

Importaciones
AMALON



@importaciones_amalon

Directo +52 55 8890 5401

WhatsApp +52 55 1228 5522

Catálogo

Fresas para clínica



Calidad
Premium



2024/2025 DIASWISS

Fresas para Clínica

DIASWISS

Diaswiss le ofrece instrumentos diamantados de calidad exclusiva para el procesamiento de la cerámica. Nuestros instrumentos destacan por su revestimiento diamantado extremadamente homogéneo y compacto, por eso su vida útil es muy superior a la media. El uso de diamantes naturales seleccionados garantiza un alto rendimiento de corte y un trabajo rápido y cómodo para el paciente. Los cristales de diamante de los instrumentos de Diaswiss están revestidos varias

veces y embutidos individualmente. Este complejo proceso de fabricación es necesario para satisfacer su exigencia de una calidad elevada y consistente, y la nuestra también.

La diversidad de las formas de uso universal que fabricamos cubre las indicaciones; desde la preparación de las cavidades y de muñones de coronas, hasta la preparación de fundas y mucho más.



Producto Suizo

Velocidad instrumentos diamantados FG:

Diámetro cabeza hasta 023	300, 000 rpm
Diámetro cabeza hasta 031	160, 000 rpm
Diámetro cabeza hasta 045	120, 000 rpm
Diámetro cabeza mayor 045	90, 000 rpm

L /mm = Longitud de la cabeza

Ø 1/10 mm = Diámetro cabeza

P = Grupo de precio

No de Orden = Número de orden

ISO = Número ISO de la forma de la cabeza

808: Número de forma

S : Vástago: HP pieza de mano

Niveles del diamantado:



Indicaciones de Aplicación



Tratamiento endodóntico



Cortador de coronas



Micro Preparación



Carillas



Trabajar rellenos



Preparación de inlay



Marcador de profundidad



Ortodoncia



Trabajar rellenos



Preparación de cavidades



Preparación de coronas

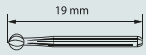


Profilaxis

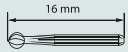
Longitud del vástago.

DIASWISS

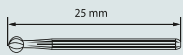
ISO 313 FG corto



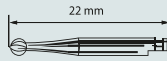
ISO 314 FG standard



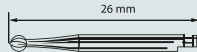
ISO 316 FG XL



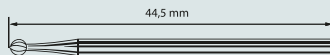
ISO 204 Contra ángulo



ISO 205 Contra ángulo L



ISO 104_HP pieza de mano



Calidad de las Fresas Diaswiss

Revestimiento e incrustación óptima de los diamantes.



Calidad de las Fresas de la competencia

Incrustación profunda de los diamantes donde no están suficientemente expuestos.



Incrustación superficial de los diamante quedan muy expuestos lo cual hace que se desprendan.



**Siempre utiliza
de manera
adecuada las fresas
a la velocidad
indicada.**



Aplicación



801

ISO 001



SF Súper Fino		
L/mm	----	----
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 C 801	014	023
P	1	1
S FG	D	SF SF
Posición	001	002

801

ISO 001



F Fino					
L/mm	----	----	----	----	----
Orden No.	Ø 1/10 mm				
314 F 801	010	012	014	016	023
P	1	1	1	1	2
S FG	D	F F	F F	F F	F F
Posición	003	004	005	006	007

Aplicación



801

ISO 001



M Mediano								
L/mm	----	----	----	----	----	----	----	----
Orden No.	Ø 1/10 mm							
314 801	010	012	014	016	018	021	023	035
P	1	1	1	1	1	2	2	4
S FG	D	M M	M M	M M	M M	M M	M M	M M
Posición	008	009	010	011	012	013	014	015

Aplicación



801

ISO 001



G Grueso		
L/mm	----	----
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 G 801	010	014
P	1	1
S FG	D	SG SG
Posición	016	017

801

ISO 001



SG Súper Grueso	
L/mm	----
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 SG 801	021
P	2
S FG	D
Posición	018



Aplicación



801L
ISO 697



L/mm	-----
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 F 801L	012
P	2
S FG	D
Posición	359

801L
ISO 697



L/mm	-----	-----	-----
Orden No.	Ø 1/10 mm		
314 801L	012	016	027
P	2	2	4
S FG	D	M	M
Posición	019	020	021

Aplicación



802
ISO 002

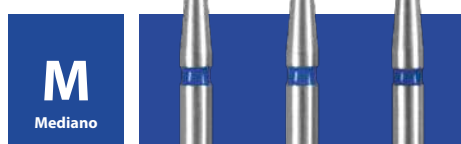


L/mm	3.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 801L	012
P	1
S FG	D
Posición	022

Aplicación



805
ISO 010

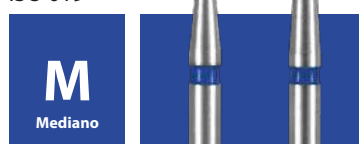


L/mm	1.0	1.5	1.5
Orden No.	Ø 1/10 mm		
314 805	010	012	014
P	1	1	1
FG	D	M	M
Posición	023	024	025

Aplicación



806
ISO 019



L/mm	2.2	3.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 806	010	014
P	1	1
S FG	D	M
Posición	026	027

Aplicación



807
ISO 225



L/mm	3.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 807	012
P	1
S FG	D
Posición	028

Aplicación



807
ISO 225



L/mm	5.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 G 801	018
P	1
S FG	D
Posición	029

Aplicación



811
ISO 038



L/mm	4.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 811	033
P	4
S FG	D
Posición	030

Aplicación



811
ISO 038

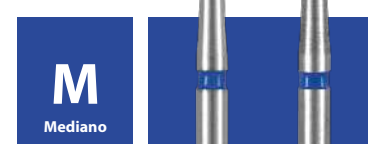


L/mm	4.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 SG 811	033
P	4
S FG	D
Posición	031

