

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 Systeme
3-Step Systems
Sistema de 3 niveles **200**



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



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



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



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

POLIERER FÜR PLASTISCHE FÜLLUNGSMATERIALIEN

POLISHERS FOR COMPOSITES

PULIDOR PARA MATERIALES DE OBTURACIÓN 206



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

SCHLEIFKÖRPER FÜR KERAMIKEN

ABRASIVES FOR CERAMICS

ABRASIVOS PARA CERÁMICAS 206-212



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



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



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



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



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



3-Stufen Systeme
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

DIAMANTIERTE 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 Systeme
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
ZAHNSCHMELZ ENAMEL ESMALTE DENTAL			✓	✓				
ZEMENT CEMENT CEMENTO	✓		✓	✓				
EDELMETALL-LEGIERUNGEN PRECIOUS ALLOY ALEACIONES PRECIOSOS	✓	✓	✓	✓	✓			
NEM-LEGIERUNGEN NON PRECIOUS ALLOY ALEACIONES NO PRECIOSAS		✓					✓	✓
AMALGAM AMALGAM AMALGAMA	✓	✓	✓	✓				
MODELGUSSLEGIERUNGEN MODEL CASTING ALLOYS DESBASTE DE ESQUELÉTICOS		✓					✓	✓
KOMPOSIT COMPOSITE COMPOSITE						✓		
HYBRIDKOMPOSIT HYBRIDCOMPOSITE COMPOSITE HÍBRIDO						✓		
KUNSTSTOFF ACRYLICS ACRÍLICO	✓		✓	✓	✓			
FELDSPATKERAMIK FELDSPAR CERAMICS CERÁMICA DE FELDESPATO								
LEUCITVERSTÄRKT LEUCIT-REINFORCED CERAMICS CERÁMICA REFORZADA CON LEUCITA								
LITHIUM DISILIKAT LITHIUM SILICATE SILICATO DE LITIO								
OXID-KERAMIK OXIDE CERAMICS CERÁMICA DE ÓXIDO								
SILIKATKERAMIK SILICATE CERAMICS CERÁMICA DE SILICATO								
ZIRKONOXID ZIRCONIUM OXIDE ÓXIDO DE ZIRCONIO								
SEITE PAGE PÁGINA	200	201-202	203	204	205	206	213	213

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 information, 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	658 104 243 513		030		
9981P	HP	658 104 243 512			030	
9981H	HP	658 104 243 503				030



9982V
9982P
9982H



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



9983V
9983P
9983H



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



9984V
9984P



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



9985V
9985P



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



9987V
9987P
9987H



Fig.	Shank	Ref.-No.		10	10	10
			L mm	3,5	3,5	3,5
9987V	unmounted	658 900 372 513		220		
9987P	unmounted	658 900 372 512			220	
9987H	unmounted	658 900 372 503				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		
9501V	HP	652 104 257 533		055		
9501P	HP	652 104 257 513			055	
9501H	HP	652 104 257 503				055


9502V
9502P
9502H


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5	5
				L mm		
9502V	HP	652 104 300 533		043		
9502P	HP	652 104 300 513			043	
9502H	HP	652 104 300 503				043


9503V
9503P
9503H


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5
				L mm	
9503P	HP	652 104 297 513		033	
9503H	HP	652 104 297 503			033


9507V
9507P
9507H


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5	5
				L mm		
9507V	HP	652 104 292 533		050		
9507P	HP	652 104 292 513			050	
9507H	HP	652 104 292 503				050


9508V
9508P
9508H


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5	5
				L mm		
9508V	HP	652 104 303 533		145		
9508P	HP	652 104 303 513			145	
9508H	HP	652 104 303 503				145


9509P
9509H


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5
				L mm	
9509P	HP	652 104 042 513		145	
9509H	HP	652 104 042 503			145



9511V
9511P
9511H



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



9513V
9513P
9513H

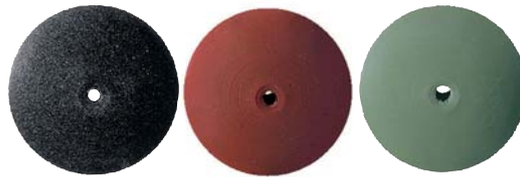


Fig.	Shank	Ref.-No.		10	10	10
			L mm	4,0	2,5	2,5
9513V	unmounted	652 900 303 533		220		
9513P	unmounted	652 900 303 513			220	
9513H	unmounted	652 900 303 503				220



9514V
9514P
9514H



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



9518P
9518H



Fig.	Shank	Ref.-No.		3	3	3	3
			L mm	12,0	12,0	12,0	12,0
9518P	HP short	652 103 113 513			140		
	HP	652 104 113 513		100	140		
9518H	HP short	652 103 113 503					140
	HP	652 104 113 503				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	658 900 030 522		110



