

## Klebstoffentferner

### Abtrag von Kleberesten nach der Bracketentfernung

Zur Entfernung von Kleberesten nach der Entfernung kieferorthopädischer Brackets. Bei geringer Geschwindigkeit verwendete HM-Instrumente sind sehr wirkungsvoll zur Grobentfernung des verbliebenen Klebers und erzeugen nur eine geringe Rautiefe bei minimalem Schmelzverlust.

**TIPP**

**T HM 40**



Artikel Nr.:	T HM 40RX
Durchmesser:	012
Länge (mm):	4,2
UpM max. (x 1.000):	40'
Schaft:	W

**TiN (Titannitrid) Beschichtet**

Die spezielle TiN-Beschichtung glättet die Hartmetall-Oberfläche des Klebstoffentferners und vermindert so das Zuschmieren der Instrumentenschneiden während der Arbeit. Dadurch ist ein ruhiges und kontrolliertes Abtragen der Klebstoffreste möglich.

**Polierer P 121D**



Artikel Nr.:	P 121D
Durchmesser:	040
Länge (mm):	10
UpM opt. (x 1.000):	7'-12'
Schaft:	W

Zur Nachpolitur der Oberfläche empfiehlt ROTODENT den Diamant durchsetzen Hochglanzpolierer P 121D/040 W

**HM 22**



Artikel Nr.:	HM 22AGK	HM 22ALGK
Durchmesser:	016	016
Stärke (mm):	5	8
UpM max. (x 1.000):	W 40'	W 40'
UpM max. (x 1.000):	FG 300'	FG 300'
Schaft:	W FG	W FG

**Prophylaxe Bürste B109**



Artikel Nr.:	B 109
Durchmesser:	020
Länge (mm):	3,5
UpM max. (x 1.000):	1,5'
Schaft:	W

**TIPP**

Mit dem schmalen Borstenkopf eignet sich die Bürste **B 109** besonders für die Prophylaxebehandlung bei Bracket-Patienten.

**HM 23**



Schonende Behandlung durch Spezialbeschichtung

Artikel Nr.:	HM 23UR	HM 23UR	HM 23URG
Durchmesser:	016	018	018
Stärke (mm):	5,2	5,2	5,2
UpM max. (x 1.000):	40'	40'	40'
Schaft:	W	W	W

## HM-Finierer

### HM 379 Eiform

Passender Diamant 379



Länge		mm	3,1	3,1	3,5	4,2
Schaft	Verzahnung	Art. Nr.	Durchmesser			
FG	fein	● HM 379	012	014	018	023
FG	extra Fein	● HM 379U				023
FG	ultra Fein	● HM 379UF		014	018	023
W	fein	● HM 379	012	014	018	023
W	ultra Fein	● HM 379UF			018	023

### HM 375R Konisch rund



Länge		mm	8,0	8,0	8,0
Schaft	Verzahnung	Art. Nr.	Durchmesser		
FG	fein	● HM 375R	012	014	016

### HM 375R Konisch rund



Länge		mm	8,0	8,0
Schaft	Verzahnung	Art. Nr.	Durchmesser	
FG	fein	● HM 375R	018	023

## HM-Fräser | X-Verzahlt

NEM | Kunststoff | Modellguss

Kreuzverzahlt Schaft H				
Artikel Nr.:	HM 429X	HM 452X	HM 453X	HM 425X
Durchmesser:	040	060	040	060
Länge (mm):	13	14	13	16
Schaft:	H	H	H	H

## HM-Fräser | GX-Verzahlt

Gips | Kunststoff

Grob Kreuzverzahlt Schaft H			
Artikel Nr.:	HM 451 GX	HM 425 GX	HM 426 GX
Durchmesser:	060	060	060
Länge (mm):	12	14	12,5
Schaft:	H	H	H

## Kunststoffpolierer (mit Siliziumkarbid-Körnung)

Prothesenkunststoffe | KFO-Kunststoffe

P 430 - P 435 max. 7.000 UpM						
Artikel Nr.:	P 430	P 431	P 432	P 433	P 434	P 435
Durchmesser:	100	100	100	100	100	100
Länge (mm):	20	24	20	24	20	24
Stufe/Körnung:	grob	grob	mittel	mittel	fein	fein
Schaft:	H	H	H	H	H	H

	Ø 2,35 mm   H-normal   44 mm lang   ISO 104
	Ø 1,60 mm   FG-normal   19 mm lang   ISO 314
	Ø 2,35 mm   W-normal   22 mm lang   ISO 204