Aplicación



813
ISO 032



L/mm	1.5	1.8
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 813	014	016
P	1	1
S FG	D	M
Posición	032	033



Aplicación



829L
ISO 236



L/mm	6.0	6.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
	014	016
P	1	1
S FG	G	G
D		
Posición	034	035

Aplicación



830
ISO 238



L/mm	3.0	3.0	3.0	3.0
Orden No.	Ø 1/10 mm			
	010	012	014	016
P	1	1	1	1
S FG	M	M	M	M
D				
Posición	036	037	038	039

Aplicación



830L
ISO 239

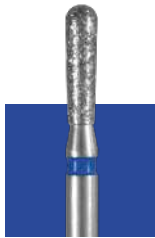


L/mm	5.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
	014
P	1
S FG	G
D	
Posición	040

Aplicación



830L
ISO 239



L/mm	5.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
	016
P	1
S FG	M
D	
Posición	041

Aplicación



833
ISO 463



L/mm	3.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
	031
P	4
S FG	F
D	
Posición	042

Aplicación

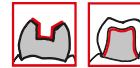


833
ISO 463



L/mm	3.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
	031
P	4
S FG	M
D	
Posición	043

Aplicación



835
ISO 107



L/mm	3.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
	008
P	1
S FG	M
D	
Posición	044

Aplicación



835
ISO 107



L/mm	3.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
	012
P	1
S FG	G
D	
Posición	045

Aplicación



835KR
ISO 156



L/mm	4.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
	010
P	1
S FG	M
D	
Posición	046

Aplicación



837
ISO 111



L/mm	8.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
	014
P	1
S FG	F
D	
Posición	047

Aplicación



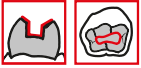
839
ISO 150



L/mm	-----
Orden No.	Ø 1/10 mm
	014
P	2
S FG	M
D	
Posición	048



Aplicación



845

ISO 170



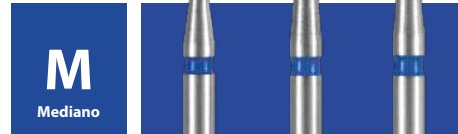
L/mm	4.0
Orden No.	∅ 1/10 mm
314 F 845	016
P	1
S FG	D
	F
Posición	049

Aplicación



845

ISO 170



L/mm	4.0	4.0	4.0
Orden No.	∅ 1/10 mm		
314 845	012	014	016
P	1	1	1
FG	D	M	M
Posición	050	051	052

Aplicación



845

ISO 170



L/mm	4.0
Orden No.	∅ 1/10 mm
314 G 845	016
P	1
S FG	D
	G
Posición	053

Aplicación



845KR

ISO 544



L/mm	4.0
Orden No.	∅ 1/10 mm
314 F 845KR	025
P	2
S FG	D
	F
Posición	054

Aplicación



845KR

ISO 463



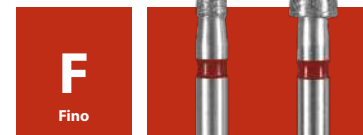
L/mm	4.0
Orden No.	∅ 1/10 mm
314 G 833	025
P	2
S FG	D
	G
Posición	055

Aplicación



846

ISO 171



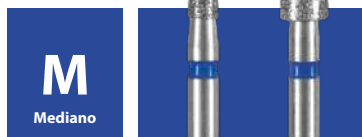
L/mm	6.0	7.0
Orden No.	∅ 1/10 mm	
314 F 846	016	025
P	1	2
S FG	D	F
	F	F
Posición	056	057

Aplicación



846

ISO 171



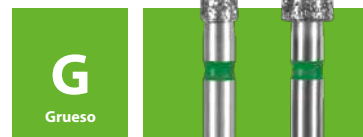
L/mm	6.0	7.0
Orden No.	∅ 1/10 mm	
314 846	016	025
P	1	2
S FG	D	M
	M	M
Posición	058	059

Aplicación



846

ISO 171



L/mm	6.0	7.0
Orden No.	∅ 1/10 mm	
314 G 835	016	025
P	1	2
S FG	D	G
	G	G
Posición	060	336

Aplicación



846KR

ISO 545



L/mm	6.0	7.0
Orden No.	∅ 1/10 mm	
314 F 846	018	025
P	1	2
S FG	D	F
	F	F
Posición	337	339



Aplicación



846KR

ISO 545



M Mediano	
L/mm	6.0
Orden No.	∅ 1/10 mm
314 846KR	018
P	1
S FG D	M
Posición	338

Aplicación



847

ISO 172



F Fino		
L/mm	8.0	8.0
Orden No.	∅ 1/10 mm	
314 F 847	012	016
P	1	1
S FG D	F	F
Posición	061	062

Aplicación



847

ISO 172



M Mediano		
L/mm	8.0	8.0
Orden No.	∅ 1/10 mm	
314 847	012	016
P	1	1
S FG D	M	M
Posición	063	064

Aplicación



847KR

ISO 546



F Fino	
L/mm	8.0
Orden No.	∅ 1/10 mm
314 F 847KR	016
P	1
S FG D	F
Posición	340

Aplicación



847KR

ISO 546



G Grueso	
L/mm	8.0
Orden No.	∅ 1/10 mm
314 G 847KR	016
P	1
S FG D	G
Posición	341

Aplicación



847KR

ISO 546



M Mediano	
L/mm	8.0
Orden No.	∅ 1/10 mm
314 847KR	016
P	1
S FG D	M
Posición	342

Aplicación



849

ISO 196



M Mediano	
L/mm	4.0
Orden No.	∅ 1/10 mm
314 849	009
P	1
S FG D	M
Posición	065

Aplicación



850

ISO 199



SF Súper Fino			
L/mm	10.0	10.0	10.0
Orden No.	∅ 1/10 mm		
314 C 850	012	014	016
P	1	1	1
FG D	SF	SF	SF
Posición	066	067	068

