



COOL DIAMANT



cool

Die Oberfläche der COOL DIAMANT-Schleifer ist durch asymmetrisch sich kreuzende Kanäle unterbrochen. Diese diamantierten Kanäle können zum einen eine erhöhte Menge Kühlflüssigkeit transportieren und unterbrechen zum anderen den Schleifvorgang bis zu 7 mal bei jeder Umdrehung des Schleifers. Beides fördert einen kühlen Schliff.

Asymmetrically intersecting grooves break up the surface of the COOL DIAMOND instruments. These diamond-coated grooves not only transport more cooling medium, but also interrupt the grinding process up to seven times during each rotation of the instrument. These two factors ensure a cool process.

La surface des instruments COOL DIAMANT est sillonnée de canaux qui se croisent selon une structure asymétrique. Ces canaux diamantés sont capables non seulement d'évacuer une quantité plus importante de liquide de refroidissement, mais aussi d'interrompre le meulage jusqu'à sept fois par rotation, deux atouts qui garantissent une abrasion "cool".

La superficie de los instrumentos COOL DIAMANT está demarcada por canales que se cruzan de forma asimétrica. Estos canales diamantados pueden transportar una cantidad de líquido refrigerante relativamente elevada y al mismo tiempo interrumpen el proceso de pulido hasta 7 veces en cada vuelta del instrumento. Ambas características aseguran un pulido "cool".

schnell

fast
gain de temps
rápido

Bei umfangreichen prosthetischen Präparationsaufgaben ergaben sich bei Einsatz von COOL DIAMANT-Schleifern bereits mit mittlerer Körnung deutliche Zeiteinsparungen. Die original COOL DIAMANT-Schleifer sind zur schnelleren Identifikation in allen drei Körnungen golden.

Extensive prosthetic preparations using COOL DIAMOND instruments in medium grit, turn out to show a considerable saving in time. The original COOL DIAMOND instruments are golden in all three grits for a faster identification.

Pour les préparations prothétiques importantes l'utilisation des COOL DIAMANTS grain moyen apporte un gain de temps. Pour une identification rapide, les originaux COOL DIAMANTS en 3 différents grains sont tous dorés.

Utilizando instrumentos diamantados COOL DIAMANT de grano medio en numerosas preparaciones protéticas, se han logrado ahorros de tiempo significante.

Los instrumentos diamantados originales COOL DIAMANT son dorados en los tres tamaños de grano, para una identificación más rápida.

wirtschaftlich

economical
économique
económico

Der hochwertige Diamantbelag mit Panzerschutzschicht, die gleichmäßige Stabilitätserhöhende Diamantierung auch in den Kanälen und ständige Fertigungskontrollen garantieren die überlegene BUSCH-Qualität. Der reduzierte Zeitbedarf sowie die Langlebigkeit der COOL Diamant-Schleifer ermöglichen wirtschaftliche und zugleich patientenfreundliche Präparationen.

The high-grade diamond coating with armour-protective layer, the consistent stability of the diamond coating also in the cooling grooves and constant controls guarantee the top-class quality of BUSCH instruments. The time-saving as well as the longevity of the COOL DIAMOND instruments make economical and patient-friendly preparations.

La couche diamantée de haute qualité avec protection, le revêtement diamanté symétrique des rainures de refroidissement offrant une stabilité accrue et les contrôles de fabrication constants garantissent la qualité supérieure BUSCH.

Le gain de temps et la longévité des COOL DIAMANTS permettent des préparations économiques et agréables pour les patients.

El recubrimiento diamantado de alta calidad con capa de protección, el diamantado uniforme, que aumenta la estabilidad también en el interior de los canales de refrigeración, y los continuos controles de fabricación garantizan la superior calidad de BUSCH. El ahorro de tiempo necesario, así como la larga vida útil de los instrumentos diamantados COOL DIAMANT, permiten realizar preparaciones más económicas y al mismo tiempo más agradables para el paciente.

