

CBR1S



REF	CBR1S
Ø (1/10 mm)	016
L (mm)	5,0
RA	016
	10

30.000 min⁻¹

CBR1V - Vollhartmetall full tungsten carbide



REF	CBR1V
Ø (1/10 mm)	018
L (mm)	8,0
RA	018
	10

30.000 min⁻¹

- Zum Entfernen von Bracketkleber nach der Entbänderung.
- Die spezielle Verzahnung entfernt den Kleber ohne den Zahn dabei zu verletzen.
- Die unterschiedlich langen Verzahnungen erleichtern die Bearbeitung von kleinen und großen Flächen.
- *For removing of bracket adhesive after debonding.*
- *The special toothing removes the adhesive without injuring the tooth.*
- *Different lengths of toothing facilitate the preparation of small and large areas*

C22G

gerade
Verzahnung
straight
toothing

REF	C22G
Ø (1/10 mm)	016
L (mm)	5,0
RA	016
FG	016
	10

RA = 30.000 min⁻¹

FG = 160.000 min⁻¹

C22S

schräge
Verzahnung
slanting
toothing

REF	C22S
Ø (1/10 mm)	016
L (mm)	5,0
RA	016
FG	016
	10

C22SL

schräge
Verzahnung
lang
slanting
toothing long

REF	C22SL
Ø (1/10 mm)	016
L (mm)	8,0
RAL	016
FGL	016
	10

Anwendungshinweis – C22 ...

- Zum Entfernen von Bracketkleber nach der Entbänderung.
- Lieferbar in den Schaftarten FG und RA.
- Die spezielle Verzahnung entfernt den Kleber ohne den Zahn dabei zu verletzen.
- Die Sicherheitsfase am Verzahnungsende reduziert die Gefahr von Riefen in der Schmelzoberfläche.
- Die unterschiedlich langen Verzahnungen erleichtern die Bearbeitung von kleinen und großen Flächen.
- Die verzahnungsfreie Spitze vermeidet Verletzungen des Gingivalsaums.

Recommendations for use – C22 ...

- *designed for removal of bracket adhesive after debonding*
- *deliverable as FG and RA shank.*
- *The special toothing removes adhesive without causing damage to the tooth.*
- *The security chamfer at the toothing end reduces the danger of striae at the enamel surface.*
- *Different lengths of toothing facilitate the preparation of small and large areas.*
- *The smooth non-cutting tip assures gentle finishing without damage to the gingiva.*

H23 R

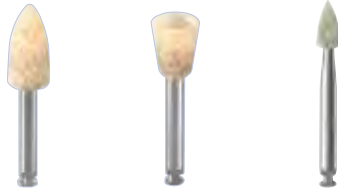
REF	H23 R	H23 R
Ø (1/10 mm)	014	016
L (mm)	4,6	4,9
RA	014	016
FG	014	016
	10	10

BOND REMOVER

für die KFO
for orthodontics

Kleberesteentferner
Adhesive remover

opt. 2.000 min⁻¹



REF	PM5032	PM5035	PM5033
Ø / L (in mm)	5 / 10	6 / 7,5	3 / 7,5
Schaft / shank	RA	RA	RA
	10	10	10



Anwendungshinweis

Sichere Klebstoffentfernung bei Brackets ohne Verletzung der natürlichen Zahnschubstanz.

Der Bondremover ist eine ökonomische und besonders sichere Alternative gegenüber der herkömmlichen Beseitigung von Klebstoff- und Zementresten mit Diamant- oder Metallinstrumenten.

Während bei der Entfernung mit Diamant- oder Metallinstrumenten immer die Gefahr der Verletzung der natürlichen Zahnschubstanz besteht, wird diese aufgrund der Härte des enthaltenen Schleifkorns ausgeschlossen. Die Mikrokörnung verhält sich defensiv und ist in eine harte Kunstkauschukmatrix eingebettet.

Sichere und wirtschaftliche Entfernung der Klebstoffreste ist in wenigen Minuten möglich.

Bitte gut kühlen und niedertourig arbeiten.

Recommendation for use

Safe removal of remnants without damage of the natural tooth substance.

Bond remover is an economical and safe alternative in contrast to conventional elimination of adhesive or cement residues with diamond or carbide instruments.

While removal with diamond or carbide instruments bears the risk to injure the natural tooth substance, with the bond remover this is excluded due to hardness of the included abrasive grain. The micro grit behaves defensively and is embedded in a hard synthetic caoutchuc matrix.

Safe and economical removal of remnants is possible in few minutes.

Please cool and work with low speed.