Aplicación



850

ISO 199



F Fino						
L/mm	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Orden No.	∅ 1/10 mm					
314 F 850	010	012	014	016	018	023
P	1	1	1	1	1	2
S FG D	F	F	F	F	F	F
Posición	357	069	070	071	072	073



Fresas Diamantadas FG

DIASWISS

Aplicación



850

ISO 199



M Mediano						
L /mm	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Orden No.	Ø 1/10 mm					
314 850	010	012	014	016	018	023
P	1	1	1	1	1	2
S FG D	M	M	M	M	M	M
Posición	074	075	076	077	078	079

Aplicación



850

ISO 199



SG Súper Grueso		
L /mm	10.0	10.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 SG 850	014	016
P	1	1
FG D	SG	SG
Posición	080	348

Aplicación



850L

ISO 200



M Mediano	
L /mm	11.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 850L	016
P	1
S FG D	M
Posición	081

Aplicación



850L

ISO 200



G Grueso	
L /mm	11.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 G 850L	014
P	1
S FG D	G
Posición	082

Aplicación



856

ISO 198



SF Súper Fino			
L /mm	8.0	8.0	8.0
Orden No.	Ø 1/10 mm		
314 C 856	012	016	023
P	1	1	2
FG D	SF	SF	SF
Posición	083	084	085

Aplicación



856

ISO 198



F Fino				
L /mm	8.0	8.0	8.0	8.0
Orden No.	Ø 1/10 mm			
314 F 856	012	016	018	023
P	1	1	1	2
S FG D	F	F	F	F
Posición	086	087	088	089



Aplicación



856

ISO 198



M Mediano	8.0	8.0	8.0	8.0
L/mm	8.0			
Orden No.	Ø 1/10 mm			
314 856	012	014	016	023
P	1	1	1	2
S FG	D	M	M	M
Posición	090	091	092	093

Aplicación



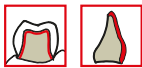
856

ISO 198



SG Súper Grueso	8.0	8.0	8.0	8.0
L/mm	8.0			
Orden No.	Ø 1/10 mm			
314 SG 856	012	016	018	023
P	1	1	1	2
S FG	D	SG	SG	SG
Posición	094	095	096	097

Aplicación



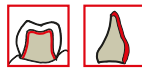
858

ISO 165



F Fino	8.0
L/mm	8.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 F 858	012
P	1
S FG	D
Posición	098

Aplicación



858

ISO 165



M Mediano	8.0	8.0
L/mm	8.0	
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 858	010	012
P	1	1
S FG	D	M
Posición	343	099

Aplicación



859

ISO 166



SF Súper Fino	10.0	10.0	10.0	10.0
L/mm	10.0			
Orden No.	Ø 1/10 mm			
314 C 859	010	012	014	016
P	1	1	1	1
S FG	D	SF	SF	SF
Posición	100	101	102	103

Aplicación



859

ISO 166



F Fino	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
L/mm	10.0				
Orden No.	Ø 1/10 mm				
314 F 859	010	012	014	016	018
P	1	1	1	1	1
S FG	D	F	F	F	F
Posición	104	105	106	107	108



Aplicación



859

ISO 166



M Mediano	10.0	10.0	10.0	10.0
L/mm	Ø 1/10 mm			
Orden No.	010	012	014	016
314 859				
P	1	1	1	1
S FG	M	M	M	M
D				
Posición	109	110	111	112

Aplicación



862

ISO 249



SF Súper Fino	8.5
L/mm	Ø 1/10 mm
Orden No.	016
314 C 862	
P	1
S FG	SF
D	
Posición	113

Aplicación



862

ISO 249



M Mediano	8.5	8.5	8.5
L/mm	Ø 1/10 mm		
Orden No.	014	016	018
314 862			
P	1	1	1
FG	M	M	M
D			
Posición	344	114	115

Aplicación



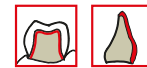
878K

ISO 298



M Mediano	8.0	8.0	8.0
L/mm	Ø 1/10 mm		
Orden No.	016	018	021
314 878K			
P	1	1	2
FG	M	M	M
D			
Posición	116	117	118

Aplicación



879

ISO 290



M Mediano	10.0
L/mm	Ø 1/10 mm
Orden No.	012
314 879	
P	1
S FG	M
D	
Posición	119

Aplicación



879

ISO 290



SG Súper Grueso	10.0	10.0
L/mm	Ø 1/10 mm	
Orden No.	012	016
314 SG 879		
P	1	1
FG	SG	SG
D		
Posición	120	121

Aplicación



879K

ISO 299



SF Súper Fino	10.0
L/mm	Ø 1/10 mm
Orden No.	016
314 C 879K	
P	1
S FG	SF
D	
Posición	122

Aplicación



879K

ISO 299



F Fino	10.0
L/mm	Ø 1/10 mm
Orden No.	016
314 F 879K	
P	1
S FG	F
D	
Posición	123



Aplicación

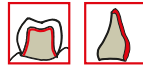


879K
ISO 299



M Mediano			
L/mm	10.0	10.0	10.0
Orden No.	Ø 1/10 mm		
314 879K	016	018	021
P	1	1	2
FG	D	M	M
Posición	124	125	126

Aplicación



880
ISO 140

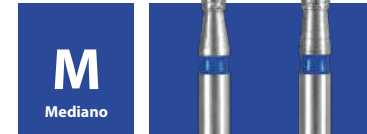


F Fino	
L/mm	6.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 F 880	012
P	1
S FG	D
Posición	127