INFO

Sonderprospekt anfordern!
Please ask for our special leaflet!
Demandez notre prospectus spécial!
Pidan Vdes. nuestro folleto especial!

Drei Körnungen

3 grits
3 grains
3 tamaños de grano

Funktions- und formkongruente Instrumente in drei Körnungen für präzise aufeinander abgestimmte Präparationsschritte.

Congruent instruments in function and shape in three grits for precise coordinating steps in the preparation.

Les instruments d'une congruence de forme et fonction en 3 grains pour une coordination précise des phases de préparations.

Instrumentos congruentes en función y forma entre granulaciones para precisos pasos de preparaciones coordinados.

Instrumentos congruentes en función y forma, en tres tamaños de grano, para fases de preparación exactamente adaptadas.





COOL DIAMANT

**CD03
CD06**

	01)		012			
FG	CD03/...		014	016	018	023

**CD09
CD12
CD15**

	(805) (805) (807)		012			
FG	CD12/...			016	018	
FG	CD15/...					016
L mm			1,5	1,7	1,8	4,0

CD18

	(830)		L			
● FG	CD18G/...	012				
FG	CD18/...	012	014	016		
L mm		2,7	2,7	2,7		

CD19

	(831)		L			
● FG	CD19G/...	014	016			
FG	CD19/...	014	016	018		
L mm		5,0	5,0	5,0		

CD63

	(876)		L	
FG	CD63/...	010		
L mm		5,0		

CD66

	(877)		L			
● FG	CD66G/...	010				
FG	CD66/...	010	012	014		
● FG	CD66F/...	010				
L mm		6,0	6,0	6,0		

CD69

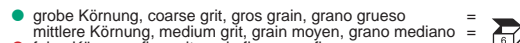
	(878)		L			
● FG	CD69G/...	012	014	016		
FG	CD69/...	012	014	016		
● FG	CD69F/...		014			
L mm		8,0	8,0	8,0		

***CD72**

	(879)		L			
● FG	CD72G/...	012	014	016		
FG	CD72/...	012	014	016		
● FG	CD72F/...	012	014	016		
L mm		10,0	10,0	10,0		

* Drehzahlempfehlung CD72G 012 110.000-150.000 min⁻¹/r.p.m.

● grobe Körnung, coarse grit, gros grain, grano grueso = mittlere Körnung, medium grit, grain moyen, grano mediano = feine Körnung, fine grit, grain fin, grano fino =



COOL DIAMANT

Bursh®

CD27 auch als Composite-Entferner geeignet
 CD27 also suitable for removal of composite
 CD27 aussi adapté pour le retrait des composites
 CD27 adecuado para la retiración de composite

CD27

				L	...		
			(838)				
● FG	CD27G/...	010					
FG	CD27/...	010	012				
L mm		4,0	4,0				

CD30

			L	...			
		(880)					
● FG	CD30G/...				012	014	
FG	CD30/...	010	012	014			
L mm			6,0	6,0	6,0		

CD33

			L	...			
		(881)					
● FG	CD33G/...	012	014				
FG	CD33/...	012	014				
● FG	CD33F/...	012					
L mm		8,0	8,0				

CD34

			L	...			
		(882)					
● FG	CD34G/...	012	014				
FG	CD34/...	012	014				
L mm		10,0	10,0				

CD21

			L	...			
		(835KR)					
● FG	CD21G/...	010	012	014			
FG	CD21/...	010	012	014			
L mm		4,0	4,0	4,0			

CD24

			L	...			
		(836KR)					
● FG	CD24G/...	012	014				
FG	CD24/...	012	014	016			
L mm		6,0	6,0	6,0			

CD25

			L	...			
		(837KR)					
● FG	CD25G/...	012	014				
FG	CD25/...	012	014	016			
L mm		8,0	8,0	8,0			

● grobe Körnung, coarse grit, gros grain, grano grueso =
 mittlere Körnung, medium grit, grain moyen, grano mediano =
 ● feine Körnung, fine grit, grain fin, grano fino =



