



Fresas de diamante

Para preparaciones atraumáticas.

Las fresas de diamante Kulzer son altamente abrasivas. El volumen de los granos de diamante en la parte "útil" es mayor que en instrumentos comparables. Esto se traduce en más superficies de corte durante la preparación.

- » **La parte frontal y los bordes de las fresas Kulzer son siempre redondeados;** lo que es esencial para garantizar transiciones técnicamente perfectas en el margen del esmalte, en la cavidad y en la preparación de la corona.
- » **Autoafilado para brindar una larga vida;** la morfología de la partícula de diamante Kulzer se altera durante su uso y se forman constantemente nuevos cantos y superficies de corte.
- » **Alta resistencia a la fractura;** el acero inoxidable utilizado está templado a una fuerza de 2000 Newton por mm^2 . El pulido electrolítico después de la aplicación de los granos de diamante suaviza la superficie para proteger su pieza de mano.

Salud bucal en las mejores manos.




KULZER

mitsui chemicals group


Fresas de diamante individuales

Diamante Grueso	175 µm	anillo verde	■
Diamante Medio	125 µm	azul - sin anillo	■
Diamante Fino	44 µm	anillo rojo	■
Diamante Extra Fino	30 µm	anillo amarillo	■




M137-007	M276-009	M276-012	M276-014	M536-007
■ 6603 3881	■ 6603 3882	■ 6603 3883	■ 6603 3884	■ 6603 3885

Micro preparación 80 µm




B001-010	B001-014	B001-016	B001-018	B001-021	B001-027	B001-033
■ 6598 6724	■ 6598 6732	■ 6598 6740	■ 6603 1472	■ 6600 6410	■ 6600 6411	■ 6599 0284
						■ 6599 0926

Bola



B041-035	B068-037	B068-042
■ 6598 7305	■ 6603 1473	■ 6603 1474

Rueda




B138-010	B140-012	B140-014	B131-018	B289-014	B290-012	B290-014	B298-014	B298-016	B298-018	B150-012
■ 6598 6872	■ 6603 1475	■ 6598 6880	■ 6599 0217	■ 6599 0276	■ 6603 1484	■ 6603 1486	■ 6601 5851	■ 6601 5852	■ 6601 5853	■ 6600 6413
	■ 6603 1476	■ 6599 0152			■ 6603 1485	■ 6603 1487				

Cilíndrica punta redonda


Torpedo

Corte frontal




B197-018	B198-016	B198-018	B198-020	B198-022	B199-012	B199-014	B199-016	B199-018	B224-012	B545-016
■ 6600 6418	■ 6598 7240	■ 6600 6419	■ 6600 6420	■ 6600 6421	■ 6603 1477	■ 6600 6422	■ 6600 6423	■ 6598 7267	■ 6599 0888	■ 6603 1488
		■ 6603 3887			■ 6603 1478		■ 6603 3889			
					■ 6599 0861					

Troncocónica punta redonda



B170-010	B171-016	B172-016	B172-018	B172-020	B173-014	B173-016	B173-018	B174-014	B174-016	B174-020
■ 6598 6902	■ 6598 7100	■ 6598 7119	■ 6600 6415	■ 6600 6429	■ 6599 0500	■ 6598 7127	■ 6600 6416	■ 6598 7194	■ 6598 7216	■ 6600 6417
	■ 6599 0233	■ 6600 6428			■ 6599 0853		■ 6599 0241			

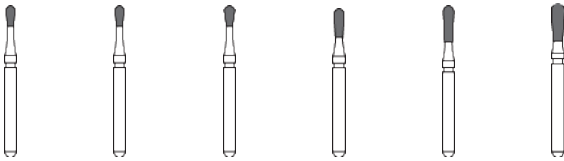
Troncocónica punta plana



B243-022	B277-023	B249-010	B249-012	B249-016	B250-012	B257-020	B257-023	B540-010
■ 6600 6430	■ 6600 6427	■ 6599 0896	■ 6600 6425	■ 6598 7291	■ 6603 3890	■ 6600 6426	■ 6601 5854	■ 6599 0470
	■ 6603 3893				■ 6603 3892			
	■ 6599 0519				■ 6599 0918			
	■ 6603 3894							

