

## 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 801**  
**Kugel**  
UpM opt. 40.000 - 50.000



  10 Stück

Länge (mm)	-		
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Ø
H	Standard	L2D 801	012

**L2D 379**  
**Ei**  
UpM opt. 40.000 - 50.000



  10 Stück

Länge (mm)	3	4,2	
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser:
H	Standard	L2D 379	014 023

**L2D 805**  
**U-Kegel**  
UpM opt. 40.000 - 50.000



  10 Stück

Länge (mm)	1,4		
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Ø
H	Standard	L2D 805	014

**L2D 390**  
**Granate**  
UpM opt. 40.000 - 50.000



  10 Stück

Länge (mm)	3,5		
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Ø
H	Standard	L2D 390	016

**L2D 805A**  
**U-Kegel flach**  
UpM opt. 40.000 - 50.000



  10 Stück

Länge (mm)	0,8		
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Ø
H	Standard	L2D 805A	023

**L2D 825**  
**Linse**  
UpM opt. 40.000 - 50.000



  10 Stück

Länge (mm)	0,9		
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Ø
H	Standard	L2D 825	023

**L2D 842R**

**Zylinder rund**

UpM opt. 40.000 - 50.000



Länge (mm)	12
Schaft	Körnung Art. Nr. Ø
H	Standard ● L2D 842R 018

**L2D 850**

**konisch**

UpM opt. 40.000 - 50.000



Länge (mm)	10
Schaft	Körnung Art. Nr. Ø
H	Standard ● L2D 850 014

**L2D 854R**

**konisch rund**

UpM opt. 40.000 - 50.000



Länge (mm)	9
Schaft	Körnung Art. Nr. Ø
H	Standard ● L2D 854R 033

**L2D 856**

**konisch rund**

UpM opt. 40.000 - 50.000



Länge (mm)	5
Schaft	Körnung Art. Nr. Ø
H	Standard ● L2D 856 025

**L2D 859**

**Spitze**

UpM opt. 40.000 - 50.000



Länge (mm)	10
Schaft	Körnung Art. Nr. Ø
H	Standard ● L2D 859 018

**L2D 879**

**Torpedo**

UpM opt. 40.000 - 50.000



Länge (mm)	10
Schaft	Körnung Art. Nr. Ø
H	Standard ● L2D 879 014

**L2D 880**

**Zylinder rund**

UpM opt. 40.000 - 50.000



Länge (mm)	6
Schaft	Körnung Art. Nr. Ø
H	Standard ● L2D 880 014



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