

Kieferorthopädie (KFO)

Orthodontia | Ortodoncia

Für den Bereich der Kieferorthopädie bietet MEISINGER eine Vielzahl unterschiedlicher Spezialinstrumente an. Diese unterstützen die einfache und schnelle Erreichung optimaler Arbeitsergebnisse im gesamten kieferorthopädischen Bereich.

In the area of orthodontics, MEISINGER offers a variety of different instruments that support many aspects and working needs in Orthodontics.

Para el campo de ortodoncia MEISINGER ofrece una variedad múltiple de diferentes instrumentos especiales. Ayudan para alcanzar los óptimos resultados de trabajo de forma simple y rápida en todo el campo de ortodoncia.



HARTMETALLINSTRUMENTE

TUNGSTEN CARBIDE INSTRUMENTS

INSTRUMENTOS DE CARBURO TUNGSTENO 236**STAHLINSTRUMENTE**

STEEL INSTRUMENTS

INSTRUMENTOS DE ACERO 237**DIAMANTSCHLEIFE**

DIAMOND DISC

DISCO DE DIAMANTE 237**ELASTISCHE POLIERER**

FLEXIBLE POLISHERS

PULIDORES ELÁSTICOS 237**HARTMETALLFRÄSER**

TUNGSTEN CARBIDE CUTTERS

FRESAS DE CARBURO PARA LABORATORIO 238-241



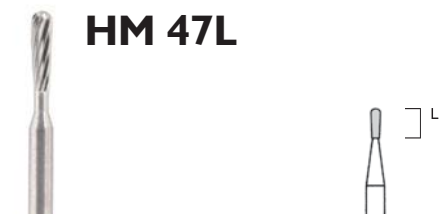
HM 21R

Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5
				L mm	4,1 4,9
				US-No.	1158
HM 21R	RA	500 204 137 006		012	018
	FG	500 314 137 006		012	



HM 23R

Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5
				L mm	4,1 4,5
				US-No.	1171 1172
HM 23R	RA	500 204 194 006		012	016
	FG	500 314 194 006		012	016



HM 47L

Fig.	Shank	Ref.-No.		5	
				L mm	4,0
				US-No.	7303
HM 47L	RA	500 204 238 072		012	
	FG	500 314 238 072		012	



HM 48L

Fig.	Shank	Ref.-No.		5	
				L mm	8,0
HM 48L	RA	500 204 249 072		012	
	FG	500 314 249 072		012	



HM 515

Fig.	Shank	Ref.-No.		2	
				L mm	11,0
HM 515	HP	500 104 467 211		023	



Labor-Stichfräser für Tiefziehfolien | Vacuum form acrylic cutter | fresa acrílica moldeada al vacío

Tungsten Carbide Finishing Burs
auf Seite | on page | en la página **59**

Tungsten Carbide Twist Finishing Burs "ET Series"
auf Seite | on page | en la página **59**

STAHLINSTRUMENTE | STEEL INSTRUMENTS | INSTRUMENTOS DE ACERO


75

steel

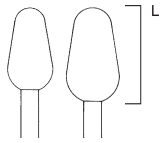


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5
			L mm	11,0	12,5
75	HP	310 104 260 171		060	070


79

steel

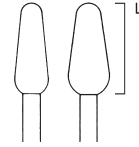


Fig.	Shank	Ref.-No.		5	5
			L mm	12,0	12,0
79	HP	310 104 266 171		045	055


314RF

stainless steel

Fig.	Shank	Ref.-No.		5
314RF	HP L	330 105 622 444		042


 Träger für Sandpapierstreifen | Mandrels for sand-paper strips |
 Mandriles para tiras de papel de lija

DIAMANTSCHIBE | DIAMOND DISC | DISCO DE DIAMANTE


940F

fine

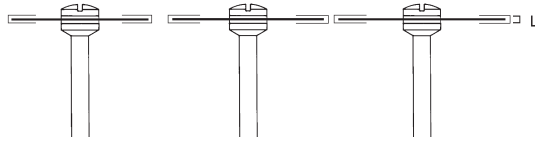


Fig.	Shank	Ref.-No.		1	1	1
			L mm	0,2	0,2	0,2
940F	HP	806 104 377 514		180	200	220
	unmounted	806 900 377 514		180	200	



