

# Elastische Polierer

## Flexible Polishers | Pulidores Elásticos

MEISINGER Elastische Labor-Polierer garantieren ein geruchloses, makelloses und erschütterungsfreies Arbeiten – vom anspruchsvollen Feinstschliff bis zur Hochglanzpolitur – bei geringster Wärmeentwicklung auf allen zu bearbeitenden Materialien. Ihr Einsatz garantiert die Erzielung optimaler Oberflächengüten auf Kunststoffen, Keramiken, Edelmetallen, Modellguss, Lithium Silicat, Titan, Kompositen etc. Die Instrumente bestehen aus hochwertigen Feinstschleif- und Poliermitteln in einer widerstandsfähigen, elastischen und latexfreien Bindung aus Polysiloxan und synthetischem Kautschuk, die auf einem rostfreien Schaft montiert sind.

MEISINGER Flexible Laboratory-Polishers guarantee odorless, precise, vibration-free working – from challenging ultra-fine grinding through to high gloss polishing – with minimal heat buildup on all materials processed. Their use guarantees optimal surface quality on plastics, ceramics, precious metals, model castings, Lithium Silicat, titanium, composites, etc. The instruments consist of high-quality fine abrasives and polishing agents in a resilient, flexible and latex-free compound of polysiloxane and synthetic rubber mounted on stainless steel shaft.

Los pulidores elásticos de MEISINGER para el laboratorio garantizan un procesamiento perfecto, sin olor y sin vibraciones (desde el exigente pulido de precisión hasta el pulido de alto brillo), con una generación mínima de calor en todos los tipos de materiales a procesar. Su uso asegura una calidad perfecta en los materiales de obturación, en la resina, la cerámica, los metales preciosos, los esqueléticos, Lithium Silicat, el titanio, los composites, etc. Los instrumentos están fabricados con agentes abrasivos y pulidores muy finos y de máxima calidad en una unión resistente, elástica y sin látex de polisiloxano y caucho sintético, y están montados en un mango inoxidable.



**UNIVERSALPOLIERER**  
UNIVERSAL POLISHERS

**PULIDORES UNIVERSALES 200-205**



**3-Stufen System**  
3-Step Systems  
Sistema de 3 niveles **200**



**3-Stufen System**  
3-Step Systems  
Sistema de 3 niveles **201-202**



**1-Stufen System**  
1-Step Systems  
Sistema de 1 nivel **203**



**1-Stufen System**  
1-Step Systems  
Sistema de 1 nivel **204**



**3-Stufen System**  
3-Step Systems  
Sistema de 3 niveles **205**

**POLIERER FÜR PLASTISCHE FÜLLUNGSMATERIALIEN**

POLISHERS FOR COMPOSITES

**PULIDOR PARA MATERIALES DE OBTURACIÓN 206**



**2-Stufen System**  
2-Step Systems  
Sistema de 2 niveles **206**

**SCHLEIFKÖRPER FÜR KERAMIKEN**

ABRASIVES FOR CERAMICS

**ABRASIVOS PARA CERÁMICAS 206-212**



**2-Stufen System**  
2-Step Systems  
Sistema de 2 niveles **206**



**5-Stufen System**  
5-Step Systems  
Sistema de 5 niveles **207-208**



**4-Stufen System**  
4-Step Systems  
Sistema de 4 niveles **209**



**2-Stufen System**  
2-Step Systems  
Sistema de 2 niveles **210**



**2-Stufen System**  
2-Step Systems  
Sistema de 2 niveles **211**



**3-Stufen System**  
3-Step Systems  
Sistema de 3 niveles **212**



**2-Stufen Systeme**  
2-Step Systems  
Sistema de 2 niveles **215**

**KAUFLÄCHENPOLIERER**

OCCUSAL SURFACE POLISHERS

**PULIDORES PARA SUPERFICIES OCLUSALES 216-217**



blau / grau / braun / grün / dunkelbraun  
blue / grey / brown / green / dark brown  
azul / gris / marrón / verde / marrón oscuro **216-217**

**POLIERBÜRSTEN**

POLISHING BRUSHES

**CEPILLOS PULIDORES 220-221**

**DIAMANTIERTER STAHLBÜRSTEN**

DIAMOND STEEL BRUSHES

**CEPILLOS DIAMANTADOS 221**

**MODELLGUSSPOLIERER**

POLISHERS FOR MODEL CASTING

**PULIDORES PARA METALES NO PRECIOSOS 213**



braun / grün  
brown / green  
marrón / verde **213**

**KUNSTSTOFFPOLIERER**

POLISHERS FOR ACRYLICS

**PULIDORES PARA ACRÍLICO DE PRÓTESIS 214-215**



**3-Stufen System**  
3-Step Systems  
Sistema de 3 niveles **214-215**

**ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN | APPLICATION-GUIDELINES | RECOMENDACIÓN PARA LA APLICACIÓN**
**UNIVERSALPOLIERER  
UNIVERSAL POLISHERS  
PULIDORES UNIVERSALES**
**POLIERER FÜR PLASTISCHE FÜLLUNGSMATERIALIEN  
POLISHERS FOR COMPOSITES  
PULIDOR PARA MATERIALES DE OBTURACIÓN**
**MODELLGUSSPOLIERER  
POLISHERS FOR MODEL CASTING  
PULIDORES PARA METALES NO PRECIOSOS**


	3-Stufen Systeme 3-Step Systems Sistema de 3 niveles	3-Stufen Systeme 3-Step Systems Sistema de 3 niveles	1-Stufen Systeme 1-Step Systems Sistema de 1 niveles	1-Stufen Systeme 1-Step Systems Sistema de 1 niveles	3-Stufen Systeme 3-Step Systems Sistema de 3 niveles	2-Stufen Systeme 2-Step Systems Sistema de 2 niveles	Braun, sehr hart, verschleißfest Brown, very hard, abrasion resistant Marrón, muy duro, resistente al desgaste	Grün, grob Green, coarse Verde, grueso
<b>ZAHNSCHMELZ</b> ENAMEL ESMALTE DENTAL			✓	✓				
<b>ZEMENT</b> CEMENT CEMENTO	✓		✓	✓				
<b>EDELMETALL-LEGIERUNGEN</b> PRECIOUS ALLOY ALEACIONES PRECIOSOS	✓	✓	✓	✓	✓			
<b>NEM-LEGIERUNGEN</b> NON PRECIOUS ALLOY ALEACIONES NO PRECIOSAS		✓					✓	✓
<b>AMALGAM</b> AMALGAM AMALGAMA	✓	✓	✓	✓				
<b>MODELGUSSLEGIERUNGEN</b> MODEL CASTING ALLOYS DESBASTE DE ESQUELÉTICOS		✓					✓	✓
<b>KOMPOSIT</b> COMPOSITE COMPOSITE						✓		
<b>HYBRIDKOMPOSIT</b> HYBRIDCOMPOSITE COMPOSITE HÍBRIDO						✓		
<b>KUNSTSTOFF</b> ACRYLICS ACRÍLICO	✓		✓	✓	✓			
<b>FELDSPATKERAMIK</b> FELDSPAR CERAMICS CERÁMICA DE FELDESPATO								
<b>LEUCITVERSTÄRKTKE KERAMIK</b> LEUCIT-REINFORCED CERAMICS CERÁMICA REFORZADA CON LEUCITA								
<b>LITHIUM DISILIKAT</b> LITHIUM SILICATE SILICATO DE LITIO								
<b>OXID-KERAMIK</b> OXIDE CERAMICS CERÁMICA DE ÓXIDO								
<b>SILIKATKERAMIK</b> SILICATE CERAMICS CERÁMICA DE SILICATO								
<b>ZIRKONOXID</b> ZIRCONIUM OXIDE ÓXIDO DE ZIRCONIO								
<b>SEITE   PAGE   PÁGINA</b>	<b>200</b>	<b>201-202</b>	<b>203</b>	<b>204</b>	<b>205</b>	<b>206</b>	<b>213</b>	<b>213</b>

