



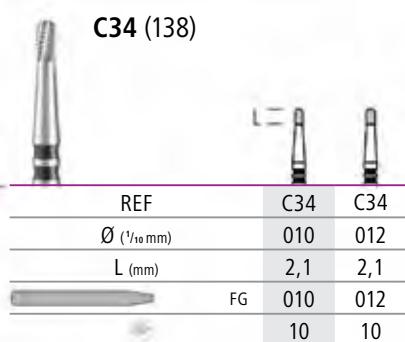
C4X

REF	C4X
Ø (1/10 mm)	012
L (mm)	3,5
	FG 012
	10

160.000 min⁻¹

- spezielle Verzahnung für schnelles und problemloses Zerspanen von Kronen und Brücken aller gängigen Metall-Legierungen
- große Spanräume für schnelle Spanabfuhr
- kein Verschmieren bei der Zerspaltung von goldhaltigen Legierungen
- Übergangsschneide an der Instrumentenspitze für besseres Eindringen in das zu zerspanende Material

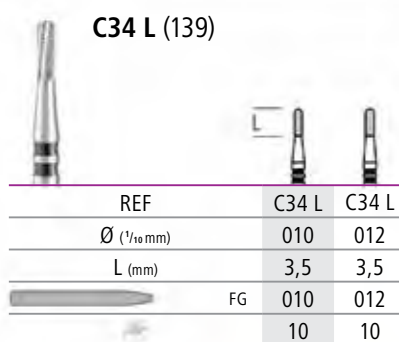
- *special toothings for quick and easy machining of crowns and bridges of all common metal alloys*
- *large chip spaces for quick chip removal*
- *no smearing during the machining of gold-bearing alloys*
- *crossing blade at the instrument tip for better penetration into the machine material*



C34 (138)

REF	C34	C34
Ø (1/10 mm)	010	012
L (mm)	2,1	2,1
	FG 010	012
	10	10

160.000 min⁻¹



C34 L (139)

REF	C34 L	C34 L
Ø (1/10 mm)	010	012
L (mm)	3,5	3,5
	FG 010	012
	10	10

160.000 min⁻¹

Anwendungshinweis – C34, C34L

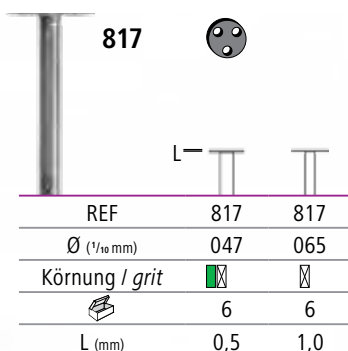
Zum Auftrennen von Metallgerüsten bei verblendeten Kronen und Brücken.

- optimale Schneidengeometrie
- hohe Abtragleistung • geringe Vibrationen
- hohe Standzeit

Recommendations for use

designed for cutting metal crowns and bridge frames

- ideal cutting edge geometry
- high removal rate • low vibration
- high durability



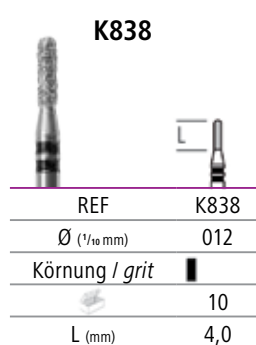
817

REF	817	817
Ø (1/10 mm)	047	065
Körnung / grit	6	6
L (mm)	0,5	1,0

Diamantbeschichtete Kronentrenner zum Trennen von Zirkon, Vollkeramik und Metall

Diamond coated crown cutter for separating of zircon, all-ceramics and metal

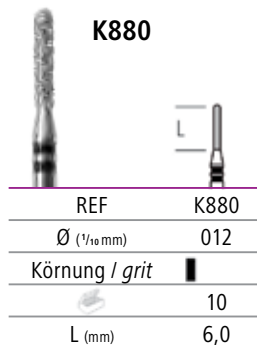
Die dünne Spitze des konischen Kronentrenners ermöglicht ein optimales Eintauchen in die Krone und lässt ein effektives Trennen zu.



K838

REF	K838
Ø (1/10 mm)	012
Körnung / grit	10
L (mm)	4,0

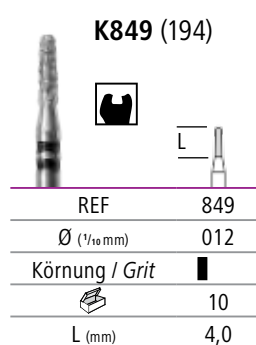
160.000 min⁻¹



K880

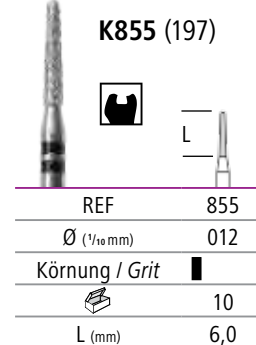
REF	K880
Ø (1/10 mm)	012
Körnung / grit	10
L (mm)	6,0

160.000 min⁻¹



K849 (194)

REF	849
Ø (1/10 mm)	012
Körnung / Grit	10
L (mm)	4,0



K855 (197)

REF	855
Ø (1/10 mm)	012
Körnung / Grit	10
L (mm)	6,0