

C23R

Konisch rund
Round End Tapered Flute
Conique rond

max. 50.000
5

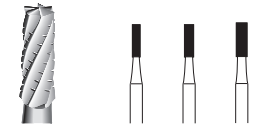


Shank Size	L mm	ISO	Order No.	4,2	4,4	4,4
Ø ₁₀ mm			US No.	012	014	016
RA	500 204 194 006...		C23R.204...	1171		1172
				012	014	016

C31

Zylinder
Cylinder
Cylindre

max. 50.000
5



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	4,2	4,2	4,4
Ø ₁₀ mm			US No.	010	012	014
RA	500 204 107 007...		C31.204...	557	558	559
				010	012	014

C31R

Zylinder rund
Cylinder round
Cylindre rond

max. 50.000
5



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	4,2
Ø ₁₀ mm			US No.	012
RA	500 204 137 007...		C31R.204...	1558
				012

C36RS

Zylinder rund
Cylinder round
Cylindre rond

max. 300.000
5



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	4,2
Ø ₁₀ mm			US No.	012
FG	500 314 137 293...		C36RS.314...	012

Kronentrenner C4AK

Zum Trennen von niedrigschmelzender Verblendkeramiken und Metallgerüsten in einem Arbeitsgang, einfach und schnell. Die neuartige MultiCut Verzahnung ermöglicht eine schnelle Spanabfuhr und sorgt für eine gute Instrumenten Stabilität mit hoher Bruchfestigkeit. Die neue Verzahnung gewährleistet ein ruhiges und vibrationsarmes Arbeiten. Die Kronentrenner sind im 45° Winkel anzusetzen. Drehzahl opt. 160.000 upm, Anpresskraft: 0.5 N

Achtung: Die Kronentrenner dürfen nicht zum Trennen von Vollkeramikrestaurationen aus extrem harter Keramik, z.B. Zirkonoxid verwendet werden. Für das Trennen von Vollkeramikmaterialien sind die K-Diamanten zu verwenden, welche speziell für diese Anwendung entwickelt wurden.

Crown cutter C4AK

For cutting low-fusing veneering ceramics and metal frameworks in a single working step, easily and quickly. The novel MultiCut toothing enables fast chip removal and ensures good instrument stability with a high breaking strength. The new toothing system ensures smooth and low-vibration operation. The crown cutters are to be placed at an angle of 45°. Speed ideally 160,000 rpm, contact pressure: 0.5 N

Caution: the crown cutters must not be used for separating all-ceramic restorations made of extremely hard ceramics, e.g. zirconium oxide. Use the K-diamonds for separating all-ceramic materials, as they have been developed specifically for this application.

Coupe-couronne C4AK

Pour le retrait de céramiques cosmétiques à bas point de fusion et les armatures métalliques en une étape simple et rapide. La denture MultiCut dernière génération assure une évacuation rapide des copeaux et une bonne stabilité des instruments avec une résistance élevée à la rupture. Cette nouvelle denture est synonyme de silence et vibrations réduites. Les coupe-couronnes doivent être orientés selon un angle de 45°. Vitesse de rotation opt. 160 000 tr/min, pression de travail : 0,5 N

Attention: les coupe-couronnes ne sont pas conçus pour le sectionnement de restaurations tout-céramiques de dureté très élevée, notamment l'oxyde de zirconium. Pour les matériaux tout-céramiques, utiliser les instruments diamantés K spécialement conçus pour ce type d'application.

C4AK

Kronentrenner
Crown Separator
Coupe-couronne

120.000 - 160.000
5



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	2,1	2,1
Ø ₁₀ mm			US No.	010	012
FG	500 314 138 019...		C4AK.314...	010	012

C4AKL

Kronentrenner
Crown Separator
Coupe-couronne
lang - long - long

120.000 - 160.000
5



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	3,5
Ø ₁₀ mm			US No.	012
FGL	500 315 139 019...		C4AKL.315...	012



C4AKXL

Kronentrenner
Crown Separator
Coupe-couronne

max. 300.000 / opt. 160.000
5



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	5,0
Ø ₁₀ mm			US No.	014
FGL	500 315 140 019...		C4AKXL.315...	014

C4AKXXL

Kronentrenner
Crown Separator
Coupe-couronne

max. 300.000 / opt. 160.000
5



Shank Size	L mm	ISO	Order No.	8,0
Ø ₁₀ mm			US No.	014
FGL	500 315 141 019...		C4AKXXL.315...	014