Aplicación

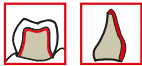


880
ISO 140



M Mediano		
L/mm	6.5	6.5
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 880	012	014
P	1	1
S FG	D	M
Posición	128	129

Aplicación

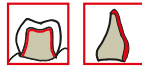


880
ISO 140



SG Súper Grueso	
L/mm	6.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 SG 880	014
P	1
S FG	D
Posición	130

Aplicación



881
ISO 141



SF Súper Fino				
L/mm	8.5	8.5	8.5	8.5
Orden No.	Ø 1/10 mm			
314 C 881	012	014	016	018
P	1	1	1	1
S FG	D	SF	SF	SF
Posición	131	132	133	134

Aplicación



881
ISO 141



SG Súper Grueso	
L/mm	8.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 SG 881	012
P	1
S FG	D
Posición	143

Aplicación



881
ISO 141



F Fino			
L/mm	8.5	8.5	8.5
Orden No.	Ø 1/10 mm		
314 F 881	012	014	016
P	1	1	2
FG	D	F	F
Posición	135	136	137

Aplicación



881
ISO 141



M Mediano					
L/mm	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
Orden No.	Ø 1/10 mm				
314 881	010	012	014	016	018
P	1	1	1	1	1
S FG	D	M	M	M	M
Posición	138	139	140	141	142



Fresas diamantadas FG

DIASWISS

Aplicación

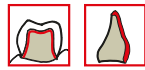


883
ISO 536



F Fino	
L/mm	3.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
	314 F 883 010
P	1
S FG	D
Posición	F
	345

Aplicación

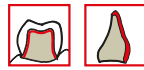


886
ISO 131



F Fino	
L/mm	10.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
	314 F 886 016
P	1
S FG	D
Posición	F
	144

Aplicación



886
ISO 131



M Mediano	
L/mm	10.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
	314 886 016
P	1
S FG	D
Posición	M
	145

PX

889
ISO 540



SF Súper Fino	
L/mm	5.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
	314 SF 889 010
P	1
S FG	D
Posición	SF
	146

PX

889
ISO 540



F Fino	
L/mm	5.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
	314 F 889 010
P	1
S FG	D
Posición	F
	147

PX

889
ISO 540



M Mediano	
L/mm	5.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
	314 889 010
P	1
S FG	D
Posición	M
	148

Aplicación



899
ISO 033

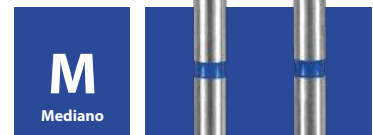


M Mediano	
L/mm	7.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
	314 899 021
P	2
S FG	D
Posición	M
	149

Aplicación



909
ISO 068



M Mediano	
L/mm	2.0 2.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
	314 909 040 050
P	4 4
S FG	D
Posición	M M
	150 151

Aplicación



909
ISO 068



G Grueso	
L/mm	2.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
	314 G 909 040
P	4
S FG	D
Posición	G
	152

Aplicación



956
ISO 159



F Fino	
L/mm	4.0 4.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
	314 F 956 008 010
P	1 1
S FG	D
Posición	F F
	153 154

Aplicación



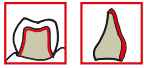
368
ISO 257



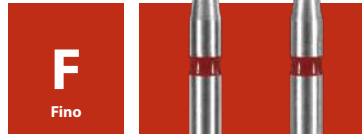
SF Súper Fino	
L/mm	4.5 5.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
	314 SF 368 021 023
P	2 2
S FG	D
Posición	SF SF
	155 156



Aplicación

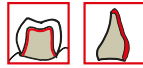


368
ISO 257

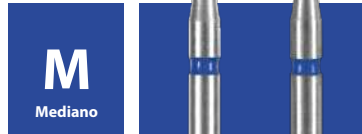


F Fino		
L/mm	4.5	5.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 F 368	021	023
P	2	2
FG	D	
Posición	157	158

Aplicación



368
ISO 257



M Mediano		
L/mm	4.5	5.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 F 368	021	023
P	2	2
FG	D	
Posición	159	160

Aplicación

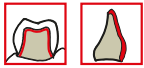


369
ISO 263



M Mediano		
L/mm	5.5	
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 369	025	
P	2	
S FG	D	
Posición	161	

Aplicación



370
ISO 507



F Fino		
L/mm	5.5	
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 F 370	023	
P	2	
S FG	D	
Posición	162	

Aplicación



370
ISO 507



M Mediano		
L/mm	5.5	
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 370	023	
P	2	
S FG	D	
Posición	163	

Aplicación

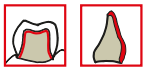


379
ISO 277



SF Súper Fino		
L/mm	3.0	4.5
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 C 379	014	023
P	1	2
S FG	D	
Posición	164	165

Aplicación

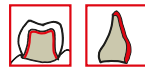


379
ISO 277

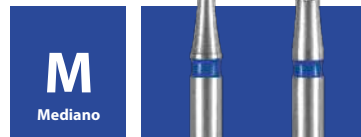


F Fino			
L/mm	3.0	3.5	4.5
Orden No.	Ø 1/10 mm		
314 F 379	014	018	023
P	1	1	2
FG	D		
Posición	166	167	168

Aplicación



379
ISO 277



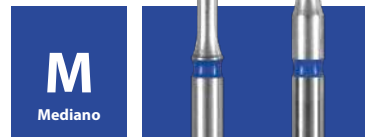
M Mediano		
L/mm	3.0	4.5
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 909	014	023
P	1	2
FG	D	
Posición	169	170

Marcador de Profundidad

Aplicación



RD834
ISO 552



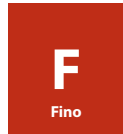
M Mediano		
L/mm	7.0	7.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 RD 834	016	018
P	4	4
FG	D	
Posición	171	172