POLIERER FÜR KERAMIKEN, CAD/CAM\*  
POLISHERS FOR CERAMICS, CAD/CAM\*  
PULIDORES PARA CERÁMICAS, CAD/CAM\*

KUNSTSTOFFPOLIERER  
POLISHERS FOR ACRYLICS  
PULIDORES PARA ACRÍLICO DE PRÓTESIS

KAUFLÄCHENPOLIERER  
OCCLUSAL SURFACE POLISHERS  
PULIDORES PARA SUPERFICIES OCLUSALES



2-Stufen Systeme 2-Step Systems Sistema de 2 niveles	5-Stufen Systeme 5-Step Systems Sistema de 5 niveles	4-Stufen Systeme 4-Step Systems Sistema de 4 niveles	2-Stufen Systeme 2-Step Systems Sistema de 2 niveles	2-Stufen Systeme 2-Step Systems Sistema de 2 niveles	3-Stufen Systeme 3-Step Systems Sistema de 3 niveles	3/2-Stufen Systeme 3/2-Step Systems Sistema de 3/2 niveles	Vorpolitur, blau, grob, hart Prepolishing, blue, coarse, hard Prepulido, azul, grueso, duro	Vorpolitur, grau, mittel, mittel Prepolishing, grey, medium, medium Prepulido, gris, mediano, mediano	Politur, braun, fein, weich Polishing, brown, fine, soft Pulido, marrón, fino, blando	Glanzpolitur, grün, extra fein, weich Shine polishing, green, extra fine, soft Pulido, brillante verde, extra fino, blando	Politur, dunkelbraun, mittel, extra hart Polishing, dark brown, medium, extra-hard Pulido, marrón oscuro, mediano, extra duro	Vorpolitur, hellblau, grob, hart Prepolishing, light blue, coarse, hard Prepulido, azul claro, grueso, duro	Politur, beige, medium, hart Polishing, beige, medium, hard Pulido, beis, mediano, duro
								✓	✓	✓			
							✓	✓			✓		
							✓	✓			✓		
						✓							
✓	✓	✓			✓							✓	✓
✓		✓	✓									✓	✓
✓		✓	✓									✓	✓
✓		✓		✓								✓	✓
✓		✓	✓									✓	✓
✓		✓		✓								✓	✓
206	207-208	209	210	211	212	214-215	216	216	216	217	217	217	217

\* Ausführliche Informationen finden Sie in unserer Broschüre „Präparations- und Politurkompass“ | For further informationen, take a look at our „Prep and Polishing Guide“ brochure | Encontrará más información en nuestro folleto „Guía para la preparación y el pulido“

UNIVERSALPOLIERER | UNIVERSAL POLISHERS | PULIDORES UNIVERSAL

3-Stufen Systeme | 3-Step Systems | Sistema de 3 niveles

**Universalpoliersystem für:**  
Goldlegierungen  
Amalgam  
Kunststoff  
Zement

- 1. Stufe  
Vorpolitur
- 2. Stufe  
Politur
- 3. Stufe  
Hochglanzpolitur

**Universal Polishing system for:**  
Gold alloys  
Amalgam  
Acrylics  
Cement

- 1. Step  
Pre-polishing
- 2. Step  
Polishing
- 3. Step  
High shine polishing

**Sistema universal de pulido para:**  
Aleaciones de oro  
Amalgama  
Acrílico  
Cemento

- 1ª escala  
Prepulido
- 2ª escala  
Pulido
- 3ª escala  
Pulido de brillo intenso

**9981V**  
**9981P**  
**9981H**



Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5	5
			L mm	7,0	7,0	7,0
9981V	HP	658 <b>104</b> 243 513		030		
9981P	HP	658 <b>104</b> 243 512			030	
9981H	HP	658 <b>104</b> 243 503				030



**9982V**  
**9982P**  
**9982H**



Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5	5
			L mm	3,0	3,0	3,0
9982V	HP	658 <b>104</b> 303 513		120		
9982P	HP	658 <b>104</b> 303 512			120	
9982H	HP	658 <b>104</b> 303 503				120



**9983V**  
**9983P**  
**9983H**



Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5	5
			L mm	17,0	17,0	17,0
9983V	HP	658 <b>104</b> 292 513		045		
9983P	HP	658 <b>104</b> 292 512			045	
9983H	HP	658 <b>104</b> 292 503				045



**9984V**  
**9984P**



Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5
			L mm	2,0	2,0
9984V	HP	658 <b>104</b> 372 513		120	
9984P	HP	658 <b>104</b> 372 512			120



**9985V**  
**9985P**



Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5
			L mm	0,5	0,5
9985P	HP	658 <b>104</b> 345 513		220	
	HP	658 <b>104</b> 345 512			220



**9987V**  
**9987P**  
**9987H**



Fig.	Shank	Ref.-No.		10	10	10
			L mm	3,5	3,5	3,5
9987V	unmounted	658 <b>900</b> 372 513		220		
9987P	unmounted	658 <b>900</b> 372 512			220	
9987H	unmounted	658 <b>900</b> 372 503				220



## 3-Stufen Systeme | 3-Step Systems | Sistema de 3 niveles

**Universalpoliersystem für:**

 Edelmetalle  
 Nicht-Edelmetalle (NEM)  
 Modellguss  
 Amalgam

**1. Stufe**  
 Vorpolitur (grob)

**2. Stufe**  
 Politur (mittel)

**3. Stufe**  
 Hochglanzpolitur (fein)

**Universal Polishing system for:**

 Precious metals  
 Non-precious metals  
 Model casting  
 Amalgam

**1. Step**  
 Pre-polishing (coarse)

**2. Step**  
 Polishing (medium)

**3. Step**  
 High shine polishing (fine)

**Sistema universal de pulido para:**

 Metales preciosos  
 Metales no preciosos  
 Esqueléticos  
 Amalgama

**1ª escala**  
 Prepulido (grosso)

**2ª escala**  
 Pulido (mediano)

**3ª escala**  
 Pulido de brillo intenso (fino)

**9501V**  
**9501P**  
**9501H**


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5	5
			L mm	18,0	18,0	18,0
9501V	HP	652 <b>104</b> 257 533		055		
9501P	HP	652 <b>104</b> 257 513			055	
9501H	HP	652 <b>104</b> 257 503				055


**9502V**  
**9502P**  
**9502H**


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5	5
			L mm	12,0	12,0	12,0
9502V	HP	652 <b>104</b> 300 533		043		
9502P	HP	652 <b>104</b> 300 513			043	
9502H	HP	652 <b>104</b> 300 503				043


**9503V**  
**9503P**  
**9503H**


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5
			L mm	7,5	7,5
9503P	HP	652 <b>104</b> 297 513		033	
9503H	HP	652 <b>104</b> 297 503			033


**9507V**  
**9507P**  
**9507H**


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5	5
			L mm	16,0	16,0	16,0
9507V	HP	652 <b>104</b> 292 533		050		
9507P	HP	652 <b>104</b> 292 513			050	
9507H	HP	652 <b>104</b> 292 503				050


**9508V**  
**9508P**  
**9508H**


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5	5
			L mm	2,5	2,5	2,5
9508V	HP	652 <b>104</b> 303 533		145		
9508P	HP	652 <b>104</b> 303 513			145	
9508H	HP	652 <b>104</b> 303 503				145


**9509P**  
**9509H**


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5
			L mm	2,0	2,0
9509P	HP	652 <b>104</b> 042 513		145	
9509H	HP	652 <b>104</b> 042 503			145



