

## Klebstoffentferner

Zur Entfernung von Klebstoffresten nach der Entfernung kieferorthopädischer Brackets

Bei geringer Geschwindigkeit verwendete HM-Instrumente sind sehr wirkungsvoll zur Grobentfernung von Bracketkleber und erzeugen nur eine geringe Rautiefe bei minimalem Schmelzverlust.

T HM 39X T HM 40X				
	Artikel Nr.:	T HM 40RX	T HM 39X	T HM 39X
	Durchmesser:	012	018	023
	Länge (mm):	4,2	3,5	4,2
	UpM max. (x 1.000):	40'	40'	40'
	Schaft:	W	W	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.

Im Anschluss an die Grobentfernung mit einem Hartmetallinstrument hat sich die Nachpolitur der Schmelzoberfläche als sehr wirkungsvoll und angenehm für den Patienten herausgestellt.

Rotodent stellt Ihnen ein breites Spektrum an Polierern für höchste Ansprüche des Behandlers und des Patienten zur Verfügung.

### KFO-Polierer PK 1 & PK 2

Spezielle Silikonpolierer mit weichabrasivem Polierkorn.

### Diamantpolierer P 121D





Der Diamantpolierer erzeugt schnellsten Hochglanz und eine einzigartig glatte Schmelzoberfläche.

### FLEX-Polierer P 31 (besonders geeignet für lingual liegende Klammern)

FLEX-Polierer sind eine Anleihe aus dem Rotodent Prophylaxe Sortiment. Die FLEX-Form passt sich der natürlichen Zahnform an und entfernt zuverlässig und besonders schonend die letzten Klebstoffreste.

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

KFO-Polierer PK 1 & PK 2			FLEX Polierer mit Kunststoffschaft				
	Artikel Nr.:	PK 1		PK 2	Artikel Nr.:	P 31	P 31
	Durchmesser:	050		060	Durchmesser:	110	140
	Länge (mm):	10		8	Länge (mm):	1,6	1,6
	UpM opt. (x 1.000):	7' - 12'		7' - 12'	UpM opt. (x 1.000):	10' - 12'	10' - 12'
	Schaft:	W		W	Schaft:	W	W

HM 23				Prophylaxe Bürste B109			
	Artikel Nr.:	HM 23UR	HM 23UR		HM 23URG	Artikel Nr.:	B 109
	Durchmesser:	016	018		018	Durchmesser:	020
	Stärke (mm):	5,2	5,2		5,2	Länge (mm):	3,5
	UpM max. (x 1.000):	40'	40'		40'	UpM max. (x 1.000):	1,5'
	Schaft:	W	W		W	Schaft:	W

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

## 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