


## Diamantschleifer - GOLD (speziell zur Keramikbearbeitung)

Rotodent Diamantschleifer GOLD sind mit einem blockförmig ausgesiebtam 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	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.	Durchmesser:	
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.	Durchmesser:	
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

∅ 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	