**9511V**  
**9511P**  
**9511H**



Fig.	Shank	Ref.-No.		10	10	10
			L mm	3,0	3,0	3,0
9511V	unmounted	652 <b>900</b> 372 533		220		
9511P	unmounted	652 <b>900</b> 372 513			220	
9511H	unmounted	652 <b>900</b> 372 503				220



**9513V**  
**9513P**  
**9513H**

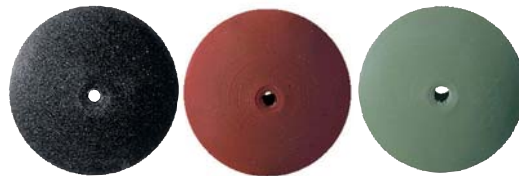


Fig.	Shank	Ref.-No.		10	10	10
			L mm	4,0	2,5	2,5
9513V	unmounted	652 <b>900</b> 303 533		220		
9513P	unmounted	652 <b>900</b> 303 513			220	
9513H	unmounted	652 <b>900</b> 303 503				220



**9514V**  
**9514P**  
**9514H**

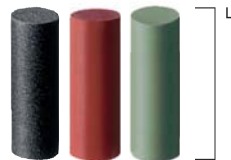


Fig.	Shank	Ref.-No.		10	10	10
			L mm	20,0	20,0	20,0
9514V	unmounted	652 <b>900</b> 114 533		070		
9514P	unmounted	652 <b>900</b> 114 513			070	
9514H	unmounted	652 <b>900</b> 114 503				070



**9518P**  
**9518H**



Fig.	Shank	Ref.-No.		3	3	3	3
			L mm	12,0	12,0	12,0	12,0
9518P	HP short	652 <b>103</b> 113 513			140		
	HP	652 <b>104</b> 113 513		100	140		
9518H	HP short	652 <b>103</b> 113 503					140
	HP	652 <b>104</b> 113 503			100		140



## 1-Stufen Systeme | 1-Step Systems | Sistema de 1 nivel

**Universalpoliersystem (unmontiert) für:**

Edelmetalle  
Kunststoff  
Zement  
Amalgam  
Zahnschmelz

**Universal Polishing system (unmounted) for:**

Precious metals  
Acrylics  
Cement  
Amalgam  
Enamel

**Sistema universal de pulido (sin montar) para:**

Metales preciosos  
Acrílico  
Cemento  
Amalgama  
Esmalte dental

## 9961



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
		L mm		9,0
9961	unmounted	658 <b>900</b> 030 522		110



## 9962



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
		L mm		7,0
9962	unmounted	658 <b>900</b> 030 522		120



## 9963



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
		L mm		28,0
9963	unmounted	658 <b>900</b> 292 522		060



## 9964



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
		L mm		2,0
9964	unmounted	658 <b>900</b> 303 522		120



## 9965



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
		L mm		2,5
9965	unmounted	658 <b>900</b> 303 522		150



## 9966



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
		L mm		3,0
9966	unmounted	658 <b>900</b> 303 522		220



## 9967



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
		L mm		2,0
9967	unmounted	658 <b>900</b> 372 522		120



## 9968



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
		L mm		2,0
9968	unmounted	658 <b>900</b> 372 522		170



## 9969



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
		L mm		3,0
9969	unmounted	658 <b>900</b> 373 522		170



## 9970



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
		L mm		3,0
9970	unmounted	658 <b>900</b> 373 522		220





1-Stufen Systeme | 1-Step Systems | Sistema de 1 nivel

**Universalpoliersystem für:**

Edelmetalle  
Kunststoff  
Zement  
Amalgam  
Zahnschmelz

**Universal Polishing system for:**

Precious metals  
Acrylics  
Cement  
Amalgam  
Enamel

**Sistema universal de pulido para:**

Metales preciosos  
Acrílico  
Cemento  
Amalgama  
Esmalte dental

### 9501U



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	15,0
9501U	HP	658 <b>104</b> 257 523		055



### 9502U



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	12,0
9502U	HP	658 <b>104</b> 300 523		045



### 9507U



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	16,0
9507U	HP	658 <b>104</b> 292 523		050



### 9508U



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	2,5
9508U	HP	658 <b>104</b> 310 523		110



### 9509U



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	2,0
9509U	HP	658 <b>104</b> 044 523		110



### 9511U



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
			L mm	3,0
9511U	unmounted	658 <b>900</b> 372 523		220



### 9513U



Fig.	Shank	Ref.-No.		10	10	10
			L mm	2,5	3,5	4,0
9513U	unmounted	658 <b>900</b> 303 523		130	180	220



### 9515U



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
			L mm	24,0
9515U	unmounted	658 <b>900</b> 133 523		060



### 9516U



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
			L mm	6,5
9516U	unmounted	658 <b>900</b> 030 523		110



## 3-Stufen Systeme | 3-Step Systems | Sistema de 3 niveles

**Universalpoliersystem:**

Schwarz: Edelmetall, Kunststoff  
 Hellblau: Edelmetall, Kunststoff  
 Rosa: Edelmetall

**Universal Polishing system:**

Black: Precious metals, Acrylics  
 Light-blue: Precious metals, Acrylics  
 Pink: Precious metals

**Sistema universal de pulido:**

Negro: Metales preciosos, Acrílico  
 Azul claro: Metales preciosos, Acrílico  
 Rosa: Metales preciosos

- 1. Stufe**  
Politur
- 2. Stufe**  
Hochglanzpolitur
- 3. Stufe**  
Spiegelglanzpolitur

- 1. Step**  
Polishing
- 2. Step**  
High shine polishing
- 3. Step**  
Mirror finish polishing

- 1ª escala**  
Pulido
- 2ª escala**  
Pulido de brillo intenso
- 3ª escala**  
Pulido de alto brillo

## 9681V

### 9681P

### 9681H



Fig.	Shank	Ref.-No.		10	10	10
			L mm	3,0	3,0	3,0
9681V	unmounted	658 <b>900</b> 371 521		220		
9681P	unmounted	658 <b>900</b> 372 511			220	
9681H	unmounted	658 <b>900</b> 372 501				220



## 9683V

### 9683P

### 9683H

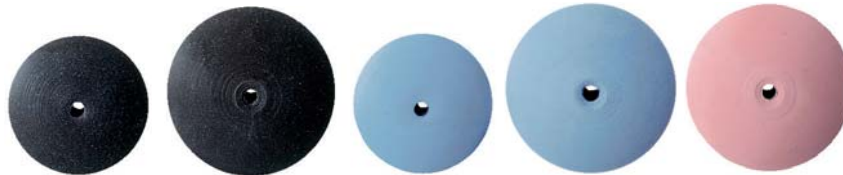


Fig.	Shank	Ref.-No.		10	10	10	10	10
			L mm	3,5	4,0	3,5	4,0	4,0
9683V	unmounted	658 <b>900</b> 303 521		180	220			
9683P	unmounted	658 <b>900</b> 303 511				180	220	
9683H	unmounted	658 <b>900</b> 303 501						220



## 9687V

### 9687P



Fig.	Shank	Ref.-No.		10	10
			L mm	24,0	24,0
9687V	unmounted	658 <b>900</b> 133 521		060	
9687P	unmounted	658 <b>900</b> 133 511			060



## POLIERER FÜR PLASTISCHE FÜLLUNGSMATERIALIEN | POLISHERS FOR COMPOSITES | PULIDOR PARA MATERIALES DE OBTURACION

## 2-Stufen Systeme | 2-Step Systems | Sistema de 2 niveles

**Diamantpolierer:**

Speziell für die einfache Politur aller Kompositrestaurationen auch in schwer zugänglichen Bereichen.