ELASTISCHE POLIERER | FLEXIBLE POLISHERS | PULIDORES ELÁSTICOS

9572P


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


 Technik-Polierer, dunkelgrau, mittel | Laboratory polishers, dark
 grey, medium | Pulidores de laboratorio, gris oscuro, mediano

9573P


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


 Technik-Polierer, dunkelgrau, mittel | Laboratory polishers, dark
 grey, medium | Pulidores de laboratorio, gris oscuro, mediano

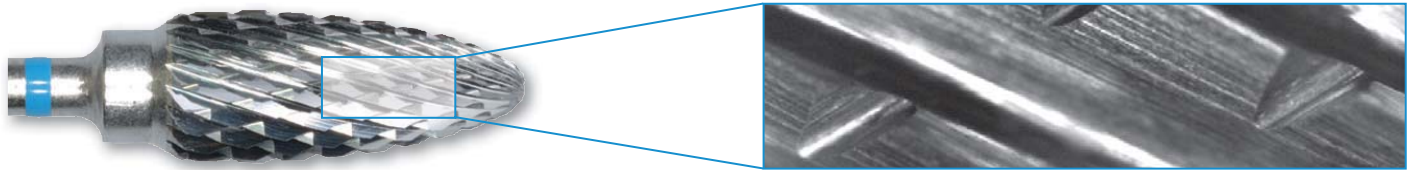
9546P


Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	8,0
9546P	RA	633 204 288 544		055


 Bracketpolierer, zum Glätten der Oberfläche | Bracket polishers,
 for smoothing surface areas | Pulidores para abrazaderas, para
 alisar la superficie

HARTMETALLFRÄSER | TUNGSTEN CARBIDE CUTTERS | FRESAS DE CARBURO PARA LABORATORIO

Anwendungsempfehlungen | Application-Guidelines | Recomendación para la aplicación



G	GX	HX	SX	MX	FF	GF	FS	GS	DF	DG
Standardverzahnung, grob Plain cut, coarse Dentado simple, grueso	Kreuzverzahnung, standard X-cut, medium Dentado cruzado, medio	Kreuzverzahnung, grob X-cut, coarse Dentado cruzado, grueso	Kreuzverzahnung, super grob X-cut, super coarse Dentado cruzado, super grueso	Spezialverzahnung, grob Special toothing, coarse Dentado especial, grueso	Facettenverzahnung mit Querhieb, fein Faceted toothing with cross cut, fine Filos bicelados con cortes transversales, fino	Facettenverzahnung mit Querhieb, grob Faceted toothing with cross cut, coarse Filos bicelados con cortes transversales, grueso	Feilenschliff, fein File cut, fine Amolado de lima, fino	Feilenschliff, grob File cut, coarse Amolado de lima, grueso	Doppel-Rechts Verzahnung, fein Double-right gearing, fine Dentado doble hacia la derecha, fino	Doppelverzahnung Double-gearing Dentado doble

GIPS PLASTER YESO	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEM-LEGIERUNGEN NON PRECIOUS ALLOY ALEACIONES NO PRECIOSAS		✓			✓						
MODELGUSSLEGIERUNGEN MODEL CASTING ALLOYS DESBASTE DE ESQUELÉTICOS					✓						
KUNSTSTOFF ACRYLICS ACRÍLICO	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
LÖFFELMATERIALIEN TRAY MATERIAL MATERIALES DE CUBETA			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
WEICHBLEIBENDE UNTERFÜTTERUNGSMATERIALEN SOFT RELINE MATERIAL REBASE PERMANENTEMENTE						✓	✓	✓	✓	✓	✓