9962



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



9963



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



9964



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



9965



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



9966



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



9967



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



9968



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



9969



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



9970



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
		L mm		3,0
9970	unmounted	658 900 373 522		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	658 104 257 523		055



9502U



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



9507U



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



9508U



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



9509U



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



9511U



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



9513U

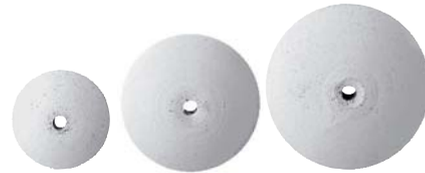


Fig.	Shank	Ref.-No.		10	10	10
			L mm	2,5	3,5	4,0
9513U	unmounted	658 900 303 523		130	180	220



9515U



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



9516U



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
			L mm	6,5
9516U	unmounted	658 900 030 523		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	658 900 371 521		220		
9681P	unmounted	658 900 372 511			220	
9681H	unmounted	658 900 372 501				220



9683V

9683P

9683H

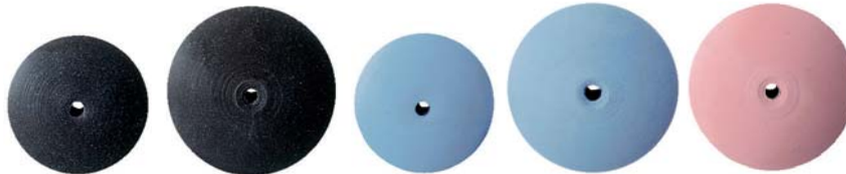


Fig.	Shank	Ref.-No.		10	10	10	10	10
			L mm	3,5	4,0	3,5	4,0	4,0
9683V	unmounted	658 900 303 521		180	220			
9683P	unmounted	658 900 303 511				180	220	
9683H	unmounted	658 900 303 501						220



9687V

9687P



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

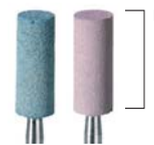

9735H
9735G


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.							
				2	2	2	2	2	
				L mm					
9742H	HP	803 104 300 544		040					
9742G	HP	803 104 300 533			040				
9742M	HP	803 104 300 524				040			
9742F	HP	803 104 300 503					040		
9742C	HP	803 104 300 493						040	


9749G
9749M
9749F


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

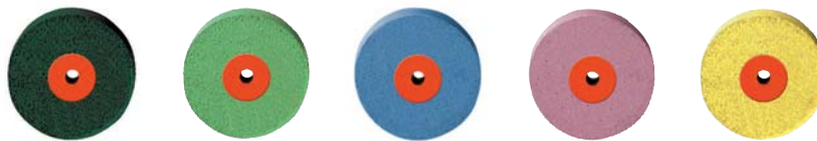

9752H
9752G
9752M
9752F
9752C


Fig.	Shank	Ref.-No.							
				1	1	1	1	1	
				L mm					
9752H	HP	803 104 372 544		170					
	unmounted	803 900 372 544		170					
9752G	HP	803 104 372 533			170				
	unmounted	803 900 372 533			170				
9752M	HP	803 104 372 524				170			
	unmounted	803 900 372 524				170			
9752F	HP	803 104 372 503					170		
	unmounted	803 900 372 503					170		
9752C	HP	803 104 372 493						170	
	unmounted	803 900 372 493						170	



9753G
9753M
9753F



Fig.	Shank	Ref.-No.		1	1	1
			L mm	2,5	2,5	2,5
9753G	HP	803 104 303 533		150		
	unmounted	803 900 303 533		150		
9753M	HP	803 104 303 524			150	
	unmounted	803 900 303 524			150	
9753F	HP	803 104 303 503				150
	unmounted	803 900 303 503				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	803 104 303 544		260				
9770G	HP	803 104 303 533			260			
9770M	HP	803 104 303 524				260		
9770F	HP	803 104 303 503					260	
9770C	HP	803 104 303 493						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
Vorpolitur (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

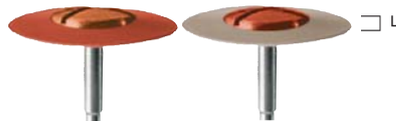


Fig.	Shank	Ref.-No.		1	1
			L mm	2,0	2,0
DPO01	HP	803 104 303 522		200	
DPO04	HP	803 104 303 512			200