- Flexible Polierlamellen
- Speziell für Okklusionsflächen
- Materialschonend
- Kurze Bearbeitungszeiten
- Äußerst hohe Standzeiten

**1. Stufe**  
Vorpolitur

**2. Stufe**  
Hochglanzpolitur

**Diamond polishing system:**

Especially for simple polishing of all composite restorations, also in regions difficult to access.

- Flexible polishing lamellae
- Specifically for occlusal surfaces
- Material-saving
- Short processing times
- Extremely high service life

**1. Step**  
Pre-polishing

**2. Step**  
High shine polishing

**Sistema de pulido de diamante:**

Especial para el pulido sencillo de todas las restauraciones de composite, también en las zonas de difícil acceso.

- Láminas pulidoras flexibles
- Especial para las superficies de oclusión
- Respetuosos con el material
- Tiempos de pulido cortos
- Durabilidad extremadamente alta

**1ª escala**  
Prepulido

**2ª escala**  
Pulido de brillo intenso

**9769M**  
**9769F**


Fig.	Shank	Ref.-No.		2	2
			L mm	1,6	1,6
9769M	RA	803 104 000 523		140	
9769M	RA	803 104 000 523		170	
9769F	RA	803 104 000 503			140
9769F	RA	803 104 000 503			170



Hinweis: Mit geringem Anpressdruck zu verwenden! | Note: To be used with little contact pressure! | Nota: Usar aplicando poca presión!

## SCHLEIFKÖRPER FÜR KERAMIKEN | ABRASIVES FOR CERAMICS | ABRASIVOS PARA CERÁMICAS

## 2-Stufen Systeme | 2-Step Systems | Sistema de 2 niveles

**Diamant-Porzellan-Schleifer:**  
zum Vorschleifen von Keramiken

**Diamond-abrasives for porcelain:**  
for pregrinding ceramics

**Abrasivos de diamante para porcelana:**  
para rebajar cerámicas

**1. Stufe**  
Grob

**2. Stufe**  
Mittel

**1. Step**  
Coarse

**2. Step**  
Medium

**1ª escala**  
Gruoso

**2ª escala**  
Mediano

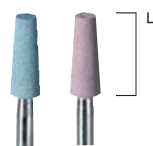
**9734H**  
**9734G**


Fig.	Shank	Ref.-No.		2	2
			L mm	10,0	10,0
9734H	HP	805 104 173 535		040	
9734G	HP	805 104 173 525			040

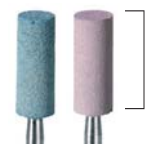

**9735H**  
**9735G**


Fig.	Shank	Ref.-No.		2	2
			L mm	13,0	13,0
9735H	HP	805 104 107 535		050	
9735G	HP	805 104 107 525			050


**9736H**  
**9736G**


Fig.	Shank	Ref.-No.		2	2
			L mm	3,0	3,0
9736H	HP	805 104 042 535		150	
9736G	HP	805 104 042 525			150



## 5-Stufen Systeme | 5-Step Systems | Sistema de 5 niveles

**(Labor) Diamantpoliersystem für:**  
Keramik

- 1. Stufe**  
Vorschleifen (extra grob)
- 2. Stufe**  
Vorpolitur (grob)
- 3. Stufe**  
Politur (mittel)
- 4. Stufe**  
Hochglanzpolitur (fein)
- 5. Stufe**  
Spiegelglanzpolitur (extra fein)

**(Laboratory) Diamond impregnated porcelain polishing system:**  
Ceramics

- 1. Step**  
Pre-grinding (extra coarse)
- 2. Step**  
Pre-polishing (coarse)
- 3. Step**  
Polishing (medium)
- 4. Step**  
High shine polishing (fine)
- 5. Step**  
Mirror finish polishing (extra fine)

**(Laboratorio) Sistema de pulido de diamante:**  
Cerámica

- 1ª escala**  
Prepulir (extra grueso)
- 2ª escala**  
Prepulido (grueso)
- 3ª escala**  
Pulido (mediano)
- 4ª escala**  
Pulido de brillo intenso (fino)
- 5ª escala**  
Pulido de alto brillo (extra fino)

**9742H**

- 9742G**
- 9742M**
- 9742F**
- 9742C**



Fig.	Shank	Ref.-No.		L mm				
				2	2	2	2	2
9742H	HP	803 <b>104</b> 300 544		13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
9742G	HP	803 <b>104</b> 300 533			040			
9742M	HP	803 <b>104</b> 300 524				040		
9742F	HP	803 <b>104</b> 300 503					040	
9742C	HP	803 <b>104</b> 300 493						040


**9749G**

- 9749M**
- 9749F**



Fig.	Shank	Ref.-No.		L mm		
				2	2	2
9749G	HP	803 <b>104</b> 044 533		110		
9749M	HP	803 <b>104</b> 044 524			110	
9749F	HP	803 <b>104</b> 044 503				110


**9752H**

- 9752G**
- 9752M**
- 9752F**
- 9752C**



Fig.	Shank	Ref.-No.		L mm				
				1	1	1	1	1
9752H	HP	803 <b>104</b> 372 544		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	unmounted	803 <b>900</b> 372 544		170				
9752G	HP	803 <b>104</b> 372 533			170			
	unmounted	803 <b>900</b> 372 533			170			
9752M	HP	803 <b>104</b> 372 524				170		
	unmounted	803 <b>900</b> 372 524				170		
9752F	HP	803 <b>104</b> 372 503					170	
	unmounted	803 <b>900</b> 372 503					170	
9752C	HP	803 <b>104</b> 372 493						170
	unmounted	803 <b>900</b> 372 493						170



**9753G**  
**9753M**  
**9753F**



Fig.	Shank	Ref.-No.		1	1	1
			L mm	2,5	2,5	2,5
9753G	HP	803 <b>104</b> 303 533		150		
	unmounted	803 <b>900</b> 303 533		150		
9753M	HP	803 <b>104</b> 303 524			150	
	unmounted	803 <b>900</b> 303 524			150	
9753F	HP	803 <b>104</b> 303 503				150
	unmounted	803 <b>900</b> 303 503				150



**9770H**  
**9770G**  
**9770M**  
**9770F**  
**9770C**



Fig.	Shank	Ref.-No.		1	1	1	1	1
			L mm	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9770H	HP	803 <b>104</b> 303 544		260				
9770G	HP	803 <b>104</b> 303 533			260			
9770M	HP	803 <b>104</b> 303 524				260		
9770F	HP	803 <b>104</b> 303 503					260	
9770C	HP	803 <b>104</b> 303 493						260



**LUS41 - LUSTER® Lab Porcelain Polishing Kit**  
auf Seite | on page | en la página 250

## 4-Stufen Systeme | 4-Step Systems | Sistema de 4 niveles

**(Praxis & Labor)**
**Diamantpoliersystem:**

Speziell für die einfache Politur aller Keramik-restaurationen auch in schwer zugänglichen Bereichen.

- Flexible Polierlamellen
- Speziell für Okklusionsflächen
- Materialschonend
- Kurze Bearbeitungszeiten
- Äußerst hohe Standzeiten

**1. Stufe**  
Vorphitur (grob)

**2. Stufe**  
Politur (mittel)

**3. Stufe**  
Hochglanzpolitur (fein)

**4. Stufe**  
Spiegelglanzpolitur (extra fein)

**(Practico & Laboratorio)**

**Diamond impregnated porcelain polishing system:**  
Especially for simple polishing of all ceramic restorations, also in regions difficult to access.