Balón

Flama



B233-010	B233-010X	B233-012	B234-012	B234-014	B234-018
■ 6600 6424	■ 6603 1616	■ 6603 1481	■ 6603 3895	■ 6603 1483	■ 6599 0268
			■ 6599 0187	■ 6599 0209	
			■ 6603 1482		

Pera



B002-010	B002-014	B002-016
■ 6598 6791	■ 6598 6805	■ 6598 6813

Redonda con cuello



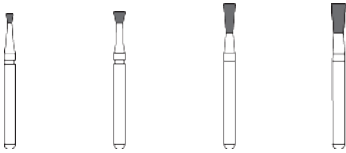
B156-009	B156-010	B156-012	B156-014	B156-018	B157-012	B158-014
■ 6600 6412	■ 6598 6783	■ 6598 7070	■ 6598 6899	■ 6598 7089	■ 6600 6414	■ 6598 7097
	■ 6603 3896	■ 6603 3897	■ 6599 0160			■ 6599 0225
		■ 6599 0845				

Cilíndrica punta plana



B019-010	B019-012	B019-014
■ 6598 6821	■ 6598 6848	■ 6598 6864
		■ 6603 3898

Cono invertido con cuello



B010-010	B010-016	B225-016	B225-018
■ 6598 6759	■ 6598 6767	■ 6598 6945	■ 6598 6953

Cono invertido

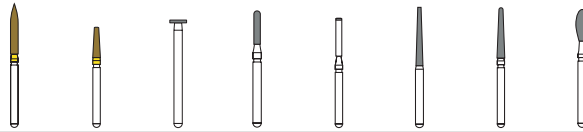


B511-016	B512-018	B519-018	B514-018	B521-018
■ 6599 1450	■ 6599 1469	■ 6599 1493	■ 6599 1523	■ 65991531

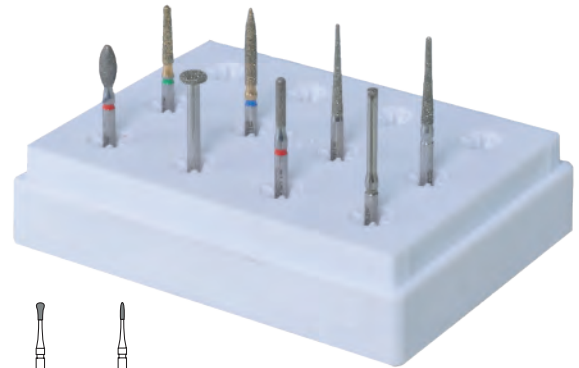
Removedores de amalgama

Kits Fresas de diamante Kulzer

C&B Preparation Kit (preparaciones para coronas y puentes)



DL250-016	DL546-016	B041-035	B140-012	B150-012	B174-014	B199-016	B277-023
■ 6600 0650	■ 6600 0675	■ 65987305	■ 6603 1476	■ 6600 6413	■ 6598 7194	■ 6600 6423	■ 6599 0519

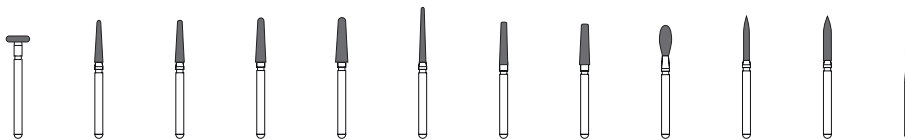


Micro Preparation Kit (micro - preparaciones)



B001-010	B002-010	B010-010	B156-009	B170-010	B233 010	M137-007	M276-009	M276-012	M276-014	M536-007
■ 6598 6724	■ 6598 6791	■ 6598 6759	■ 6600 6412	■ 6598 6902	■ 6600 6424	■ 6603 3881	■ 6603 3882	■ 6603 3883	■ 6603 3884	■ 6603 3885

