Robot Points FG





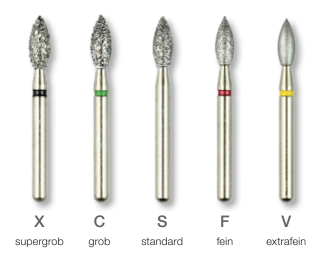


Präzisionsdiamanten für die Kavitäten-/Kronenstumpfpräparation und minimalinvasive Therapie

Exakt dosierte Mengen natürlicher Diamantpartikel werden gleichmäßig auf einem einteiligen Rohling aus gehärtetem, rostfreiem Stahl verteilt. Das optimale Verhältnis zwischen dem herausragenden und eingebundenen Teil des Diamantkorns sorgt für ein vibrationsarmes Schleifen und höchste Standzeit.

Körnungen

Neben den standardgekörnten Robot Points (S, ohne Schaftmarkierung) gibt es eine Auswahl von supergroben (X, schwarze Schaftmarkierung), groben (C, grüne Schaftmarkierung), feinen (F, rote Schaftmarkierung) und extrafeinen (V, gelbe Schaftmarkierung) Diamanten.



Minimalinvasive Diamanten

Für eine maximale Schonung und Erhaltung gesunder Zahnsubstanz wurden Robot Points für die minimalinvasive Therapie entwickelt. Zur Feinpräparation von keilförmigen Defekten bis hin zu okklusalen Kavitäten stehen sechs spezielle Formen zur Verfügung.

Die unterschiedlich geformten, filigranen Schleifkörper haben eine sehr homogene Diamantkörnung (100 µm, Standard). Für eine optimale Sicht auf die zu präparierende Fläche verfügen sie über extrem kleine Kopflängen (von 0,7 bis 2,0 mm) und einen schlanken Instrumentenhals. Zur gezielten Präparation im Sinne des MiCD-Konzepts werden diese speziellen Robot Points mit einer maximalen Drehzahl von 300.000 Min⁻¹ eingesetzt.



highlights

Exakte, gleichmäßige Verteilung natürlicher Diamantpartikel

Fünf Körnungen: supergrob, grob, standard, fein, extrafein

Schaft und Arbeitsteil aus einteiligem Rohling

Lange Standzeit

Präzisionsrundlauf

Anwendungsbereiche

PRAXIS

Für Kavitäten- und Kronenstumpfpräparationen sowie die Bearbeitung von Füllungsmaterialien

LABOR

Z. B. für Feinkorrekturen an vollanatomisch gestalteten keramischen Kauflächen von Kronen, Inlays und Onlays; Bearbeitung der Approximalbereiche

Einsatzbereich

Geeignet für folgende Materialien: Zahnschmelz, Keramik, Komposit, Füllungsmaterialien wie GIZ und Zemente

info

Robot Points sollten intermittierend mit leichtem Druck und Wasserkühlung verwendet werden!

An der Farbkennzeichnung der Bestellnummer lässt sich die jeweils maximal zulässige Umdrehungszahl erkennen:

 Cyan
 max. 450.000 Min⁻¹

 Blau
 max. 300.000 Min⁻¹

 Orange
 max. 160.000 Min⁻¹

 Violett
 max. 120.000 Min⁻¹



Form			Zyli	nder			7	Zylinder,	Stirn run	d		Kon	us, Stirn	flach	
	Coping	2000	88858585	E190900000				**************************************		Parameter #	1950		日期間		
BestNr.	0800-1	0801-1	0803-1	0805-1	0807-1	808V-1	845X-1	845C-1	0846-1	846F-1	0810-1	0812-1	0813-1	0814-1	0816-1
ISO-Nr.	010	013	015	016	018	013	016	015	016	014	012	017	017	022	016
Kopflänge (mm)	4,0	4,5	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	4,0	4,4	5,0	5,0	7,0

Form			Kon	us, Stirn	flach						Konus, S	Stirn rund			
	ちの日の日本の日本		OWNER HARDS			E SECTION STATE	CONTRACT.	CONTROL OF THE PERSON OF THE P					M H	-county provided the	THE STREET
BestNr.	817C-1	0818-1	0820-1	820F-1	0822-1	0824-1	0830-1	0831-1	832X-1	0832-1	832F-1	0833-1	833V-1	0834-1	835X-1
ISO-Nr.	019	021	017	015	020	022	013	013	018	016	015	017	018	016	019
Kopflänge (mm)	9,0	9,0	10,0	10,0	12,0	10,0	5,0	9,0	7,0	7,0	7,0	9,0	9,0	10,0	9,0

