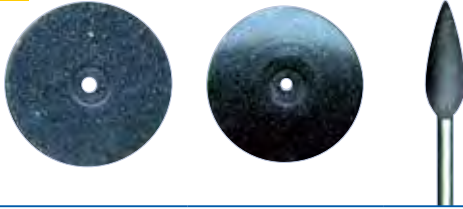


### ökoTOP- BLACK

Abverkauf  
clearance sale

mittlere Körnung  
grit: medium



7.000 - 10.000 min<sup>-1</sup>

REF	P3101	P3110	PM3140
Ø / L (in mm)	22 / 3	22 / 3,5	5,5 / 15
Schaft / shank			HP
	100 / 50 / 10	100 / 50 / 10	10 / 5

### Anwendungshinweis

Silikonpolierer schwarz, mittel

Universalpolierer zum Glätten von Edelmetall-Legierungen.

Dieser sehr flexible Silikonpolierer ermöglicht ein angenehmes und kontrolliertes Arbeiten auf Metallen.

### Recommendations for use

Silicon polisher black, medium

Universal polisher for smoothing of precious metal alloys.

This very flexible silicon polisher allows a pleasant and controlled work on metals.

### ökoTOP- BLUE

Abverkauf  
clearance sale

feine Körnung  
grit: fine



7.000 - 10.000 min<sup>-1</sup>

REF	P3210
Ø / L (in mm)	22 / 3,5
Schaft / shank	
	100 / 50 / 10

### Anwendungshinweis

Silikonpolierer blau, fein

Universalpolierer für Glanz auf Edelmetall-Legierungen.

Dieser weiche Silikonpolierer ermöglicht einen lang anhaltenden seidenmatten Glanz.

### Recommendations for use

Silicon polisher blue, fine

Universal polisher for shine of precious metal alloys.

This soft silicon polisher allows a long-lasting silk-matt shine.

### ökoTOP- PINK

Abverkauf  
clearance sale

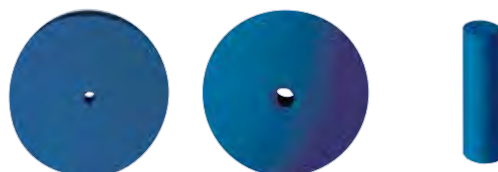
extrafeine Körnung  
grit: extrafine



7.000 - 10.000 min<sup>-1</sup>

REF	P3310
Ø / L (in mm)	22 / 3,5
Schaft / shank	
	100 / 50 / 10

### SPECIAL- GOLD-BLUE



10.000 - 15.000 min<sup>-1</sup>

REF	P0601	P0610	P0615
Ø / L (in mm)	22 / 3	22 / 3,5	7 / 20
Schaft / shank			
	100 / 50 / 10	100 / 50 / 10	100 / 50 / 10

### Anwendungshinweis

Zum Abtragen und Polieren von Chrom-Legierungen, Edelstahl und Titan.

Der SPECIAL-GOLD-BLUE ermöglicht sehr hohen Materialabtrag bei gleichzeitig geringer Wärmeentwicklung.

Der SPECIAL-GOLD-BLUE arbeitet effizient und ist aufgrund seiner langen Lebensdauer äußerst ökonomisch in seiner Anwendung.

### Recommendations for use

For removing and polishing of chrome alloys, stainless steel and titanium.

SPECIAL-GOLD-BLUE allows a very high material removal and simultaneously low heat generation.

SPECIAL-GOLD-BLUE works very efficient. Because of the high service life, the polisher is very economical in the application.