

### Titannitrit beschichtet / Titanium-Nitride-coated



**T21XR (137)** Zylinder, rund / round end cylinder



REF	T21XR
Ø (1/10 mm)	012
L (mm)	4,2
RA	012
FG	012
	10

RA = 30.000 min<sup>-1</sup>

FG = 160.000 min<sup>-1</sup>



**T23XR (194)** Konus, rund / round end tapered fissure



REF	T23XR
Ø (1/10 mm)	012
L (mm)	4,2
RA	012
FG	012
	10

RA = 30.000 min<sup>-1</sup>

FG = 160.000 min<sup>-1</sup>



**T379X (277)** Eiform / football



REF	T379X	T379X
Ø (1/10 mm)	018	023
L (mm)	3,5	4,2
RA	018	023
	10	10

RA = 30.000 min<sup>-1</sup>

#### Anwendungshinweis – T21XR, T23XR, T379X

- Zum einfachen Entfernen von Amalgam und Composit.
- Die spezielle Oberflächenvergütung garantiert einen optimalen Materialabfluss und verhindert damit das Zuschmieren der Instrumente.
- Das Entfernen der Füllungen erfolgt grobspanig und schnell, ohne Temperaturerhöhung.

#### Recommendations for use – T21XR, T23XR, T379X

- Easy removal of amalgam and composite.
- The special surface finish ensures an ideal material flow and avoids smeared up instruments.
- The removal of fillings happens by gross chips without increase of temperature.