- Flexible polishing lamellae
- Specifically for occlusal surfaces
- Material-saving
- Short processing times
- Extremely high service life

**1. Step**  
Pre-polishing (coarse)

**2. Step**  
Polishing (medium)

**3. Step**  
High shine polishing (fine)

**4. Step**  
Mirror finish polishing (extra fine)

**(Clínica & Laboratorio)**
**Sistema de pulido de diamante:**

Especial para el pulido sencillo de todas las restauraciones cerámicas, también en las zonas de difícil acceso.

- Láminas pulidoras flexibles
- Especial para las superficies de oclusión
- Respetuosos con el material
- Tiempos de pulido cortos
- Durabilidad extremadamente alta

**1ª escala**  
Prepulido (grueso)

**2ª escala**  
Pulido (mediano)

**3ª escala**  
Pulido de brillo intenso (fino)

**4ª escala**  
Pulido de alto brillo (extra fino)

# 9771G

## 9771M

## 9771F

## 9771C



Fig.	Shank	Ref.-No.		2	2	2	2
			L mm	1,6	1,6	1,6	1,6
9771G	HP	803 104 000 534		170			
9771G	HP	803 104 000 534		260			
9771M	HP	803 104 000 524			170		
9771M	HP	803 104 000 524			260		
9771F	HP	803 104 000 514				170	
9771F	HP	803 104 000 514				260	
9771C	HP	803 104 000 504					170



LUS05 – LUSTER® Extraoral Twist Kit  
auf Seite | on page | en la página 244

## 2-Stufen Systeme | 2-Step Systems | Sistema de 2 niveles

**Diamantpoliersystem für:**  
Silikat Keramik  
Leucitverstärkte Keramik  
Lithium Disilikat (e.max®)

**Diamond impregnated polishing system for:**  
Silicate ceramics  
Leucit-reinforced ceramics  
Lithium Silicate (e.max®)

**Sistema de pulido de diamante para:**  
Cerámica de silicato  
Cerámica reforzada con leucita  
Silicato de litio (e.max®)

**1. Stufe**  
Glätten / Vorpolitur

**2. Stufe**  
Hochglanzpolitur

**1. Step**  
Smoothing / Pre-polishing

**2. Step**  
High shine polishing

**1ª escala**  
Alisar / Prepulido

**2ª escala**  
Pulido de brillo intenso

## DPO01 DPO04



Fig.	Shank	Ref.-No.		1	1
			L mm	2,0	2,0
DPO01	HP	803 <b>104</b> 303 522		200	
DPO04	HP	803 <b>104</b> 303 512			200



## DPO02 DPO05



Fig.	Shank	Ref.-No.		2	2
			L mm	13,0	13,0
DPO02	HP	803 <b>104</b> 243 522		040	
DPO05	HP	803 <b>104</b> 243 512			040



## DPO03 DPO06



Fig.	Shank	Ref.-No.		2	2
			L mm	2,5	2,5
DPO03	HP	803 <b>104</b> 372 522		110	
DPO06	HP	803 <b>104</b> 372 512			110



## DPO09 DPO10



Fig.	Shank	Ref.-No.		1	1
			L mm	2,5	2,5
DPO09	HP	803 <b>104</b> 372 522		170	
DPO09	unmounted	803 <b>900</b> 372 512		170	
DPO10	HP	803 <b>104</b> 372 522			170
DPO10	unmounted	803 <b>900</b> 372 512			170



**LUS80 - LUSTER® for Lithium Silicate**  
auf Seite | on page | en la página **247**

## 2-Stufen Systeme | 2-Step Systems | Sistema de 2 niveles

**Diamantpoliersystem für:**  
CAD/CAM Restaurationen  
Oxidkeramiken  
Zirkoniumoxid

**Diamond impregnated polishing system for:**  
CAD/CAM restorations  
Oxide ceramics  
Zirconium oxide

**Sistema de pulido de diamante para:**  
Restauraciones CAD/CAM  
Cerámicas de óxido  
Óxido de zirconio

**1. Stufe**  
Glätten / Vorpolitur

**2. Stufe**  
Hochglanzpolitur

**1. Step**  
Smoothing / Pre-polishing

**2. Step**  
High shine polishing

**1ª escala**  
Alisar / Prepulido

**2ª escala**  
Pulido de brillo intenso

## DCA01 DCA07

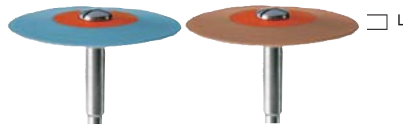


Fig.	Shank	Ref.-No.		1	1
			L mm	2,0	2,0
DCA01	HP	803 <b>104</b> 304 524		260	
DCA07	HP	803 <b>104</b> 304 514			260



## DCA03 DCA09

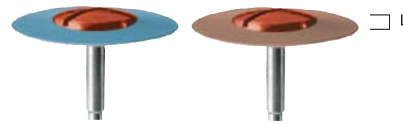


Fig.	Shank	Ref.-No.		1	1
			L mm	2,0	2,0
DCA03	HP	803 <b>104</b> 303 524		200	
DCA09	HP	803 <b>104</b> 303 514			200



## DCA05 DCA11



Fig.	Shank	Ref.-No.		1	1
			L mm	2,5	2,5
DCA05	HP	803 <b>104</b> 372 524		110	
DCA11	HP	803 <b>104</b> 372 514			110



## DCA06 DCA12



Fig.	Shank	Ref.-No.		1	1
			L mm	2,5	2,5
DCA06	HP	803 <b>104</b> 373 524		170	
		unmounted 803 <b>900</b> 373 524		170	
DCA12	HP	803 <b>104</b> 373 514			170
		unmounted 803 <b>900</b> 373 514			170



## DCA02 DCA08



Fig.	Shank	Ref.-No.		1	1
			L mm	14,0	14,0
DCA02	HP	803 <b>104</b> 292 524		073	
DCA08	HP	803 <b>104</b> 292 514			073



## DCA04 DCA10



Fig.	Shank	Ref.-No.		2	2
			L mm	13,0	13,0
DCA04	HP	803 <b>104</b> 243 524		040	
DCA10	HP	803 <b>104</b> 243 514			040





## 3-Stufen Systeme | 3-Step Systems | Sistema de 3 niveles

<p><b>Porzellanpolierer zum Abtragen, Glätten und Polieren von:</b> Keramik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; margin-right: 5px;"></span> <b>1. Stufe</b> Abtragen</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #c08080; margin-right: 5px;"></span> <b>2. Stufe</b> Glätten</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></span> <b>3. Stufe</b> Politur</li> </ul>	<p><b>Porcelain polishers for adjusting, smoothing, and polishing of:</b> Ceramics</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; margin-right: 5px;"></span> <b>1. Step</b> Adjusting</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #c08080; margin-right: 5px;"></span> <b>2. Step</b> Smoothing</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></span> <b>3. Step</b> Polishing</li> </ul>	<p><b>Pulidor de porcelana para reducir, alisar y pulir:</b> Cerámica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; margin-right: 5px;"></span> <b>1ª escala</b> Reducir</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #c08080; margin-right: 5px;"></span> <b>2ª escala</b> Alisar</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></span> <b>3ª escala</b> Pulido</li> </ul>
--	---	--

## 9613V

### 9613P

### 9613H

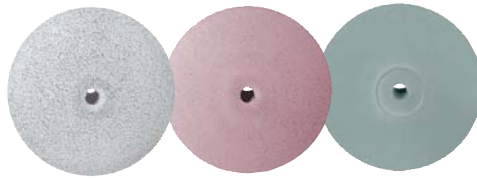


Fig.	Shank	Ref.-No.		10	10	10
				L mm	4,0	4,0
9613V	unmounted	658 <b>900</b> 303 525		220		
9613P	unmounted	658 <b>900</b> 303 515			220	
9613H	unmounted	658 <b>900</b> 303 505				220



