

Hartmetall - Füllungsentferner

Zur Entfernung von Amalgam- und Komposite Füllungen

FG-Hartmetallbohrer zum einfachen Entfernen von Amalgam- und Komposite Füllungen.

Die spezielle Verzahnung garantiert einen optimalen Materialabfluss und verhindert damit das Zuschmieren der Instrumente. Alle Füllungsmaterialien lassen sich schnell und effizient entfernen. Der Abtrag erfolgt grobspanig und ohne Temperaturerhöhung.

HM 21 / HM 23 Kreuzverzahnt		
Artikel Nr.:	HM 21RX	HM 23RX
Durchmesser:	012	012
Länge (mm):	4,2	4,2
UpM max. (x 1.000):	160'	160'
Schaft:	FG	FG

THM 21 / THM 23 Kreuzverzahnt		
Artikel Nr.:	THM 21RX	THM 23RX
Durchmesser:	012	012
Länge (mm):	4,2	4,2
UpM max. (x 1.000):	160'	160'
Schaft:	FG	FG

TiN - Titan-Nitrid Beschichtung:

verhindert das Zuschmieren der Instrumentenschneiden - daher besonders gut geeignet zur Entfernung alter Amalgamfüllungen.

HM 7Q / HM 7LQ Querverzahnt		
Artikel Nr.:	HM 7Q	HM 7LQ
Durchmesser:	008	009
Länge (mm):	2	3
UpM max. (x 1.000):	160'	160'
Schaft:	FG	FG