



ROTODENT EKR-Systeme

Keramik | Zirkon | Metall

Für jeden Dentalwerkstoff das richtige Instrument.

TI	Zirkon- Trenner L2DK		
Zirko	Artikel Nr.:	L2DK 6880	L2DK 6881
	Durchmesser:	012	012
	Länge (mm):	6	8
	Schaft:	FG	FG

Rotodent Zirkontrenner

Zum Trennen von Zirkon-Kronen empfehlen wir den Rotodent Kronentrenner L2DK 6880 oder L2DK 6881. Durch die Spezialbindung hat dieses Instrument eine erheblich bessere Schneidkraft und eine deutlich erhöhte Standzeit gegenüber herkömmlichen Diamantinstrumenten.

Leicht zu erkennen am schwarzen Arbeitsteil mit Spezialbeschichtung.

Keramik	Trenner für Keramik- verblendungen		
	Artikel Nr.:	ZD 6835KR	ZD 6835KR
	Durchmesser:	010	012
	Länge (mm):	4	4
	Schaft:	FG	FG

Rotodent Keramiktrenner

3-fach diamantiert für besonders hohe Schneidleistung und Standzeit.

Mit dem besonders kurzen Arbeitsteil lassen sich auch schwer zugängliche Keramikverblendungen mühelos auftrennen.

TI	PP EKR-Bohrer für		
Metall	alle Metalle		
	Artikel Nr.:	HM 20L	HM 20L
	Durchmesser:	010	012
	Länge (mm):	4,2	4,5
	Schaft:	FG	FG

EKR Bohrer für alle Metalle

Geschwindigkeit vereint mit der totalen Präzision

Spezieller Hartmetall Bohrer zum Entfernen von Kronen, Brücken und alten Füllungen.

Mit seinen 55 Zähnen nimmt es dieser Kronentrenner mit allen metallischen Materialien auf.

Leicht zu erkennen: Der Kronentrenner mit Goldschaft.

EKR-Bohrer für alle Metalle			
Artikel Nr.:	HM 34	HM 34L	HM 4MCL
Durchmesser:	010	012	012
Länge (mm):	2,1	3,5	3,5
Schaft:	FG	FG	FG

Anwendungshinweis:

Beim Auftrennen von Kronen und Brücken bitte folgendes begehten:

Keramik-Verblendung – ZD oder LDK Diamant:

Die Verblendung zuerst mit einem Diamantinstrument auftrennen. Hierfür empfehlen wir unsere 3-fach-beschichteten ZD-Diamanten ZD 6835KR oder den Zirkon-Trenner L2DK 6880 bzw. L2DK 6881.

Metallgerüst – EKR Hartmetallbohrer

Trennen mit dem Hartmetallbohrer, durch mehrmaliges Ansetzen und Zerspanen von kleinen Teilstücken in mehreren Arbeitsgängen.

Zirkon oder Vollkeramikkronen

Auftrennen mit dem Zirkontrenner L2DK 6880 bzw. L2DK 6881. Wichtig

Alle EKR Bohrer / Kronentrenner im roten Winkelstück verwenden. Max. 160.000 upm | auf keinen Fall hebeln und/oder verkanten

Speziell für Hartmetallinstrumente bitte die vom Bohrerbad-Hersteller angegebenen Einlegezeiten beachten.