## 9617V

### 9617P

### 9617H

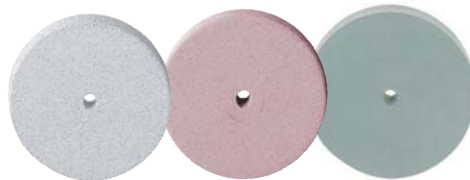


Fig.	Shank	Ref.-No.		10	10	10
				L mm	3,0	3,0
9617V	unmounted	658 <b>900</b> 372 525		220		
9617P	unmounted	658 <b>900</b> 372 515			220	
9617H	unmounted	658 <b>900</b> 372 505				220



## 9619V

### 9619P

### 9619H

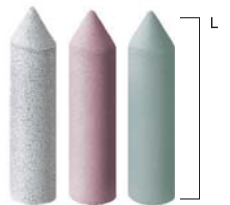


Fig.	Shank	Ref.-No.		10	10	10
				L mm	24,0	24,0
9619V	unmounted	658 <b>900</b> 133 525		060		
9619P	unmounted	658 <b>900</b> 133 515			060	
9619H	unmounted	658 <b>900</b> 113 505				060



## MODELLGUSSPOLIERER | POLISHERS FOR MODEL CASTING | PULIDORES PARA METALES NO PRECIOSOS

**Modellgusspolierer für:**  
Nicht-Edelmetalle (NEM)  
Modellguss

**Braun**  
Sehr hart und verschleißfest

**Model casting polishers for:**  
Non precious metals  
Model casting

**Brown**  
Very hard and abrasion resistant

**Pulidores para esqueléticos para:**  
Metales no preciosos  
Esqueléticos

**Marrón**  
Muy duro y resistente al desgaste

## 9561P



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
		L mm		3,0
9561P	unmounted	612 <b>900</b> 372 534		220



## 9562P



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
		L mm		1,2
9562P	unmounted	612 <b>900</b> 371 534		260



## 9564P



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
		L mm		20,0
9564P	unmounted	612 <b>900</b> 114 534		070



## 9568P



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
		L mm		18,0
9568P	HP	612 <b>104</b> 257 534		055



**Modellgusspolierer für:**  
Nicht-Edel-Metalle (NEM)  
Modellguss

**Grün**  
Grob, unmontiert

**Model casting polishers for:**  
Non precious metals  
Model casting

**Green**  
Coarse, unmounted

**Pulidores para esqueléticos para:**  
Metales no preciosos  
Esqueléticos

**Verde**  
Grueso, no montado

## 9561U



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
		L mm		3,0
9561U	unmounted	618 <b>900</b> 372 533		220



## 9564U



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
		L mm		20,0
9564U	unmounted	618 <b>900</b> 114 533		060



## KUNSTSTOFFPOLIERER | POLISHERS FOR ACRYLICS | PULIDORES PARA ACRÍLICO DE PRÓTESIS

## 3-Stufen Systeme | 3-Step Systems | Sistema de 3 niveles

**Poliersystem für:**  
 Prothesen-Kunststoffe

- 1. Stufe (V)**  
Vorpolitur
- 2. Stufe (P)**  
Politur
- 3. Stufe (H)**  
Hochglanzpolitur

**Polishing system for:**  
 Synthetic materials for prosthetics

- 1. Step (V)**  
Pre-polishing
- 2. Step (P)**  
Polishing
- 3. Step (H)**  
High shine polishing

**Sistema de pulido para:**  
 Resinas de prótesis

- 1ª escala (V)**  
Prepulido
- 2ª escala (P)**  
Pulido
- 3ª escala (H)**  
Pulido de brillo intenso

**9569V**  
**9569P**  
**9569H**


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5	5
				L mm		
9569V	HP	658 <b>104</b> 273 536		055		
9569P	HP	658 <b>104</b> 273 534			055	
9569H	HP	658 <b>104</b> 273 524				055

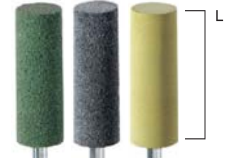

**9571V**  
**9571P**  
**9571H**


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5	5
				L mm		
9571V	HP	658 <b>104</b> 114 536		065		
9571P	HP	658 <b>104</b> 114 534			065	
9571H	HP	658 <b>104</b> 114 524				065


**9572V**  
**9572P**  
**9572H**


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5	5
				L mm		
9572V	HP	658 <b>104</b> 201 536		150		
9572P	HP	658 <b>104</b> 201 534			150	
9572H	HP	658 <b>104</b> 201 524				150


**9573V**  
**9573P**  
**9573H**


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5	5
				L mm		
9573V	HP	658 <b>104</b> 273 536		100		
9573P	HP	658 <b>104</b> 273 534			100	
9573H	HP	658 <b>104</b> 273 524				100


**9577V**  
**9577P**  
**9577H**


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5	5
				L mm		
9577V	HP	658 <b>104</b> 187 536		080		
9577P	HP	658 <b>104</b> 187 534			080	
9577H	HP	658 <b>104</b> 187 524				080


**9578V**  
**9578P**  
**9578H**


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5	5
				L mm		
9578V	HP	658 <b>104</b> 275 536		060		
9578P	HP	658 <b>104</b> 275 534			060	
9578H	HP	658 <b>104</b> 275 524				060


**2638 - Acrylic Adjustment Kit**

auf Seite | on page | en la página 252

## 9579V 9579P 9579H



Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5	5
		L mm		20,0	20,0	20,0
9579V	HP	658 104 300 536		100		
9579P	HP	658 104 300 534			100	
9579H	HP	658 104 300 524				100



## 9580V 9580P 9580H



Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5	5
		L mm		16,0	16,0	16,0
9580V	HP	658 104 300 536		056		
9580P	HP	658 104 300 534			056	
9580H	HP	658 104 300 524				056



## 9581P



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
		L mm		3,0
9581P	unmounted	658 900 372 534		220



### 2-Stufen Systeme | 2-Step Systems | Sistema de 2 niveles

#### Silikonpolierer mit Aluminiumoxid für: Prothesen-Kunststoffe

Polierer zeichnen sich durch hohe Standzeiten aus

- 1. Stufe  
Vorpolitur (grob)
- 2. Stufe  
Politur (fein)

#### Silicone polishers with aluminum oxide for: Synthetic materials for prosthetics

Polishers are distinguished by a long service life

- 1. Step  
Pre-polishing (coarse)
- 2. Step  
Polishing (fine)

#### Pulidor de silicona con óxido de aluminio para: Resinas de prótesis

Pulidores destacan por su elevada durabilidad

- 1ª escala  
Prepulido (grueso)
- 2ª escala  
Pulido (fino)

## 9572S 9572U



Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5
		L mm		17,0	17,0
9572S	HP	658 104 201 533		150	
9572U	HP	658 104 201 523			150



## 9573S 9573U



Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5
		L mm		24,0	24,0
9573S	HP	658 104 273 533		100	
9573U	HP	658 104 273 523			100



## 9579S 9579U



Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5
		L mm		20,0	20,0
9579S	HP	658 104 300 533		100	
9579U	HP	658 104 300 523			100



## KAUFÄCHENPOLIERER | OCCLUSAL SURFACE POLISHERS | PULIDORES PARA SUPERFICIES OCLUSALES

**9552U**


Fig.	Shank	Ref.-No.		100
			L mm	19,0
9552U	HP	653 <b>104</b> 114 534		020

**9553U**


Fig.	Shank	Ref.-No.		100
			L mm	23,0
9553U	HP	653 <b>104</b> 114 534		030



Kaufächenpolierer für Modellguss, NEM – Vorpolitur, blau, grob, hart – Sortiment, je Verpackung 100 Stück und 1 Stück Fig. 327 RF | Occlusal surface polishers for model casting, nonprecious metals – prepolishing, blue, coarse, hard – assortment, each package 100 pieces and one mandrel Fig. 327 RF | Pulidores de superficies oclusales en esqueléticos, metal no precioso – prepolido, azul, grueso, duro – juego, de cada embalaje 100 unidades y 1 unidad de Fig. 327 RF

