



Panther Shape

Schonend aber effizient für
anspruchsvolle Multilayer-Anwendungen

Gentle but efficient for demanding multi-layer applications



Exactly yours

Panther Shape

Schmiegsam aber dennoch effizient für anspruchsvolle Multi-layer-Zirkonoxide der vierten und fünften Generation.

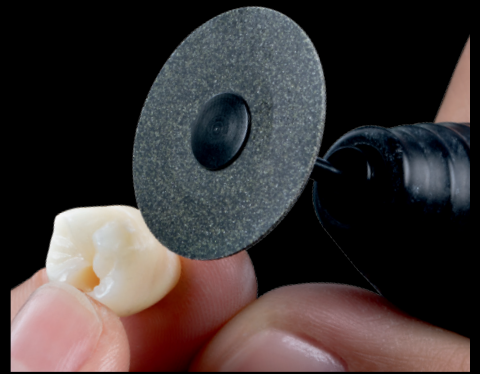
Smooth yet efficient. For demanding 4th and 5th generation multilayer zirconia.

Zirkonoxidbearbeitung neuester Stand

Multilayer-Zirkonoxide gewinnen im Rahmen moderner prothetischer Versorgungskonzepte eine zunehmend starke Bedeutung. Panther Shape 260 nimmt sich speziell den anspruchsvollen Kriterien einer korrekten Bearbeitung dieser Materialien an.

State-of-the-art zirconia machining

Multilayer zirconia is playing an increasingly important role in current restorative concepts. Panther Shape 260 is a finishing line specifically designed to meet the demanding criteria for correct processing of these materials.



Panther Shape entfaltet seine optimalen Bearbeitungseigenschaften bei 8.000/min.

Panther Shape provides optimal machining properties at 8,000/min.



VORTEILE BENEFITS



Schmiegsam aber dennoch effizient
Smooth, yet efficient

Sehr lange Standzeit
Very long service life

Konturieren messerscharf auf den Punkt
Razor-sharp contouring right to the point

Gute Kühlung der Keramik
Well-cooled ceramic

Ready to use Technologie
Ready-to-use technology

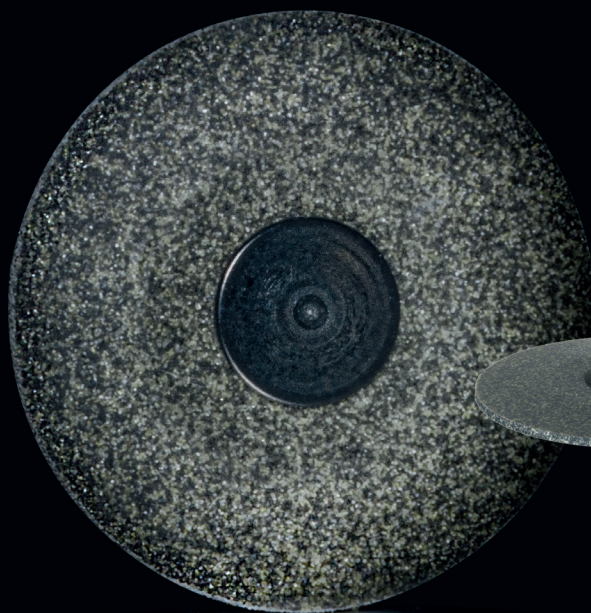
Für alle Keramiken geeignet
For all ceramic materials

Einzeln geprüft
Individually tested



Panther Shape

Foto: Jo Werner



TCP 140 104 C
Panther Shape L260

- Maße Sizes (mm)
- Schaft Shank
- optimal/maximal (1/min)
- Packungsgrößen Package sizes

Panther Shape L260



REF	TCP 140 104 C
Maße	Ø 26 × 2
Schaft	104-HP
optimal/maximal	8.000/20.000
Packungsgrößen	1



SUN Oberflächentechnik GmbH
Otto-Hahn-Straße 12, 75248 Ölbronn-Dürrn, Germany
phone: +49 7237 48633-0 / fax: +49 7237 48633-20
info@sungmbh.de / www.sun-dental.de



zur Website
to website