

Instrumente für die Klebstoffentfernung:

H23 R **Der Kostengünstige !**
in Arbeitsteil-Ø **014** und **016**

C22 **Der Etablierte !**
als *gerade Verzahnung (G)*, *schräge Verzahnung (S)* und *schräge Verzahnung lang (SL)* lieferbar
bei schräger Verzahnung lang zusätzlich noch im *längeren Schaft FGL/RAL* erhältlich

CBR 1V **Der Vollhartmetaller !**
aus einem Stück Hartmetall gefertigt für perfekten Rundlauf
sehr lange schräge Fasen-Verzahnung mit fließenden Übergang
in den Schaft eliminiert die Gefahr des Verkantens
spezielle Fasen-Verzahnung entfernt den Kleber ohne den Zahnschmelz dabei zu verletzen

CBR 1S **Der Innovative !**
spezielle Verzahnung für schnelles Arbeiten
schlanker Hals für bessere Sicht

T21 XR **Der Beschichtete !**
T23 XR *TiN Beschichtung* wirkt effektiv dem Zuschmireffekt entgegen
Kreuzverzahnung für schnelles Entfernen von Kleberesten
erhältlich in *zylindrischer* und *konischer* Variante

T379 X *Ei-Form* für alle linguale/palatinalen Anwendungen



856

Der Diamantierte!

in den Arbeitsteil-Ø **014** und **016**
zur Entfernung von keramischen
Brackets (labial)

379

Ei-Form für alle lingualen/palatinalen
Anwendungen

PM 5032

PM 5033

PM 5035

Der Nichtmetallische!

Bond Remover

schonende Polierer zur
Klebereste-Entfernung

OEC 2501

OEC 2502

Der Schonende!

ökoCLEANER

Perfekte Prophylaxe von KFO-Patienten
Reinigung um die Brackets
Finishing bei der Klebereste-Entfernung
und nach der Entfernung von Brackets
und Retainern

850 / 850L

859 / 859L

Stripping rotierend!

grazile Diamantschleifer im Arbeitsteil-Ø **010**
lieferbar in den Körnungen *fein* und *superfein*
perfekt geeignet zur approximalen Schmelzreduktion

DS 3

DS 3G

DS 3P

Stripping nicht-rotierend!

Diamantstreifen zur approximalen Schmelzreduktion
lieferbar in den Körnungen *medium*, *fein* und *superfein*
lieferbar in den Ausführungen *standard*, *gezahnt* und
perforiert