G

Standardverzahnt, grob | Plain cut, coarse | Dentado simple

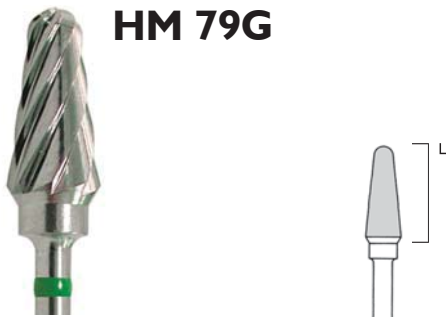

HM 79G

Fig.	Shank	Ref.-No.		2
				L mm 12,7
HM 79G	HP	500 104 194 215		045

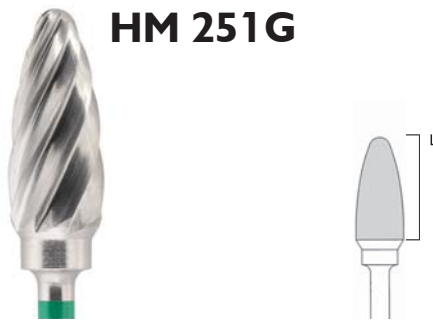

HM 251G

Fig.	Shank	Ref.-No.		2
				L mm 14,7
HM 251G	HP	500 104 274 215		060


GX

Kreuzverzahnt, standard | X-cut, medium | Dentado cruzado, medio

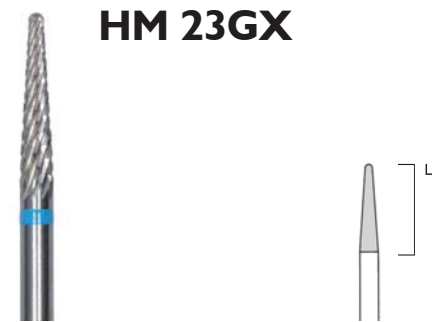

HM 23GX

Fig.	Shank	Ref.-No.		2
				L mm 11,5
HM 23GX	HP	500 104 199 190		023


HM 251GX

Fig.	Shank	Ref.-No.		2
				L mm 14,7
HM 251GX	HP	500 104 274 190		060


HM 460GX

Fig.	Shank	Ref.-No.		2
				L mm 14,0
HM 460GX	HP	500 104 116 190		023


HM 486GX

Fig.	Shank	Ref.-No.		2
				L mm 14,0
HM 486GX	HP	500 104 137 190		023


HM 487GX

Fig.	Shank	Ref.-No.		2
				L mm 14,0
HM 487GX	HP	500 104 292 190		023



HX

Kreuzverzahnt, grob | X-cut, coarse | Dentado cruzado, grueso



Fig.	Shank	Ref.-No.		2
				L mm 11,7
HM 77HX	HP	500 104 237 220		060



Fig.	Shank	Ref.-No.		2
				L mm 12,7
HM 79HX	HP	500 104 194 220		060



SX

Kreuzverzahnt, super grob | X-cut, super coarse | Dentado cruzado, super grueso



Fig.	Shank	Ref.-No.		2
				L mm 14,7
HM 251SX	HP	500 104 274 224		060



MX

Spezialverzahnung für NEM-Legierungen, grob | Special toothing for for non-precious metal alloys, coarse | Dentado especial para aleaciones de metales no preciosos, grueso



Fig.	Shank	Ref.-No.		2
				L mm 14,5
HM 251MX	HP	500 104 274 137		060



HM 79MX



Fig.	Shank	Ref.-No.		2
				L mm 14,2
HM 79MX	HP	500 104 194 137		040



FF

Facettenverzahnung mit Querhieb, fein | Faceted toothing with cross cut, fine | Filos bicelados con cortes transversales, fino