**9522V**


Fig.	Shank	Ref.-No.		100
			L mm	19,0
9522V	HP	653 <b>104</b> 114 523		020

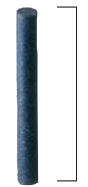
**9523V**


Fig.	Shank	Ref.-No.		100
			L mm	23,0
9523V	HP	653 <b>104</b> 114 523		030



Kaufächenpolierer für Modellguss, NEM und Edelmetalle – Modellguss – Glanzpolitur / Edelmetall – Vorpolitur, grau, mittel, Sortiment, je Verpackung 100 Stück und 1 Stück Fig. 327 RF | Occlusal surface polishers for model casting, nonprecious and precious metal – metals – prepolishing, grey, medium, assortment, each package 100 pieces and one mandrel Fig. 327 RF | Pulidores de superficies oclusales en esqueléticos, metal no precioso y metal precioso – esqueléticos – pulido brillante / metal precioso – prepolido, gris, mediano – juego, de cada embalaje 100 unidades y 1 unidad de Fig. 327 RF

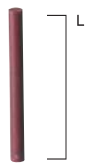
**9522P**


Fig.	Shank	Ref.-No.		100
			L mm	19,0
9522P	HP	653 <b>104</b> 114 513		020

**9523P**


Fig.	Shank	Ref.-No.		100
			L mm	23,0
9523P	HP	653 <b>104</b> 114 513		030



Kaufächenpolierer für Edelmetalle – Politur, braun, fein, weich – Sortiment, je Verpackung 100 Stück und 1 Stück Fig. 327 RF | Occlusal surface polishers for precious metals – polishing, brown, fine, soft – assortment, each package 100 pieces and one mandrel Fig. 327 RF | Pulidores de superficies oclusales en metal precioso – pulido, marrón, fino, blando – juego, de cada embalaje 100 unidades y 1 unidad de Fig. 327 RF

## 9522H

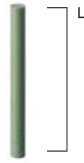


Fig.	Shank	Ref.-No.		100
		L mm		19,0
9522H	HP	653 <b>104</b> 114 503		020

## 9523H



Fig.	Shank	Ref.-No.		100
		L mm		23,0
9523H	HP	653 <b>104</b> 114 503		030



Kauflächenpolierer für Edelmetalle – Glanzpolitur, grün, extra fein, weich – Sortiment, je Verpackung 100 Stück und 1 Stück Fig. 327 RF | Occlusal surface polishers for precious metals – shine polishing, green, extra fine, soft – assortment, each package 100 pieces and one mandrel Fig. 327 RF | Pulidores de superficies oclusales en metal precioso – pulido brillante, verde, extra fino, blando – juego, de cada embalaje 100 unidades y 1 unidad de Fig. 327 RF

## 9552P



Fig.	Shank	Ref.-No.		100
		L mm		19,0
9552P	HP	653 <b>104</b> 114 525		020

## 9553P



Fig.	Shank	Ref.-No.		100
		L mm		23,0
9553P	HP	653 <b>104</b> 114 525		030



Kauflächenpolierer für Modellguss, NEM – Politur, dunkelbraun, mittel, extra hart – Sortiment, je Verpackung 100 Stück und 1 Stück Fig. 327 RF | Occlusal surface polishers for model casting, nonprecious metals – polishing, dark brown, medium, extra-hard – assortment, each package 100 pieces and one mandrel Fig. 327 RF | Pulidores de superficies oclusales en esqueléticos, metal no precioso – pulido, marrón oscuro, mediano, extra duro – juego, de cada embalaje 100 unidades y 1 unidad de Fig. 327 RF

## 9524V



Fig.	Shank	Ref.-No.		1
		L mm		35,0
9524V	HP	653 <b>900</b> 114 525		023

## 9524P



Fig.	Shank	Ref.-No.		1
		L mm		35,0
9524P	HP	653 <b>900</b> 114 514		023



**LUS03 - LUSTER® for Zirconium reinforced Lithium Silicate (ZLS)**  
auf Seite | on page | en la página 249

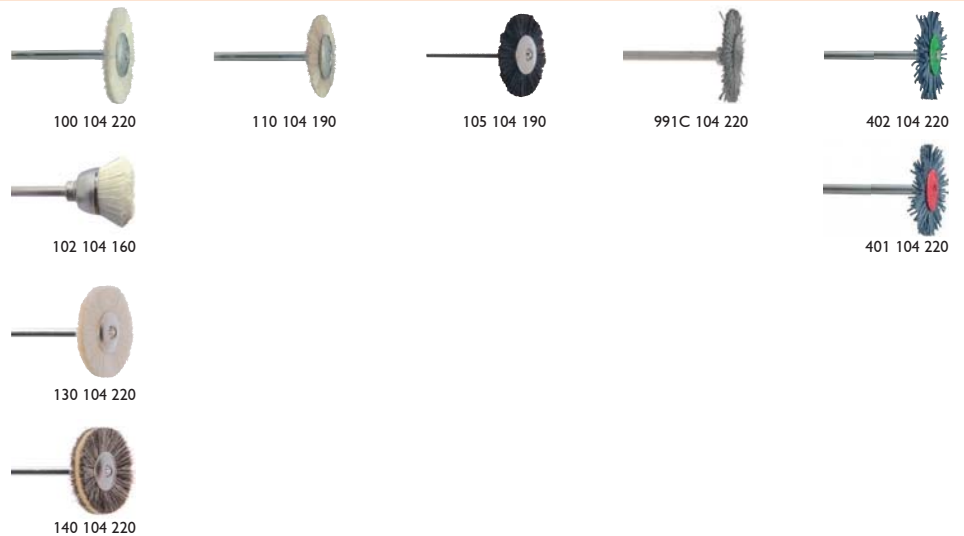
Kauflächenpolierer für Keramiken – Vorpolutur, hellblau, grob, hart – ohne Träger verwendbar  
Occlusal surface polishers for ceramics – prepolishing, light blue, coarse, hard – Usable without Mandrel  
Pulidores de superficies oclusales en cerámica – Prepulido, azul claro, grueso, duro – Utilizable sin mandriles

Kauflächenpolierer für Keramiken – Politur, beige, medium, hart – ohne Träger verwendbar  
Occlusal surface polishers for ceramics – polishing, beige, medium, hard – Usable without Mandrel  
Pulidores de superficies oclusales en cerámica – Pulido, beis, mediano, duro – Utilizable sin mandriles

