

Schlagbohrer zur Gestaltung natürlich aussehender Zahnfleischpartien.

Stippling Instruments creating natural looking gingiva matrix surfaces.

Fraises à piqueté, pour donner un aspect naturel aux parties gingivales.

RF90

Stippling Instrument

U_{max.} 5.000
5

Shank	Größe • Size • Tailles	Ø 1/10 mm
HP	ISO	Order No.

012	014	016
012	014	016

RF90.104.012

RF90.104.016

Achtung: TC850.
Für alle Verblendungen aus niedrigschmelzender Keramik und Composit.

Caution: TC850.
Suitable for all types low-fusing porcelain and composite facings.

Attention: TC850.
Pour tous matériaux cosmétiques en céramique à basse fusion ou en composite.

TC850.3

Keramik Finierer / 3 - Kant
Ceramic Finishing Bur / 3 - sided
Fraise de finition / 3 pans

U_{max.} 150.000 - 200.000
5

L	mm	Ø 1/10 mm
Größe • Size • Tailles	Working part	014
Shank	ISO	Order No.
FG	500 314 467 211...	TC850.3.314...

2,5	014	9°
014		

TC850.3

Zur anatomischen Gestaltung von Fissuren und zum Einschleifen der Okklusalkontakte.
For anatomical shaping and trimming of occlusal contacts.
Pour réaliser les surfaces occlusales et meuler les points de contact.

TC850.4

Keramik Finierer / 4 - Kant
Ceramic Finishing Bur / 4 - sided
Fraise de finition / 4 pans

U_{max.} 150.000 - 200.000
5

L	mm	Ø 1/10 mm
Größe • Size • Tailles	Working part	012
Shank	ISO	Order No.
FG	500 314 467 212...	TC850.4.314...

2,5	012	10°
012		

TC850.6

Keramik Finierer / 6 - Kant
Ceramic Finishing Bur / 6 - sided
Fraise de finition / 6 pans

U_{max.} FG 150.000 - 200.000, HP 50.000
5

L	mm	Ø 1/10 mm
Größe • Size • Tailles	Working part	010
Shank	ISO	Order No.
FG	500 314 467 213...	TC850.6.314...
HP	500 104 467 213...	TC850.6.104...

2,5	010	12°
010		

TC851.3

Keramik Finierer / 3 - Kant
Ceramic Finishing Bur / 3 - sided
Fraise de finition / 3 pans

U_{max.} 100.000 / U_{opt.} 40.000
5

L	mm	Ø 1/10 mm
Größe • Size • Tailles	Working part	010
Shank	ISO	Order No.
FG	500 314 468 373...	TC851.3.314...

1,0	010	
010		

TC851.3.314.010

Zur Feinausarbeitung von Kaufflächen sowie zur anatomischen Gestaltung von Fissuren und zum Einschleifen der Okklusalkontakte. Speziell geeignet für alle Verblendungen aus niedrigschmelzender Keramik und für Composit.

For fine finishing of occlusal surfaces and anatomic designing of fissures, and for grinding in occlusal contacts. Ideal for all low-fusing ceramic veneers and composite.

Pour la finition des surfaces masticatrices, la réalisation anatomique des sillons et le fraisage des contacts occlusaux. Cette fraise est particulièrement adaptée à tous les recouvrements cosmétiques en céramique basse fusion ainsi qu'aux composites.

TC851.K

Keramik Finierer / 16 - Kant
Ceramic Finishing Bur / 16 - sided
Fraise de finition / 16 pans

U_{max.} 100.000 / U_{opt.} 40.000
5

L	mm	Ø 1/10 mm
Größe • Size • Tailles	Working part	008
Shank	ISO	Order No.
FG	500 314 162 384...	TC851.K.314...

1,0	008	
008		

TC851.K.314.008

Zum Glätten und Vertiefen der Hauptfissuren sowie zum Anlegen der Nebenfissuren. Als auch für die Vorbereitung der Fissuren zur gezielten Malfarbenaufnahme. Speziell geeignet für alle Verblendungen aus niedrigschmelzender Keramik und für Composit.

For smoothing and deepening primary fissures as well as creating secondary fissures. Also for preparation of fissures for targeted application of stains. Ideal for all low-fusing ceramic veneers and composite.

Pour le polissage et l'approfondissement des sillons principaux ainsi que pour la réalisation des sillons secondaires. Cette fraise convient également à la préparation des sillons en vue de leur maquillage; elle est particulièrement adaptée à tous les recouvrements cosmétiques en céramique basse fusion ainsi qu'aux composites.