COOL DIAMANT

CD36

(845KR)					L
FG	CD36/...	014	016	018	
L mm		4,0	4,0	4,0	

CD37

					L
(846KR)					L
FG	CD37/...	014	016		
L mm		6,0	6,0		

CD39

					L
(847KR)					L
● FG	CD39G/...		016		
FG	CD39/...	014	016	018	
L mm		8,0	8,0	8,0	

CD42

					L
(848KR)					L
● FG	CD42G/...		016	018	
FG	CD42/...	014	016	018	
L mm		10,0	10,0	10,0	

CD45

(855)				L
FG	CD45/...	014		
L mm		6,0		

CD48

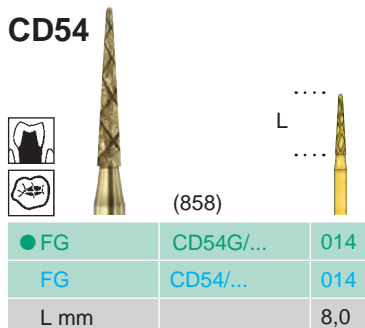
(856)			L
● FG	CD48G/...	016	
FG	CD48/...	016	
L mm		8,0	

CD51

(850)				L
● FG	CD51G/...	016	018	
FG	CD51/...	016	018	
L mm		10,0	10,0	

● grobe Körnung, coarse grit, gros grain, grano grueso
 ● mittlere Körnung, medium grit, grain moyen, grano mediano =
 ● feine Körnung, fine grit, grain fin, grano fino =

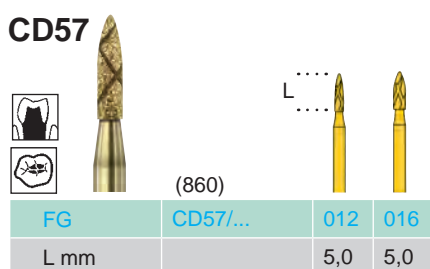
CD54



CD55

● FG	CD55G/...	014	016	018
FG	CD55/...	014	016	018
● FG	CD55F/...	014		
L mm		10,0	10,0	10,0

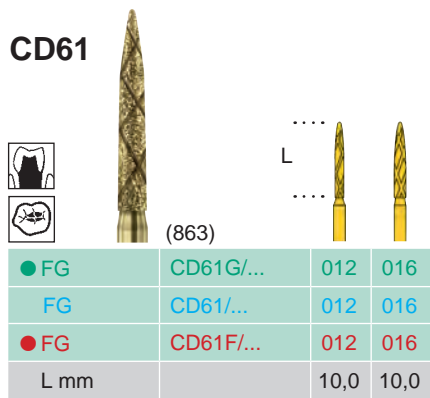
CD57



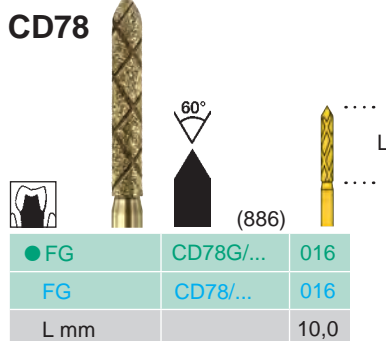
CD60

● FG	CD60G/...		014	
FG	CD60/...	012	014	016
● FG	CD60F/...	012		016
L mm		8,0	8,0	8,0

CD61



CD78



CD80

● FG	CD80G/...		023
FG	CD80/...	016	023
● FG	CD80F/...		023
L mm		3,5	5,0

● grobe Körnung, coarse grit, gros grain, grano grueso
 mittlere Körnung, medium grit, grain moyen, grano mediano
 ● feine Körnung, fine grit, grain fin, grano fino