Aplicación



MP368
ISO M244



L/mm	2.6
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 F MP 368	012
P	2
S FG	D
Posición	173

Aplicación



MP801
ISO M001

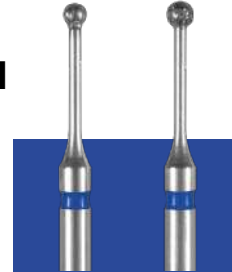


L/mm	----
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 F MP 801	009
P	2
S FG	D
Posición	174

Aplicación



MP801
ISO M001



L/mm	----
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 MP 801	012 014
P	2 2
S FG	D
Posición	175 176

Aplicación



MP830
ISO M237



L/mm	2.6
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 F MP830	012
P	2
S FG	D
Posición	177

Aplicación



MP830
ISO M237



L/mm	2.6
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 MP 830	009
P	2
S FG	D
Posición	178

Aplicación



MP838
ISO M138



L/mm	2.6
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 MP 838	007
P	2
S FG	D
Posición	179

Aplicación



MP889
ISO M537



L/mm	2.7
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 F MP889	007
P	2
S FG	D
Posición	180

Pin Guía

Aplicación



P856
ISO 508



L/mm	8
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 SG P856	014
P	3
S FG	D
Posición	181

Pin Guía

Aplicación



P856
ISO 508
Anterior



L/mm	9
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 SG P856	016
P	3
S FG	D
Posición	182

Aplicación

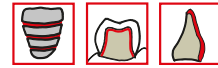


P856
ISO 508
Posterior



L/mm	9
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 F P856	021
P	4
S FG	D
Posición	183

Aplicación

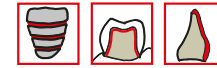


P856
ISO 508
Posterior

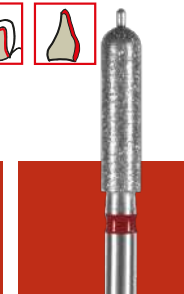


L/mm	9
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 SG P856	021
P	4
S FG	D
Posición	184

Aplicación



P856
ISO 509
Allceramics



L/mm	8
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 F P856	020
P	4
S FG	D
Posición	185



Aplicación



P856

ISO 509
Allceramics



L/mm	8
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 SG P856	020
P	4
S FG	D
Posición	186

Aplicación



P856

ISO 509
Zirconia



L/mm	8
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 F P856	018
P	3
S FG	D
Posición	187

Zirconio

830L

ISO 239



L/mm	6.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 ZF 830	018
P	3
S FG	D
Posición	188

830L

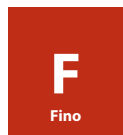
ISO 239



L/mm	6.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 Z 830L	018
P	3
S FG	D
Posición	189

877K

ISO 297



L/mm	6.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 ZF 877K	016
P	3
S FG	D
Posición	190

877K

ISO 297



L/mm	6.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 Z 877K	016
P	3
S FG	D
Posición	191

368

ISO 257



L/mm	4.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 ZF 368	021
P	4
S FG	D
Posición	192

368

ISO 257



L/mm	4.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 Z 877K	021
P	4
S FG	D
Posición	193

379

ISO 277



L/mm	3.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 ZF 379	016
P	3
S FG	D
Posición	194

379

ISO 277



L/mm	3.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 Z 379	016
P	3
S FG	D
Posición	195

856



L/mm	---
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 ZLF 856	016
P	3
S FG	D
Posición	349

856



L/mm	---
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 ZF 856	016
P	3
S FG	D
Posición	350



858		858		863		863	
F Fino		M Mediano		F Fino		M Mediano	
L/mm	---	L/mm	---	L/mm	---	L/mm	---
Orden No.	∅ 1/10 mm	Orden No.	∅ 1/10 mm	Orden No.	∅ 1/10 mm	Orden No.	∅ 1/10 mm
314 ZLF 858	014	314 ZL 379	014	314 ZLF 863	014	314 ZL 863	014
P	3	P	3	P	3	P	3
S FG D	F	S FG D	M	S FG D	F	S FG D	M
Posición	351	Posición	352	Posición	353	Posición	355

Cortador de coronas

889		943 ISO 369		881Z ISO 141		389T ISO 005	
F Fino		Diazircon		G Grueso		G Grueso	
L/mm	---	L/mm	0.6	L/mm	8.5 8.5	L/mm	6.5
Orden No.	∅ 1/10 mm	Orden No.	∅ 1/10 mm	Orden No.	∅ 1/10 mm	Orden No.	∅ 1/10 mm
314 ZLF 889	009	314 943	090	314 G 881z	014 016	314 ZLF 889	021
P	3	P	7	P	5 5	P	5
S FG D	F	S RA D		S FG D	G G	S FG D	G
Posición	354	Posición	196	Posición	356 197	Posición	198

943S ISO 345		943M ISO 355	
Diasoft Crow cutter		Diasoft Crow cutter	
L/mm	0.3	L/mm	0.1
Orden No.	∅ 1/10 mm	Orden No.	∅ 1/10 mm
204 943S	090	204 943M	090
P	8	P	6
S RA D		S RA D	
Posición	199	Posición	200



Aplicación

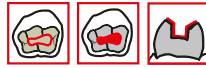


SG801
ISO 001



L/mm	-----	-----	-----	-----
Orden No.	Ø 1/10 mm			
314 S SG801	010	012	014	016
P	3	3	3	3
S FG	D	M	M	M
Posición	201	202	203	204

Aplicación



SG807
ISO 225



L/mm	5.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 F SG807	018
P	3
S FG	D
Posición	205

Aplicación



SG807
ISO 225



L/mm	5.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 F SG807	018
P	3
S FG	D
Posición	206

Aplicación



SG811
ISO 039



L/mm	4.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 S SG811	033
P	4
S FG	D
Posición	207

