

## Diamantschleifer - LAVA (speziell zur Zirkonbearbeitung) TIPP

Rotodent LAVA Diamantschleifer werden mit modernster, speziell entwickelter Galvanisierungstechnologie gefertigt. Dabei kommt eine speziell ausgesiebte Diamantkornmischung, sowie der Überzug einer Spezialmatrix zum Einsatz. Die einzigartige Oberfläche des „LAVA Diamanten“ bietet Vorteile auf verschiedenen Ebenen:

- **erhöhter Härtegrad**
- **niedrigere Temperatur durch Ableitung der Reibungswärme**
- **eine „Anti-Haft-Eigenschaft“**

Rotodent LAVA Diamanten wurden speziell zur Bearbeitung von Zirkonoxid (im Grünling- oder Sinterzustand) entwickelt. Eine überdurchschnittlich hohe Standzeit, hoher Materialabtrag und reduzierte Reibungswärme zeichnen den LAVA Schleifer aus.

**L2D 379**  
Eiform  
UpM max. 160.000



		Länge		mm	
		3,0	4,2		
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser		
FG	Standard	● L2D 379	014	023	
FG	fein	● L2D 8379	014	023	
FG	grob	● L2D 6379	014	023	

**L2D 379L**  
Eiform lang  
UpM max. 160.000



		Länge		mm	
		3,0	4,2		
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser		
FG XLG	Standard	● L2D 379L	014	023	
FG XLG	fein	● L2D 8379L	014		
FG XLG	grob	● L2D 6379L	014	023	

**L2D 390**  
Granate  
UpM max. 160.000



		Länge		mm	
		3,5	Ø		
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Ø		
FG	Standard	● L2D 390	016		
FG	fein	● L2D 8390	016		
FG	grob	● L2D 6390	016		

**L2D 801**  
Kugel  
UpM max. 160.000

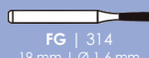
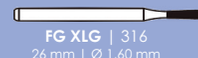


		Länge		mm	
		-	-		
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser		
FG	Standard	● L2D 801	010	018	

**L2D 801L**  
Kugel lang  
UpM max. 160.000



		Länge		mm	
		-	-		
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser		
FG XLG	Standard	● L2D 801L	012	018	

Diamantkörnungen	<span style="color: red;">●</span> fein 40 µ	<span style="color: blue;">●</span> standard 107-126 µ	<span style="color: green;">●</span> grob 151 µ
Schäfte			

**L2D 830L**

Birne lang

UpM max. 160.000



Länge	mm	4,0	5,0	5,0
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser	
FG	Standard	● L2D 830L	012	014
			016	

**L2D 850**

konisch

UpM max. 160.000



Länge	mm	10,0	10,0
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser
FG	Standard	● L2D 850	014
FG	grob	● L2D 6850	016

**L2D 856**

konisch

UpM max. 160.000



Länge	mm	8,0	8,0
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser
FG	Standard	● L2D 856	021
FG	grob	● L2D 6856	025

**L2D 859**

Spitze

UpM max. 160.000

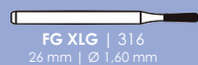


Länge	mm	10,0	10,0
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser
FG	Standard	● L2D 859	010
FG	fein	● L2D 8859	018
FG	grob	● L2D 6859	018

Diamantkörnungen

- fein  
40 µ
- standard  
107-126 µ
- grob  
151 µ

Schäfte



**L2D 862**

Flamme

UpM max. 160.000



Länge		mm		8,0	8,0
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser		
FG	Standard	● L2D 862	012	016	
FG	fein	● L2D 8862		016	
FG	grob	● L2D 6862	012		

**L2D 863**

Flamme

UpM max. 160.000



Länge		mm		10,0
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Ø	
FG	Standard	● L2D 863	016	

**L2D 879**

Torpedo

UpM max. 160.000



Länge		mm		10,0
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Ø	
FG	Standard	● L2D 879	014	
FG	grob	● L2D 6879	014	

**L2D 881**

Zylinder rund

UpM max. 160.000



Länge		mm			8,0	8,0	8,0
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser				
FG	Standard	● L2D 881	012	014	016		
FG	fein	● L2D 8881	012	014			
FG	grob	● L2D 6881	012	014	016		

Diamantkörnungen

- fein  
40 µ
- standard  
107-126 µ
- grob  
151 µ

Schäfte

