

Diamantschleifer - LAVA (speziell zur Zirkonbearbeitung) **TIPP**

Rotodent LAVA Diamantschleifer werden mit modernster, speziell entwickelter Galvanisier-
ungstechnologie gefertigt. Dabei kommt eine speziell ausgesiebte Diamantkornmi-
schung, 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 Material-
abtrag 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