DPO02 DPO05



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



DPO03 DPO06



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



DPO09 DPO10



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

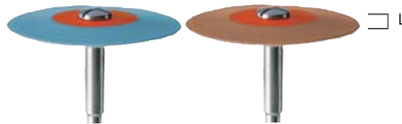


Fig.	Shank	Ref.-No.		1	1
			L mm	2,0	2,0
DCA01	HP	803 104 304 524		260	
DCA07	HP	803 104 304 514			260



DCA03 DCA09

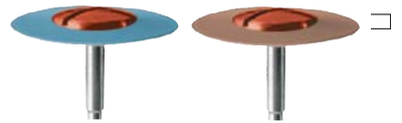


Fig.	Shank	Ref.-No.		1	1
			L mm	2,0	2,0
DCA03	HP	803 104 303 524		200	
DCA09	HP	803 104 303 514			200



DCA05 DCA11



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



DCA06 DCA12

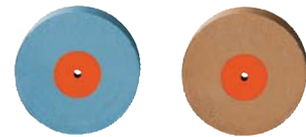


Fig.	Shank	Ref.-No.		1	1
			L mm	2,5	2,5
DCA06	HP	803 104 373 524		170	
		unmounted 803 900 373 524		170	
DCA12	HP	803 104 373 514			170
		unmounted 803 900 373 514			170



DCA02 DCA08



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



DCA04 DCA10



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



LUS85 - LUSTER® for Zirconia
auf Seite | on page | en la página

248

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

Porzellanpolierer zum Abtragen, Glätten und Polieren von:
Keramik

Porcelain polishers for adjusting, smoothing, and polishing of:
Ceramics

Pulidor de porcelana para reducir, alisar y pulir:
Cerámica

1. Stufe
Abtragen

2. Stufe
Glätten

3. Stufe
Politur

1. Step
Adjusting

2. Step
Smoothing

3. Step
Polishing

1ª escala
Reducir

2ª escala
Alisar

3ª escala
Pulido

9613V

9613P

9613H

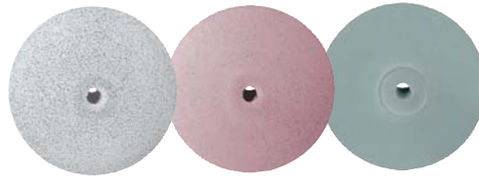


Fig.	Shank	Ref.-No.		10	10	10
				L mm	4,0	4,0
9613V	unmounted	658 900 303 525		220		
9613P	unmounted	658 900 303 515			220	
9613H	unmounted	658 900 303 505				220



9617V

9617P

9617H

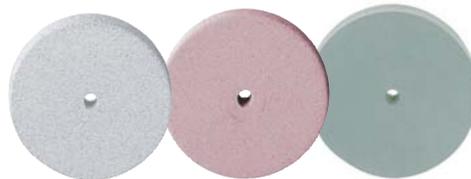


Fig.	Shank	Ref.-No.		10	10	10
				L mm	3,0	3,0
9617V	unmounted	658 900 372 525		220		
9617P	unmounted	658 900 372 515			220	
9617H	unmounted	658 900 372 505				220



9619V

9619P

9619H

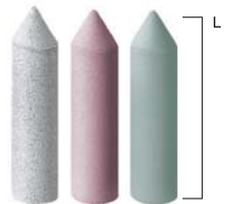


Fig.	Shank	Ref.-No.		10	10	10
				L mm	24,0	24,0
9619V	unmounted	658 900 133 525		060		
9619P	unmounted	658 900 133 515			060	
9619H	unmounted	658 900 113 505				060



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	612 900 372 534		220



9562P



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



9564P



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



9568P



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
		L mm		18,0
9568P	HP	612 104 257 534		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	618 900 372 533		220



9564U



Fig.	Shank	Ref.-No.		10
		L mm		20,0
9564U	unmounted	618 900 114 533		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		
				L mm	17,0	17,0
9569V	HP	658 104 273 536		055		
9569P	HP	658 104 273 534			055	
9569H	HP	658 104 273 524				055


9571V
9571P
9571H


Fig.	Shank	Ref.-No.		5		
				L mm	17,0	17,0
9571V	HP	658 104 114 536		065		
9571P	HP	658 104 114 534			065	
9571H	HP	658 104 114 524				065


9572V
9572P
9572H


Fig.	Shank	Ref.-No.		5		
				L mm	17,0	17,0
9572V	HP	658 104 201 536		150		
9572P	HP	658 104 201 534			150	
9572H	HP	658 104 201 524				150


9573V
9573P
9573H


Fig.	Shank	Ref.-No.		5		
				L mm	24,0	24,0
9573V	HP	658 104 273 536		100		
9573P	HP	658 104 273 534			100	
9573H	HP	658 104 273 524				100


