

## Diamantschleifer - Spiraldiamanten

Rotodent Diamantinstrumente sind mit Naturdiamantkorn belegt und werden mit modernster, speziell entwickelter Galvanisierungstechnologie gefertigt.

Diamanten mit spiralförmiger Diamantierung liefern einen noch höheren Abtrag und sorgen für eine bessere Kühlung über die gesamte Instrumentenlänge. Das ausgebohrte Material wird durch die Spirale mit dem Kühlwasser abtransportiert.

### SP 6830L

Spiraldiamant Birne lang



Länge	mm	4,0	5,0	5,0	
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser		
FG	grob	● SP 6830L	012	014	016
FG	supergrob	● SP 5830L		014	016

### SP 6830RL

Spiraldiamant Birne lang  
rund



Länge	mm	4,0	5,0	5,0	
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser		
FG	grob	● SP 6830RL	012	014	016
FG	supergrob	● SP 5830RL		014	016

### SP 6850

Spiraldiamant Konus



Länge	mm	10,0	10,0	10,0	
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser		
FG	grob	● SP 6850	014	016	018
FG	grob	● SP 5850	014	016	018



Diamantkörnungen		● superfein 20 µ	● fein 40 µ	○ standard 107-126 µ	● grob 151 µ	● supergrob 181 µ
<b>Schäfte</b>						
FG kurz   313 16 mm   Ø 1,6 mm	FG   314 19 mm   Ø 1,6 mm	FG LG   315 21 mm   Ø 1,6 mm	FG XLG   316 26 mm   Ø 1,60 mm	W   204 22 mm   Ø 2,35 mm		

**SP 6878**  
Spiraldiamant Torpedo



	Länge	mm	10,0	10,0
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser	
FG	grob	● SP 6878	012	014
FG	supergrob	● SP 5878	012	014

**SP 6879**  
Spiraldiamant Torpedo



	Länge	mm	10,0	10,0	10,0
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser		
FG	grob	● SP 6879	012	014	016
FG	supergrob	● SP 5879	012	014	016

**SP 6879L**  
Spiraldiamant Torpedo lang



	Länge	mm	12,0	12,0
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser	
FG	grob	● SP 6879L	012	014
FG	supergrob	● SP 5879L	012	014

**SP 6881**  
Spiraldiamant Zylinder rund



	Länge	mm	8,0	8,0
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser	
FG	grob	● SP 6881	012	014
FG	supergrob	● SP 5881	014	

**SP 6882**  
Spiraldiamant Zylinder rund



	Länge	mm	10,0	10,0
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser	
FG	grob	● SP 6882	012	014
FG	supergrob	● SP 5882	014	



Kronenpräparation



Kante rund



Füllungsbearbeitung



Kieferchirurgie



Füllungsentfernung



Kavitäten Präparation

Diamantkörnungen ● superfein 20 µ ● fein 40 µ ● standard 107-126 µ ● grob 151 µ ● supergrob 181 µ

Schäfte

FG kurz | 313  
16 mm | Ø 1,6 mm

FG | 314  
19 mm | Ø 1,6 mm

FG LG | 315  
21 mm | Ø 1,6 mm

FG XLG | 316  
26 mm | Ø 1,60 mm

W | 204  
22 mm | Ø 2,35 mm