleifer mit ROTODENT „longlife Bindung“ Körnung: mittel / fein Schaft H</b>		
Artikel Nr.:	5001	5001
Durchmesser:	050	200
Länge (mm):	11,5	1,0
UpM (opt.):	10'-15'	8' - 10'

**NEU**



**ROTO DENT longlife Bindung**  
(mit besonders hoher Standzeit)

## Zirkonoxid-Schleifer B 8000

**Anwendung:** Zirkonoxid | Presskeramik | Keramik



Keramisch gebundener Diamantrimmer mit hervorragend ausbalanciertem Bindungs- Körnungsverhältnis und speziell ausgesiebttem Diamantkorn.

<b>B 8000</b> Bindung: mittelhart Körnung: mittel Schaft H			
Artikel Nr.:	B 8001	B 8002	B 8005
Durchmesser:	040	040	130
Länge (mm):	12,5	11,0	3,5
UpM (opt.):	10' - 15'	10' - 15'	10' - 15'



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

## Spezial Schleifer für die Bearbeitung von Zirkonoxid



**Anwendung:** Zirkonoxid | Presskeramik | Keramik

Die ROTODENT Z-Schleifer Serie wurde für die Bearbeitung von Zirkonoxid entwickelt. Aufgrund der grobporigen Struktur ist keine externe Kühlung erforderlich, und dennoch kommt es nur zu minimaler Wärmeentwicklung, wodurch die materialschädliche Phasenumwandlung vermieden wird.

**Wichtig: Unbedingt drucklos arbeiten**

<b>Z-Schleifer</b> Bindung: weich Körnung: mittel Schaft H			
Artikel Nr.:	Z 652RF	Z 660F	Z 732F
Durchmesser:	035	035	050
Länge (mm):	10,5	12	12,5
UpM (opt):	25' - 35'	25' - 35'	25' - 35'

**TIPP**

*ideal zum Ausdünnen von Kronenrändern*

<b>Z-Schleifer</b> Bindung: weich Körnung: fein Schaft H				
Artikel Nr.:	Z 661SF	Z 652RSF	Z 660SF	Z 732SF
Durchmesser:	035	035	035	050
Länge (mm):	25' - 35'	25' - 35'	25' - 35'	25' - 35'

<b>Z-Schleifer</b> Körnung: fein Schaft H	
Artikel Nr.:	Z 700SF
Durchmesser:	180
Stärke (mm):	5' - 7'

## RODODENT Diamantrimmer klassisch

Anwendung: Keramik | Metall



<b>M/K</b> Bindung: hart Körnung: grob Schaft H				
Artikel Nr.:	M/K 8001	M/K 8001	M/K 8002	M/K 8006
Durchmesser:	040	065	040	110
Länge (mm):	13	13	11	3,0
UpM (opt.):	10' - 15'	10' - 15'	10' - 15'	10' - 15'

<b>8000</b> Bindung: hart Körnung: mittel Schaft H				
Artikel Nr.:	8001	8001	8002	8006
Durchmesser:	040	065	040	110
Länge (mm):	13	13	11	3,0
UpM (opt.):	10' - 15'	10' - 15'	10' - 15'	10' - 15'

## RODODENT Diamantrimmer - synthetisch gebunden



**Anwendung:** Keramik | Zirkonoxid

Die synthetische Bindung entzieht dem Werkstück die entstehende Reibungswärme. Somit bleibt das Material weitgehend kühl. Die RODODENT Synthetik-Schleifer Serie D 8000 / DM 8000 garantiert neben seiner extrem hohen Abtragsleistung eine minimierte Wärmeentwicklung. Dadurch ist dieser Trimmer in seiner Anwendung sehr materialschonend und vermindert die Gefahr der Mikrorissbildung oder Chipping.

<b>D 8000</b> Bindung (synthetisch): mittel Körnung: grob Schaft H				
Artikel Nr.:	D 8001	D 8001	D 8002	D 8006
Durchmesser:	040	065	040	110
Länge (mm):	13	13	10	3
UpM (opt):	8' - 12'	8' - 12'	8' - 12'	8' - 12'

<b>DM 8000</b> Bindung (synthetisch): mittel Körnung: mittel Schaft H				
Artikel Nr.:	DM 8001	DM 8001	DM 8002	DM 8006
Durchmesser:	040	065	040	110
Länge (mm):	13	13	10	3
UpM (opt):	8' - 12'	8' - 12'	8' - 12'	8' - 12'