Aplicación



SG837KR
ISO 158



L/mm	8.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 S SG837KR	014
P	3
S FG	D
Posición	208

Aplicación

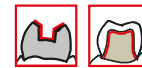


SG845KR
ISO 544

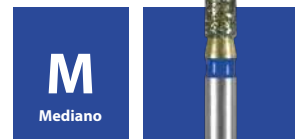


L/mm	4.0	4.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 S SG845KR	018	025
P	3	4
S FG	D	M
Posición	209	210

Aplicación



SG847KR
ISO 269



L/mm	8.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 S SG847KR	016
P	3
S FG	D
Posición	211

Aplicación



SG850
ISO 199



L/mm	10.0	10.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 C SG850	010	014
P	3	3
S FG	D	SF
Posición	212	213

Aplicación



SG850
ISO 199



L/mm	10.0	10.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 F SG850	012	014
P	3	3
S FG	D	F
Posición	214	215

Aplicación



SG850
ISO 199



L/mm	10.0	10.0	10.0	10.0
Orden No.	Ø 1/10 mm			
314 S SG850	010	012	014	016
P	3	3	3	3
S FG	D	M	M	M
Posición	216	217	218	219



Aplicación



SG855
ISO 197

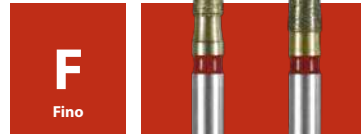


L/mm	6.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 S SG855	014
P	3
S FG	D
Posición	M
	220

Aplicación



SG856
ISO 198

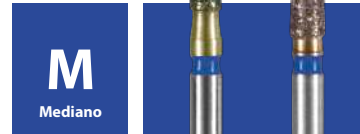


L/mm	8.0	8.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 F SG856	016	018
P	3	3
S FG	D	
Posición	F	F
	221	222

Aplicación



SG856
ISO 198



L/mm	8.0	8.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 S SG856	016	018
P	3	3
S FG	D	
Posición	M	M
	223	224

Aplicación



SG856
ISO 198

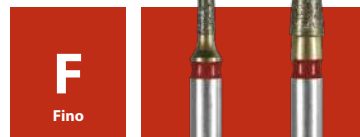


L/mm	8.0	8.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 G SG856	016	018
P	3	3
S FG	D	
Posición	G	G
	225	226

Aplicación



SG859
ISO 166



L/mm	10.0	10.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 F SG859	010	018
P	3	3
S FG	D	
Posición	F	F
	227	228

Aplicación



SG859
ISO 166



L/mm	10.0	10.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 G SG859	010	018
P	3	3
S FG	D	
Posición	G	G
	229	230

Aplicación



SG881
ISO 141



L/mm	8.5	8.5
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 F SG881	014	016
P	3	3
S FG	D	
Posición	F	F
	231	232

Aplicación



SG881
ISO 141



L/mm	8.5	8.5	8.5
Orden No.	Ø 1/10 mm		
314 S SG881	012	014	016
P	3	3	3
FG	D		
Posición	M	M	M
	233	234	235

Aplicación



SG909
ISO 068



L/mm	1.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 S SG909	037
P	4
S FG	D
Posición	M
	236



Aplicación



SG368
ISO 257



L/mm	5.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 C SG368	023
P	4
S FG	D
Posición	SF
	237

Aplicación



SG368
ISO 257

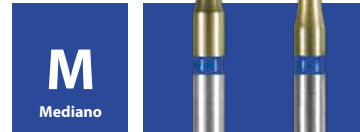


L/mm	4.0	5.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 F SG368	018	023
P	3	4
S FG	D	
Posición	F	F
	238	239

Aplicación



SG368
ISO 257



L/mm	4.0	5.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 S SG368	018	023
P	3	4
S FG	D	
Posición	M	M
	240	241

Aplicación



SG379
ISO 277



L/mm	5.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 F SG379	023
P	4
S FG	D
Posición	F
	242

Aplicación



SG379
ISO 277



L/mm	5.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 S SG379	023
P	4
S FG	D
Posición	M
	243

Aplicación



Carburo

1
ISO 001

L/mm	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Orden No.	Ø 1/10 mm								
314 001	005	008	010	012	014	016	018	021	023
S FG	P								
Posición	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	244	245	246	247	248	249	250	251	252



Aplicación



1LQ
ISO 697

L/mm	-----
Orden No.	∅ 1/10 mm
205 001LQ	010
S RA P	33
Posición	253

Aplicación



2
ISO 010

L/mm	1.2	1.8	2.3
Orden No.	∅ 1/10 mm		
314 002	010	014	018
S FG P	31	31	31
Posición	254	255	256

Aplicación



7
ISO 237

L/mm	2.5	2.5
Orden No.	∅ 1/10 mm	
314 007	008	010
S FG P	31	31
Posición	257	258

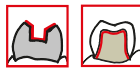
Aplicación



21
ISO 107

L/mm	4.5
Orden No.	∅ 1/10 mm
314 021	012
S FG P	31
Posición	259

Aplicación



21L
ISO 110

L/mm	6.0
Orden No.	∅ 1/10 mm
314 021L	010
S FG P	31
Posición	260

Aplicación



21R
ISO 137

L/mm	4.5	5.0
Orden No.	∅ 1/10 mm	
314 021R	009	012
S FG P	31	31
Posición	261	262

Aplicación



23
ISO 168

L/mm	5.0	5.0
Orden No.	∅ 1/10 mm	
314 023	008	012
S FG P	31	31
Posición	263	264

Aplicación



23L
ISO 171

L/mm	5.5
Orden No.	∅ 1/10 mm
314 023L	012
S FG P	31
Posición	265

Aplicación



23R
ISO 194

L/mm	5.0
Orden No.	∅ 1/10 mm
314 023R	016
S FG P	31
Posición	266

Aplicación



31
ISO 109

L/mm	4.5	4.5
Orden No.	∅ 1/10 mm	
314 031	008	010
S FG P	31	31
Posición	267	268

Aplicación



31L
ISO 110

L/mm	6.0
Orden No.	∅ 1/10 mm
314 031L	010
S FG P	31
Posición	269



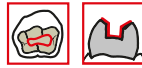
Aplicación



33
ISO 168

L/mm	5.0	5.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 033	012	016
S FG P	31	31
Posición	270	271