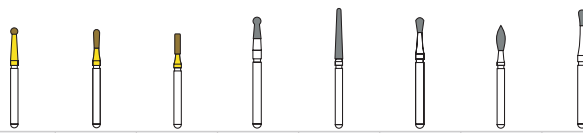
C&B Preparation Kit Multipurpose (para todo tipo de preparaciones protésicas)



B068-042	B298-016	B298-018	B198-018	B198-022	B199-012	B172-016	B172-020	B277-023	B249-012	B249-016	137-012-Fg
■ 6603 1474	■ 6601 5852	■ 6601 5853	■ 6603 3887	■ 6600 6421	■ 6603 1477	■ 6600 6428	■ 6600 6429	■ 6603 3893	■ 6600 6425	■ 6598 7291	

Adhesive Kit

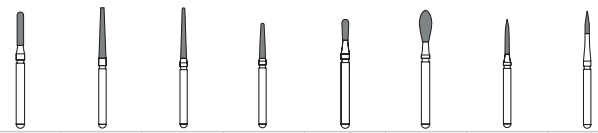
(preparaciones adhesivas en general)



DL001-014	DL234-012	DL156-012	B002-014	B199-016	B233-012	B257-020	M276-012
■ 6600 0628	■ 6600 0640	■ 6600 0629	■ 6598 6805	■ 6600 6423	■ 6603 1481	■ 6600 6426	■ 6603-3883

Esthetic Shaping & Finishing Kit

(terminado y pulido de materiales restauradores)



B140-012	B173-014	B199-012	B224-012	B234-012	B243-022	B249-010	B540-010
■ 6603 1476	■ 6599 0853	■ 6603 1478	■ 6599 0888	■ 6603 1482	■ 66006430	■ 6599 0896	■ 6599 0470

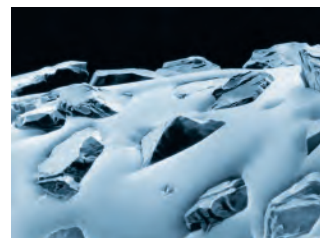
Fresas de diamante – Dentista y paciente sienten la diferencia.

Los granos de diamante de las fresas de Kulzer sobresalen de la capa de unión con el vástago mucho más que en otras fresas. Gracias a esto, los espacios entre los granos individuales pueden recoger una gran cantidad de polvo y permiten la libre circulación del medio refrigerante. Como resultado, las fresas no se atascan y cada grano puede cortar de forma óptima sin obstáculos. Esto reduce la fuerza necesaria para realizar cortes efectivos.

El resultado: la pulpa mantiene una temperatura relativamente baja y el riesgo de su sobrecalentamiento es mínimo. Por lo tanto, las fresas de Kulzer son ideales para preparaciones atraumáticas.

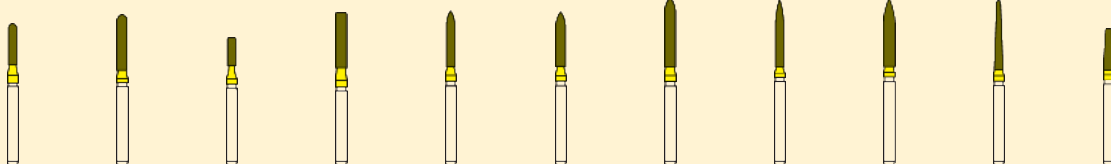


Fresa de diamante Kulzer. Integración y distribución óptima de las partículas de diamante.



Otras marcas. Partículas de diamante demasiado sumergidas en la capa de unión con el vástago.

