

## Diamantschleifer - GOLD (speziell zur Keramikbearbeitung)

Rotodent Diamantschleifer GOLD sind mit einem blockförmig ausgesiebt Diamantkorn mehrfach belegt und werden mit modernster, speziell entwickelter Galvanisierungstechnologie gefertigt. Dadurch eignet sich der Rotodent GOLD Schleifer besonders für die Bearbeitung klassisch keramischer Werkstoffe. Mit einer optimal abgestimmten Körnung und einer großen Formenvielfalt kann die Arbeit individuell und materialgerecht gestaltet werden.

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



10 Stück

| Länge (mm) |          |          |              |     |     |     |     |     |     |
|------------|----------|----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Durchmesser: |     |     |     |     |     |     |
| H          | Standard | G 801    | 009          | 010 | 014 | 018 | 021 | 023 | 029 |

**G 368**  
**Knospe**  
UpM opt. 40.000 - 50.000



10 Stück

| Länge (mm) |          |          |     |
|------------|----------|----------|-----|
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Ø   |
| H          | Standard | G 368    | 023 |

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



10 Stück

| Länge (mm) |          |          |              |
|------------|----------|----------|--------------|
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Durchmesser: |
| H          | Standard | G 379    | 014 023      |

**G 830RL**  
**Birne lang rund**  
UpM opt. 40.000 - 50.000



10 Stück

| Länge (mm) |          |          |     |
|------------|----------|----------|-----|
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Ø   |
| H          | Standard | G 830RL  | 023 |

**G 836**  
**Zylinder**  
UpM opt. 40.000 - 50.000



10 Stück

| Länge (mm) |          |          |     |
|------------|----------|----------|-----|
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Ø   |
| H          | Standard | G 836    | 012 |

**G 880**  
**Zylinder rund**  
UpM opt. 40.000 - 50.000



10 Stück

| Länge (mm) |          |          |     |
|------------|----------|----------|-----|
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Ø   |
| H          | Standard | G 880    | 014 |

**G 805  
U-Kegel**

UpM opt. 40.000 - 50.000



| Länge (mm) |          |          |              |     |     |     |     |     |     |
|------------|----------|----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1,5        |          | 1,5      | 1,5          | 1,5 | 1,5 | 2   | 2,3 | 2,9 |     |
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Durchmesser: |     |     |     |     |     |     |
| H          | Standard | G 805    | 012          | 014 | 016 | 018 | 021 | 023 | 027 |

**G 805A  
U-Kegel flach**

UpM opt. 40.000 - 50.000



| Länge (mm) |          |          |              |
|------------|----------|----------|--------------|
| 0,7        |          | 0,8      |              |
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Durchmesser: |
| H          | Standard | G 805A   | 018 023      |

**G 807  
U-Kegel lang**

UpM opt. 40.000 - 50.000



| Länge (mm) |          |          |     |
|------------|----------|----------|-----|
| 5          |          |          |     |
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Ø   |
| H          | Standard | G 807    | 018 |

**G 825  
Linse**

UpM opt. 40.000 - 50.000



| Länge (mm) |          |          |              |         |
|------------|----------|----------|--------------|---------|
| 0,9        |          | 1,5      | 1,2          |         |
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Durchmesser: |         |
| H          | Standard | G 825    | 023          | 050 060 |

**G 814  
U-Kegel**

UpM opt. 40.000 - 50.000



| Länge (mm) |          |          |              |
|------------|----------|----------|--------------|
| 1          |          | 1,4      |              |
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Durchmesser: |
| H          | Standard | G 814    | 030 045      |

**G 842R  
Zylinder rund**

UpM opt. 40.000 - 50.000



| Länge (mm) |          |          |     |
|------------|----------|----------|-----|
| 12         |          |          |     |
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Ø   |
| H          | Standard | G 842R   | 018 |

**G 892  
Torpedo**

UpM opt. 40.000 - 50.000



| Länge (mm) |          |          |              |
|------------|----------|----------|--------------|
| 15         |          | 15       |              |
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Durchmesser: |
| H          | Standard | G 892    | 020 025      |

**G 859  
Spitze**

UpM opt. 40.000 - 50.000



| Länge (mm) |          |          |              |
|------------|----------|----------|--------------|
| 10         |          | 10       |              |
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Durchmesser: |
| H          | Standard | G 859    | 010 018      |

**G 850  
konisch**

UpM opt. 40.000 - 50.000



| Länge (mm) |          |          |              |         |
|------------|----------|----------|--------------|---------|
| 10         |          | 10       | 10           |         |
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Durchmesser: |         |
| H          | Standard | G 850    | 014          | 023 025 |

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

**G 860**

**Flamme kurz**

UpM opt. 40.000 - 50.000



|            |          |          |              |         |
|------------|----------|----------|--------------|---------|
| Länge (mm) |          | 4        | 5            | 5       |
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Durchmesser: |         |
| H          | Standard | ● G 860  | 010          | 012 016 |

**G 862**

**Flamme mittel**

UpM opt. 40.000 - 50.000



|            |          |          |     |  |
|------------|----------|----------|-----|--|
| Länge (mm) |          | 8        |     |  |
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Ø   |  |
| H          | Standard | ● G 862  | 014 |  |

**G 863**

**Flamme lang**

UpM opt. 40.000 - 50.000



|            |          |          |              |
|------------|----------|----------|--------------|
| Länge (mm) |          | 10       | 10           |
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Durchmesser: |
| H          | Standard | ● G 863  | 012 016      |

**G 849**

**konisch rund**

UpM opt. 40.000 - 50.000



|            |          |          |     |  |
|------------|----------|----------|-----|--|
| Länge (mm) |          | 4        |     |  |
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Ø   |  |
| H          | Standard | ● G 849  | 010 |  |

**G 855**

**konisch rund**

UpM opt. 40.000 - 50.000



|            |          |          |     |  |
|------------|----------|----------|-----|--|
| Länge (mm) |          | 8        |     |  |
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Ø   |  |
| H          | Standard | ● G 855  | 025 |  |

**G 854R**

**konisch rund**

UpM opt. 40.000 - 50.000



|            |          |          |              |
|------------|----------|----------|--------------|
| Länge (mm) |          | 9        | 9            |
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Durchmesser: |
| H          | Standard | ● G 854R | 033 040      |

**G 847**

**konisch flach**

UpM opt. 40.000 - 50.000



|            |          |          |              |         |
|------------|----------|----------|--------------|---------|
| Länge (mm) |          | 8        | 8            | 10      |
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Durchmesser: |         |
| H          | Standard | ● G 847  | 018          | 033 040 |

**G 848**

**konisch**

UpM opt. 40.000 - 50.000



|            |          |          |     |  |
|------------|----------|----------|-----|--|
| Länge (mm) |          | 10       |     |  |
| Schaft     | Körnung  | Art. Nr. | Ø   |  |
| H          | Standard | ● G 848  | 018 |  |