Aplicación



33L
ISO 171

L/mm	6.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 033L	012
S FG P	31
Posición	272

Aplicación



Acabado
12 Hojas
1RX
ISO 001

L/mm	----
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 001RX	014
S FG P	34
Posición	273

Acabado

Aplicación



Acabado
12 Hojas
44E
ISO 277

L/mm	4.0	4.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 044E	018	023
S FG P	34	34
Posición	274	275

Aplicación



Acabado
12 Hojas
46
ISO 254

L/mm	4.0	5.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 046	018	023
S FG P	34	34
Posición	276	277

Aplicación



Acabado
12 Hojas
48
ISO 246

L/mm	4.0	4.5
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 048	008	012
S FG P	34	34
Posición	278	279

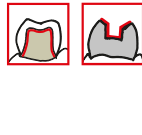
Aplicación



Acabado
12 Hojas
132
ISO 182

L/mm	4.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 132	008
S FG P	34
Posición	280

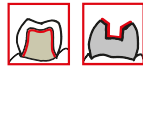
Aplicación



Acabado
12 Hojas
133
ISO 217

L/mm	6.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 133	010
S FG P	34
Posición	281

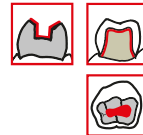
Aplicación



Acabado
12 Hojas
135
ISO 184

L/mm	9.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 135	014
S FG P	34
Posición	282

Aplicación



Acabado
12 Hojas
247
ISO 499

L/mm	3.5	3.5	4.0
Orden No.	Ø 1/10 mm		
314 247	008	010	012
S FG P	34	34	34
Posición	283	284	285



Aplicación



Acabado
30 Hojas

212UF

ISO 182

L/mm	5.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 212UF	012
S FG P	35
Posición	286

Aplicación



Acabado
30 Hojas

247UF

ISO 499

L/mm	4.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 247UF	012
S FG P	35
Posición	287

Aplicación



Acabado
30 Hojas

44E UF

ISO 277

L/mm	4.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 44E UF	018
S FG P	35
Posición	288

Aplicación



Acabado
20 Hojas

48UF

ISO 247

L/mm	6.0	6.0
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 048 UF	012	014
S FG P	35	35
Posición	289	290

Cortador de Coronas

Aplicación



Cortador
de coronas

21X

ISO 107

L/mm	4.0	4.5
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 021X	010	012
S FG P	37	37
Posición	291	292

Aplicación



Cortador
de coronas

21RX

ISO 137

L/mm	4.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 021R	012
S FG P	37
Posición	293

Aplicación



Cortador
de coronas

21SC

ISO 139

L/mm	4.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 021SC	012
S FG P	37
Posición	294

Aplicación



Cortador
de coronas

23X

ISO 168

L/mm	4.0	4.5
Orden No.	Ø 1/10 mm	
314 023X	010	012
S FG P	37	37
Posición	295	296

Aplicación



Cortador
de coronas

23SC

ISO 196

L/mm	4.5
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 023SC	012
S FG P	37
Posición	297

Aplicación



Cortador
de coronas

36R

ISO 137

L/mm	4.3
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 036R	012
S FG P	36
Posición	298

Cirugía
L

C151

ISO 210

L/mm	11.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 C 151	015
FG XL P	81
Posición	317

Cirugía
L

C152

ISO 199

L/mm	9.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 C 152	015
FG XL P	81
Posición	318

Cirugía





Cirugía
Cortador
de hueso
Lindeman
L

C161
ISO 408

L/mm	9.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 C 161	016
FG XL	P 81
Posición	319



Cirugía
Cortador
de hueso
Lindeman
L

C161
ISO 408

L/mm	9.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
104 C 161	016
HP	P 81
Posición	320



Cirugía
Cortador
de hueso
Lindeman
L

C162
ISO 408

L/mm	9.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 C 162	016
FG XL	P 81
Posición	321



Cirugía
Cortador
de hueso
Lindeman
L

C162
ISO 408

L/mm	9.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
104 C 162	016
HP	P 81
Posición	322

Reductores



Cirugía
L

C168
ISO 407

L/mm	10.0
Orden No.	Ø 1/10 mm
314 C 168	014
FG XL	P 82
Posición	323



Cirugía
Cortador
de hueso
Lindeman
L

RF165
ISO 407

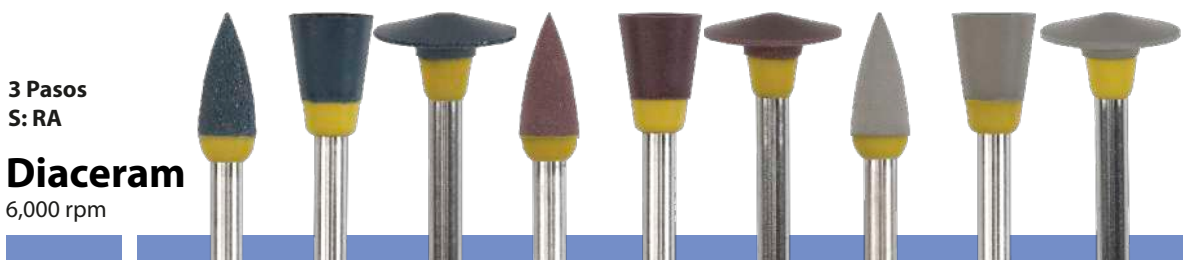
L/mm	7
Orden No.	Ø 1/10 mm
205 RF 165	022
RA L	P 86
Posición	324