Für alle | For all | Para todos



## ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN | APPLICATION-GUIDELINES | RECOMENDACIÓN PARA LA APLICACIÓN

 VORPOLITUR  
 PRE-POLISHING  
 PREPULIDO


	NATURBÜRSTEN NATURAL BRISTLES CEPILLOS NATURALES			STAHLBÜRSTE STEEL BRUSH CEPILLOS	SIC BÜRSTEN SIC BRUSHES SIC PULIDORES
	Ziegenhaarbürsten (weich) Goat Hair Brushes (soft) Pulidores Pelo de cabra (blando)	Pferdehaarbürste (medium) Horse Hair Brush (medium) Pulidores Cerda de caballo (medio)	Chungking Borsten Bürste (hart) Chungking Bristles Brush (hard) Pulidores Cerdas Chungking (duro)		
EDELMETALLE PRECIOUS METALS METALES PRECIOSOS	✓	✓	✓		✓
NICHTEDELMETALLE NON PRECIOUS METALS NO METALES PRECIOSOS	✓	✓	✓		✓
MODELGUSSLEGIERUNGEN MODEL CASTING ALLOYS DESBASTE DE ESQUELÉTICOS			✓	✓	
KOMPOSITE COMPOSITE COMPOSITE	✓	✓	✓		
KUNSTSTOFFE ACRYLICS ACRÍLICO	✓	✓	✓		✓
KERAMIKEN CERAMICS CERÁMICA					✓
TITAN TITANIUM TITANIO	✓	✓	✓		
ANWENDUNG VON POLIERPASTE EMPFOHLEN APPLICATION OF POLISHING PASTE RECOMMENDED SE RECOMIENDA USAR PASTAS PARA PULIR	✓	✓	✓	✓	
EMPFOHLENE DREHZAHL (MIN <sup>-1</sup> ) RECOMMENDED SPEED (MIN <sup>-1</sup> ) VELOCIDAD DE GIRO RECOMENDADA (MIN <sup>-1</sup> )	5.000 - 6.000			5.000 - 6.000	5.000 - 6.000
MAXIMALE DREHZAHL (MIN <sup>-1</sup> ) MAXIMUM SPEED (MIN <sup>-1</sup> ) VELOCIDAD MÁXIMA DE GIRO (MIN <sup>-1</sup> )	20.000			10.000	10.000
SEITE   PAGE   PÁGINA	220	220	220	221	221

POLITUR  
 POLISHING  
 PULIDO

 HOCHGLANZPOLITUR  
 HIGH SHINE POLISHING  
 PULIDO DE ALTO BRILLO

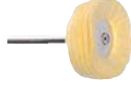

253 104 250



160 104 220



980 104 120



155 104 220



150 104 220



253G 104 250



253M 104 250



253F 104 250

 FASERVLIES BÜRSTEN  
 FIBRE FLEECE BRUSHES  
 CEPILLOS DE TEJIDO DE FIBRA

 FILZPOLIERBÜRSTEN  
 FELT POLISHING BRUSHES  
 CEPILLOS DE PULIDO DE FIELTRO

 LEDERPOLIERBÜRSTE  
 LEATHER POLISHING BRUSH  
 CEPILLO DE PULIDO DE CUERO

 BAUMWOLLPOLIERBÜRSTE  
 COTTON POLISHING BRUSH  
 CEPILLO DE PULIDO DE ALGODÓN

✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓
			✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓
	✓	✓	✓	✓
			✓	✓
	✓		✓	✓
5.000 - 6.000	5.000 - 6.000		5.000 - 6.000	5.000 - 6.000
10.000	10.000		10.000	10.000
220-221	220	221	220	220



POLIERBÜRSTEN | POLISHING BRUSHES | CEPILLOS PULIDORES

### 100



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	2,0
100	HP	090 104 543 000		220



Ziegenhaar, weiß | Goat hair, white | Pelo de cabra, blanco

### 102



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	6,0
102	HP	090 104 030 000		160



### 130



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	6,0
130	HP	090 104 543 002		220



Ziegenhaar, weiß mit Leder, 3-lagig | Goat hair, white with leather, 3-ply | Pelo de cabra, blanco con cuero, 3 capas

### 140



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	1,5
140	HP	090 104 910 000		220



Ziegenhaar, grau mit Leder, 3-lagig | Goat hair, grey with leather, 3-ply | Pelo de cabra, gris con cuero, 3 capas

### 110



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	1,5
110	HP	100 104 543 000		190



Pferdehaar, weiß | Horse hair, white | Cerda de caballo, blanca

### 105



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	1,5
105	HP	100 104 543 005		190



Chungking Borsten, schwarz | Chungking bristles, black | Cerdas Chungking, negras

### 150



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	2,0
150	HP	080 104 045 000		220



Baumwolle | Cotton | Algodón

### 155



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	2,0
155	HP	040 104 045 003		220



Leder, 5-lagig | Leather, 5-ply | Cuero, 5 capas

### 160



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	2,0
160	HP	010 104 045 003		220



Filz, 3-lagig | Felt, 3-ply | Fieltro, 3 capas

### 253



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	2,0
253	HP	030 104 045 000		250



Weiß | White | Blanco

### 253G



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	2,0
253G	HP	030 104 045 005		250



Braun, grob, für Tiefziehfolien | Brown, coarse, for thermoforming foils | Marrón, grueso, para láminas de embutición profunda

### 253M



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	2,0
253M	HP	030 104 045 003		250



Grau, mittel, für Tiefziehfolien | Grey, medium, for thermoforming foils | Gris, medio, para láminas de embutición profunda

## 253F



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
253F	HP	030 <b>104</b> 045 001		250



Lila, fein, für Tiefziehfolien | Lilac, fine, for thermoforming foils | Lila, fino, para láminas de embutición profunda

## 402



Fig.	Shank	Ref.-No.		3
				L mm 2,3
402	HP	030 <b>104</b> 543 514		220



## 401



Fig.	Shank	Ref.-No.		3
				L mm 2,1
401	HP	030 <b>104</b> 543 504		220



Polyamidfaser mit SiC, zur Vorpolitur von Metallen und Kunststoff. | Polyamide fiber with SiC, for pre-polishing metal and acrylic. | Fibra de Polyamid con SiC, para el prepolido sobre metales y acrílico.

## 980



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
				L mm 3,0
980	unmounted	800 <b>900</b> 372 492		120



Diamantiertes Filzrad mit Dauerimprägnierung. Nur trocken einsetzen | Diamond felt polisher with permanent diamond impregnation. Dry use only | Fieltro con impregnación permanente de diamante. Aplicar en seco

### Reinigungshinweise:

- Seifenlaugen, keine aggressiven Desinfektionsmittel
- Ultraschalleinsatz möglich
- Keine Beständigkeit für Thermodesinfektion bzw. Sterilisation

### Reinigungshinweise:

- Seifenlaugen, keine aggressiven Desinfektionsmittel
- Ultraschalleinsatz möglich
- Keine Beständigkeit für Thermodesinfektion bzw. Sterilisation

### Reinigungshinweise:

- Seifenlaugen, keine aggressiven Desinfektionsmittel
- Ultraschalleinsatz möglich
- Keine Beständigkeit für Thermodesinfektion bzw. Sterilisation

## DIAMANTIERTE STAHLBÜRSTEN | DIAMOND STEEL BRUSHES | CEPILLOS DIAMANTADOS

### 991C extra fine



Fig.	Shank	Ref.-No.		1
991C	HP	806 <b>104</b> 543 504		220



Für die Feinstbearbeitung von Modellguss | For precise and accurate work on model casting | Para el prepolido de esqueleticos

### Anwendungsempfehlung für diamantierete Stahlrahtbürsten:

Drehzahlbereich 5.000–10.000 min<sup>-1</sup>, Anpresskraft ca. 0,5 N (50 g) – je geringer die Anpresskraft, desto höher die Leistung. Plötzliche Drehzahlveränderungen vermeiden. Bürsten nur in einer Drehrichtung einsetzen (Fig. 991C nur Rechtslauf).

### Recommended usage for diamond steel brushes:

Speed range: 5,000–10,000 rpm pressure approx. 0.5 N (50 g). Light pressure will give optimum results. Avoid sudden changes in speed. Use brushes only in one rotating direction (fig. 991C for clockwise direction only).

### Modo de empleo de los cepillos diamantados:

Velocidad 5.000–10.000 rpm presión aprox. 0,5 N (50 g) – cuanto menos la presión más rendimiento. Evitar cambios bruscos de velocidad. Utilizar cepillos solo en una dirección giratoria (fig. 991C solo a la derecha).