9577V
9577P
9577H


Fig.	Shank	Ref.-No.		5		
				L mm	18,8	18,8
9577V	HP	658 104 187 536		080		
9577P	HP	658 104 187 534			080	
9577H	HP	658 104 187 524				080


9578V
9578P
9578H


Fig.	Shank	Ref.-No.		5		
				L mm	17,0	17,0
9578V	HP	658 104 275 536		060		
9578P	HP	658 104 275 534			060	
9578H	HP	658 104 275 524				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



9552U



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

9553U



Fig.	Shank	Ref.-No.		100
			L mm	23,0
9553U	HP	653 104 114 534		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	653 104 114 523		020

9523V



Fig.	Shank	Ref.-No.		100
			L mm	23,0
9523V	HP	653 104 114 523		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	653 104 114 513		020

9523P



Fig.	Shank	Ref.-No.		100
			L mm	23,0
9523P	HP	653 104 114 513		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

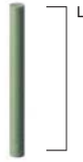


Fig.	Shank	Ref.-No.		100
		L mm		19,0
9522H	HP	653 104 114 503		020

9523H



Fig.	Shank	Ref.-No.		100
		L mm		23,0
9523H	HP	653 104 114 503		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	653 104 114 525		020

9553P



Fig.	Shank	Ref.-No.		100
		L mm		23,0
9553P	HP	653 104 114 525		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

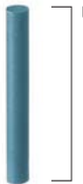


Fig.	Shank	Ref.-No.		1
		L mm		35,0
9524V	HP	653 900 114 525		023

9524P



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



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

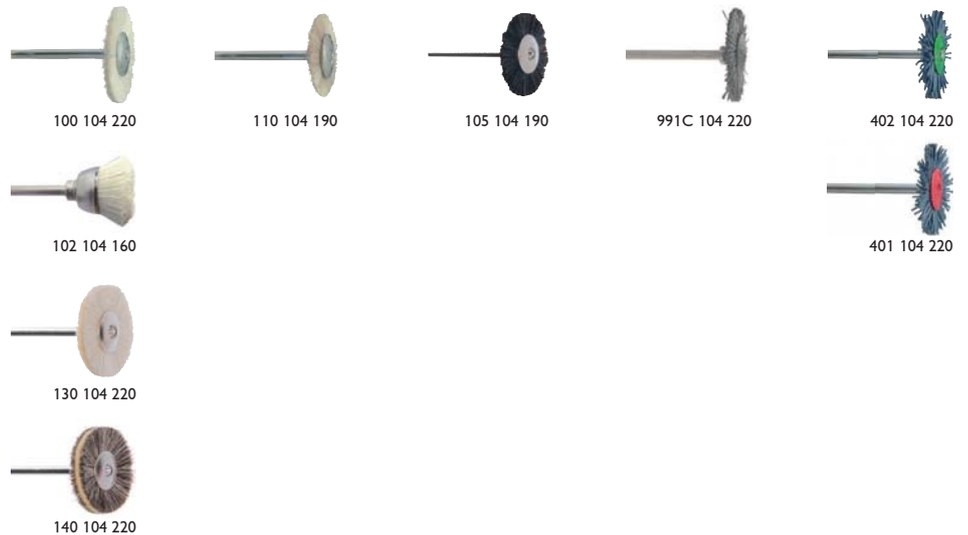
Kauflächenpolierer für Keramiken – Vorpolutur, hellblau, grob, hart – ohne Träger verwendbar
Occlusal surface polishers for ceramics – prepolishing, light blue, coarse, hard – Usable without Mandrel
Pulidores de superficies oclusales en cerámica – Prepulido, azul claro, grueso, duro – Utilizable sin 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 ⁻¹) RECOMMENDED SPEED (MIN ⁻¹) VELOCIDAD DE GIRO RECOMENDADA (MIN ⁻¹)	5.000 - 6.000			5.000 - 6.000	5.000 - 6.000
MAXIMALE DREHZAHL (MIN ⁻¹) MAXIMUM SPEED (MIN ⁻¹) VELOCIDAD MÁXIMA DE GIRO (MIN ⁻¹)	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

 FASERVLIEN 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
253	HP	030 104 045 000		250



Weiß | White | Blanco

253G



Fig.	Shank	Ref.-No.		5
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
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	030 104 045 001		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	030 104 543 514		220



401



Fig.	Shank	Ref.-No.		3
				L mm 2,1
401	HP	030 104 543 504		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	800 900 372 492		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	806 104 543 504		220



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

Anwendungsempfehlung für diamantierte Stahldrahtbürsten:

Drehzahlbereich 5.000–10.000 min⁻¹, 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).