Form				Kon	us , Stirn	rund						Konus , K	ante runc	t	
					4			可能是是		6.38		95243			
BestNr.	835C-1	0835-1	835F-1	0836-1	836V-1	0837-1	0838-1	0839-1	839V-1	0789-1	789V-1	0790-1	790V-1	0791-1	791V-1
ISO-Nr.	018	018	016	021	021	023	023	023	023	018	018	021	021	018	018
Kopflänge (mm)	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	11,5	9,0	9,0	4,0	4,0	5,0	5,0	7,0	7,0

Form				Konus, K	ante rund	d					Konus, S	Spitze na	delförmig		
					A		8		100000	- This section					
BestNr.	0792-1	792V-1	0793-1	793V-1	0825-1	825V-1	0826-1	826V-1	847F-1	0848-1	848F-1	850X-1	0850-1	850F-1	0852-1
ISO-Nr.	019	019	023	023	027	027	031	031	014	013	012	018	016	015	022
Kopflänge (mm)	10,0	10,0	10,0	10,0	3,5	3,5	3,5	3,5	6,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0

Form					Flan	nme							Knospe		
		***		A (1800)					A		٥		•		
BestNr.	840X-1	840C-1	0840-1	840F-1	840V-1	841V-1	0842-1	842F-1	843V-1	0844-1	0880-1	880V-1	0881-1	883X-1	883C-1
ISO-Nr.	016	015	014	013	012	009	017	016	012	023	017	014	022	023	022
Kopflänge (mm)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	4,0	7,5	7,5	6,0	9,0	3,0	3,4	3,5	5,0	5,0

Robot Points FG



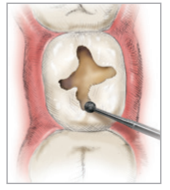
Präzisionsdiamanten für die Kavitäten-/Kronenstumpfpräparation und minimalinvasive Therapie

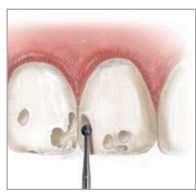
Form		Knospe				Dial	oolo			umgekehrter Kegel					Kugel
					*	×	8	\$-000)	(304)	9	88				
BestNr.	0883-1	883F-1	883V-1	0855-1	0856-1	0858-1	0859-1	0860-1	0861-1	0864-1	0865-1	0866-1	0868-1	0870-1	0872-1
ISO-Nr.	022	020	019	013	018	021	010	015	017	014	016	025	020	024	014
Kopflänge (mm)	5,0	5,0	5,0	1,5	2,0	2,3	2,2	3,6	3,5	1,4	1,6	1,7	4,4	7,0	1,0

Form			Ku	gel						Birne				Rad		
	0					0		CE294					0	1 A A		
BestNr.	0874-1	874V-1	0875-1	875F-1	876X-1	0876-1	0878-1	0879-1	0882-1	882V-1	0891-1	892X-1	0892-1	0885-1	0886-1	
ISO-Nr.	016	015	018	017	024	022	015	018	021	020	025	034	033	044	052	
Kopflänge (mm)	1,2	1,3	1,4	1,4	1,8	1,8	4,5	4,5	5,0	5,0	6,5	5,0	5,0	1,4	0,8	

Form	Lir	ise	Rad, Kanten abgerundet			E	i	Tiefenmarkierer		Doppelkegel		Spezialform			
				-		3	٥	0		-					†
BestNr.	0888-1	0890-1	0894-1	895X-1	895C-1	0895-1	0893-1	893V-1	0896-1	0897-1	898X-1	0898-1	889V-1	0899-1	899V-1
ISO-Nr.	028	050	034	047	046	046	029	029	026	036	034	033	028	035	035
Kopflänge (mm)	0,8	1,2	1,3	1,9	1,8	1,8	4,9	4,9	3,6	4,0	5,0	5,0	5,6	5,7	5,7

Form		für die n	ninimaliı	nvasive 1	Therapie	
				Con	9	9
BestNr.	0944-1	0945-1	0946-1	0947-1	0948-1	0949-1
ISO-Nr.	009	011	013	008	010	012
Kopflänge (mm)	0,7	0,9	1,1	2,0	2,0	2,0





Sechs spezielle Formen wurden für die minimalinvasive Therapie entwickelt. Sie können zur Feinpräparation von keilförmigen Defekten bis hin zu okklusalen Kavitäten eingesetzt werden.