Reductores



L/mm	190	240	340
Orden No.	Reducer 1	Reducer 2	Reducer 3
	FG - HP	FG - RA	FG - HP
	P 93	P 94	P 95
Posición	327	328	329

Pulidores



3 Pasos
S: RA

Diaceram
6,000 rpm

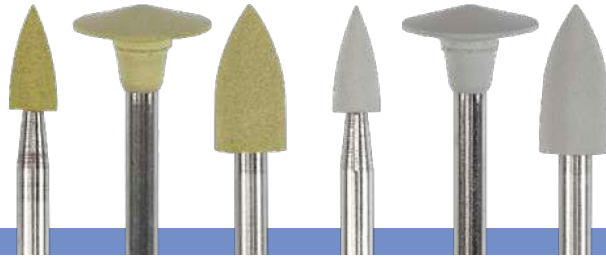
L/mm	10.5	8.3	6	10.5	8.3	6	10.5	8.3	6
Orden No.	150 RA	151 RA	152 RA	160RA	161RA	162RA	170RA	171RA	172RA
Ø 1/10 mm	045	060	100	045	060	100	045	060	100
S RA	P 70	P 72	P 72	P 70	P 72	P 72	P 70	P 72	P 72
Posición	299	300	301	302	303	304	305	306	307
Paso	1	1	1	2	2	2	3	3	3



2 Pasos
S: RA

Diacomp

6,000 rpm



L/mm	7	6	10.5	7	6	10.5
Orden No.	180 RA	182 RA	183 RA	190 RA	192 RA	193 RA
Ø 1/10 mm	033	100	50	033	100	050
S RA P	73	73	73	73	73	73
Posición	308	309	310	311	312	313
Paso	1	1	1	2	2	2

1 Paso
S: RA

Diabrush ceram

1,000 - 3,000 rpm



Diamantado

L/mm	5	8
Orden No.	250 RA	251 RA
Ø 1/10 mm	070	045
S RA P	75	76
Posición	314	315
Paso	1	1

1 Paso
S: RA

Diaswiss Felt

1,000 - 3,000 rpm



Diamantado

L/mm	3
Orden No.	260 RA
Ø 1/10 mm	070
S RA P	76
Posición	316
Paso	1

Acabado para cerámicas
y composite

Freseros

24 Posiciones

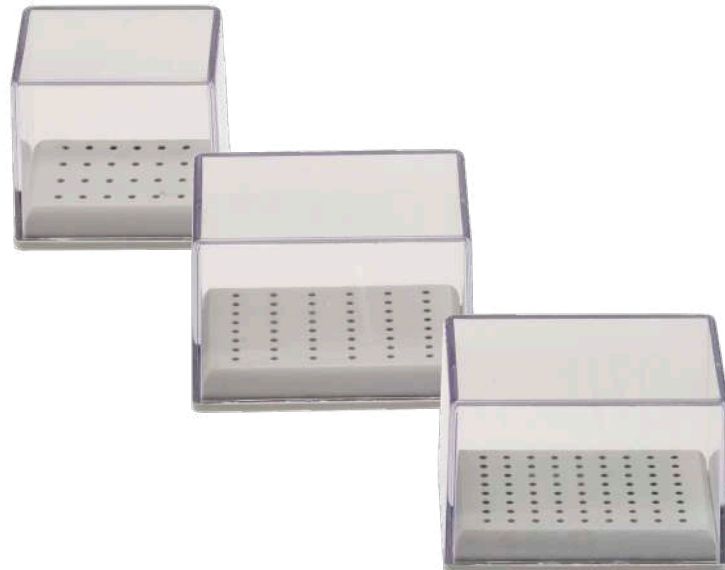
Fresero FG 24
Fresero RA 24
P90

48 Posiciones

Fresero FG 48
P91

72 Posiciones

Fresero FG 78
Fresero RA 72
P92




AMALON
Comercializadora de Material
y Equipo Dental





Zirconia Adjustment Set Ajuste para Zirconia

- 314 Z 830L 018
- 314 Z 368 021
- 314 FSG 856 018
- 314 FSG 379 023
- 150 RA
- 160 RA
- 170 RA
- 260 RA



Crown Cutter Set Cortador de coronas

- 204 943 090
- 204 943S 090
- 314 021X 012
- 314 021RX 012
- 314 021SC 012
- 314 023RX 012
- 314 036R 012
- 314 G 881Z 016
- 314 G 389T 021



Orthodontic Set Ortodoncia

- 204 044E 018
- 204 C 194 016
- 110 RA
- 111 RA
- 112 RA
- 314 044E 014
- 314 135 014
- 314 247UF 012
- 314 044EUF 018
- 314 048UF 012
- 314 F 851 012
- 314 F 862 012
- 314 C 379 014
- 314 C 858 012



Micro Prep Set Micro Preparaciones

- 314 MP 801 009
- 314 MP802 014
- 314 MP830 009
- 314 MP830 012
- 314 MP838 007
- 314 MP 889 007
- 314 MP 368 012
- 314 MP 890 014
- 314 MP F 801 009
- 314 MP F 802 014
- 314 MP F 830 009
- 314 MP F 830 012
- 314 MP F 838 007
- 314 MP F 889 007
- 314 MP F 368 012
- 314 MP F 890 014



Adjustment Kit Ajuste para zirconia IPS e.max y cerámica

- 150 RA
- 151 RA
- 152 RA
- 160 RA
- 161 RA
- 162 RA
- 170 RA
- 171 RA
- 172 RA
- 260 RA