


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





  10 Stück

	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





  10 Stück

	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



  10 Stück

	Länge	mm	3,5
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



  10 Stück






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

L2D 801L
Kugel lang
UpM max. 160.000



  10 Stück

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

Diamantkörnungen	 fein 40 µ	 standard 107-126 µ	 grob 151 µ
Schäfte	 FG 314 19 mm Ø 1,6 mm	 FG XLG 316 26 mm Ø 1,60 mm	

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	016
FG	grob	● L2D 6850	014	016

L2D 856

konisch

UpM max. 160.000



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

L2D 859

Spitze

UpM max. 160.000



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

Diamantkörnungen	● fein 40 µ	● standard 107-126 µ	● grob 151 µ
Schäfte	 FG 314 19 mm Ø 1,6 mm	 FG XLG 316 26 mm Ø 1,60 mm	

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			