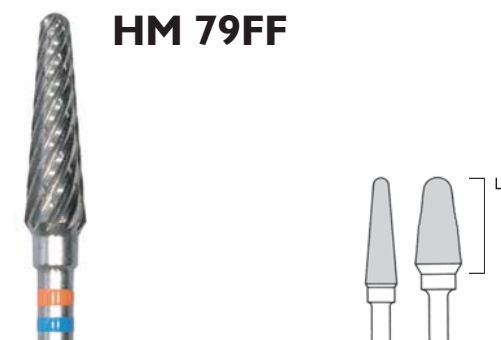


Fig.	Shank	Ref.-No.		2	2
				L mm 14,2	11,4
HM 79FF	HP	500 104 194 181		040	060

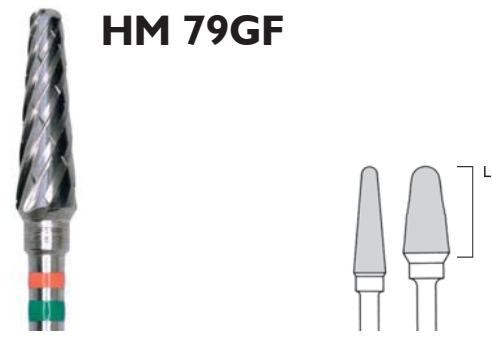


Fig.	Shank	Ref.-No.		2	2
				L mm 9,3	14,7
HM 251FF	HP	500 104 274 181		040	060



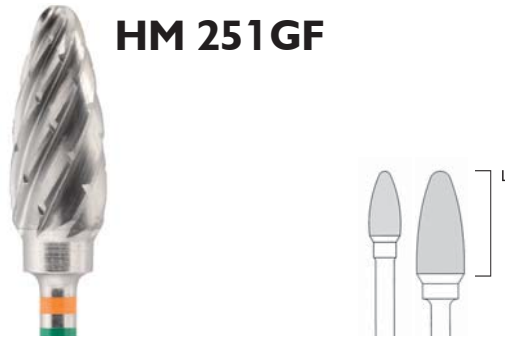
GF

Facettenverzahnung mit Querhieb, grob | Faceted toothing with cross cut, coarse | Filos bicelados con cortes transversales grueso



HM 79GF

Fig.	Shank	Ref.-No.		2	2
			L mm	14,2	11,4
HM 79GF	HP	500 104 194 182		040	060



HM 251GF

Fig.	Shank	Ref.-No.		2	2
			L mm	9,3	14,7
HM 251GF	HP	500 104 274 182		040	060



FS

Feilenschliff, fein | File cut, fine | Amolado de lima, fino



HM 251FS

Fig.	Shank	Ref.-No.		2
			L mm	14,7
HM 251FS	HP	500 104 274 231		060



GS

Feilenschliff, grob | File cut, coarse | Amolado de lima, grueso



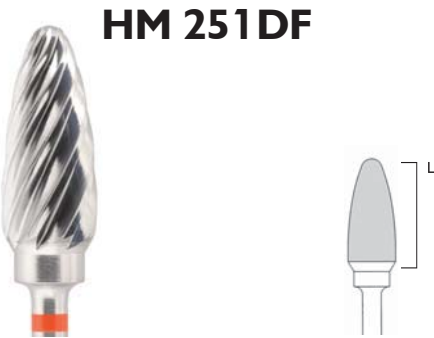
HM 251GS

Fig.	Shank	Ref.-No.		2
			L mm	14,7
HM 251GS	HP	500 104 245 231		060



DF

Doppel-Rechts Verzahnung, fein | Double-right gearing, fine | Dentado doble hacia la derecha, fino



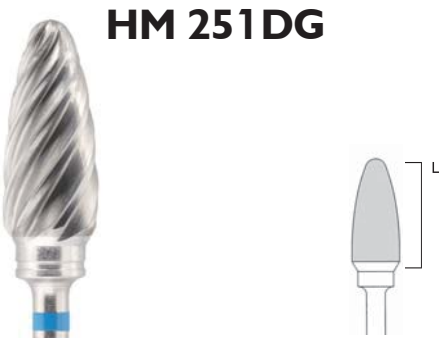
HM 251DF

Fig.	Shank	Ref.-No.		2
			L mm	14,7
HM 251DF	HP	500 104 274 232		060



DG

Doppelverzahnt | Double-gearing | Dentado doble



HM 251DG

Fig.	Shank	Ref.-No.		2
			L mm	14,7
HM 251DG	HP	500 104 274 233		060