Rondomant® Gold Double Layer Burs



DL140/012	DL141/014	DL156/012	DL158/014	DL289/012	DL289/014	DL290/014	DL250/012	DL250/016	DL199/012	DL546/016
■ 66000644	■ 66000645	■ 66000629	■ 66000646	■ 66000651	■ 66000652	■ 66000653	■ 66000649	■ 66000650	■ 66000647	■ 66000675
■ 66000678		■ 66000659	■ 66000664	■ 66000669	■ 66000670	■ 66000671	■ 66000667	■ 66000668	■ 66000665	
				■ 66000680		■ 66000681		■ 66000679		

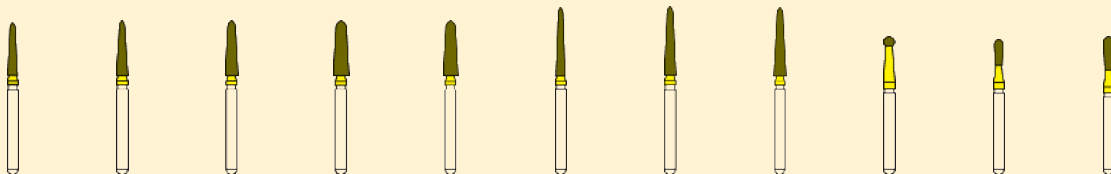
Cilíndrica punta redonda

Cilíndrica punta plana

Torpedo

Flama

Troncocónica punta plana



DL298/014	DL298/016	DL298/018	DL298/020	DL298/022	DL299/012	DL299/016	DL299/018	DL001/014	DL234/012	DL234/014
■ 66000641	■ 66000642	■ 66000643	■ 66000657	■ 66000658	■ 66000654	■ 66000655	■ 66000656	■ 66000628	■ 66000640	■ 66000648
■ 66000661	■ 66000662	■ 66000663	■ 66000676	■ 66000677	■ 66000672	■ 66000673	■ 66000674		■ 66000660	■ 66000666

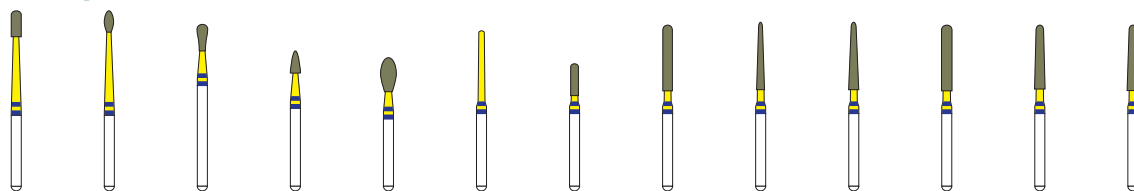
Troncocónica punta de lápiz

Bola

Pera

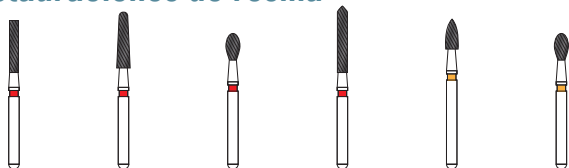
Cono invertido

Fresas para Zirconia



■ 137-014	■ 277-014	■ 238-016	■ 274-016	■ 277-023	■ 001-012	■ 137-010	■ 142-014	■ 199-012	■ 199-018	■ 142-017	■ 199-020	■ 199-023
■ 137-014F	■ 277-014F		■ 274-016F	■ 277-023F			■ 142-014F	■ 199-012F	■ 199-018F	■ 142-017F	■ 199-020F	■ 199-023F

Fresas de carburo para contornear restauraciones de resina



158 - 012 F	198 - 018 F	277 - 018 F	290 - 014 F	274 - 018 SF	277 - 018 SF
-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------



137-012FG

Separador de coronas

196-012FG

Removedor de amalgama

552-021

Marcador de profundidad



Kulzer México S.A. de C.V.

Tel. (55) 5531-5549
 Homero 527 int. 301-302
 Polanco Reforma, Miguel Hidalgo
 CP 11550, Ciudad de México

web: kulzer.mx

twitter: @kulzermexico

facebook: KulzerMexico

youtube: Kulzer Latinoamérica

contacto-hkxm@kulzer-dental.com