



Hybrid Points

Diamantschleifkörper für Kavitäten- und Kronenstumpfpräparation

Hybrid Points Präparationsdiamanten sind das Ergebnis eines Entwicklungsprozesses, der Diamant- und Schleifkörpertechnologie verbindet. Die besondere Beschichtungstechnologie mit natürlichen Diamantpartikeln in Standard-Körnung garantiert eine hohe Schleifleistung bei geringer Anpresskraft und sicherer Kühlung. Es stehen 12 unterschiedliche Formen und Größen für die verschiedensten Präparationsschritte zur Verfügung.

Best.-Nr.	0901-1	0903-1	0905-1	0907-1	0909-1	0911-1	0913-1	0915-1	0917-1	0919-1	0921-1	0923-1
ISO-Nr.	010	014	018	008	010	008	010	009	010	012	010	012
Kopflänge (mm)	1,0	1,0	1,6	1,0	0,8	3,0	1,4	2,9	4,0	4,0	3,7	3,7
Bohrer-Nr.	2	4	6	34	35	245	331	556/56	557/57	558/58	700/170	701/171

VORTEILE

Exakte, gleichmäßige Verteilung der Diamantpartikel

Stabiler, rostfreier Schaft

Vibrationsarmes Schleifen

Hohe Schleifleistung bei geringer Anpresskraft und sicherer Kühlung



Min⁻¹ Empf. 300.000 - 450.000 / AD 0 - 0,8 N

Best.-Nr. Menge Produkt

0901-1-0923-1	6 St.	Hybrid Points, Schaft FG
0900	1 St.	Hybrid Points Kit

Die Instrumente sind einzeln in Kunststoffbehältern verpackt.



Anwendungsbereiche

■ IN DER ZAHNARZTPRAXIS
Kavitäten- und Kronenstumpfpräparationen

Einsatzbereich

Geeignet für folgende Materialien:
Zahnschmelz, Keramik



Das Hybrid Points Kit enthält 12 Hybrid Points und 10 T&F Hybrid Points.

info

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