


Schlagbohrer zur Gestaltung natürlich aussehender Zahnfleischpartien.

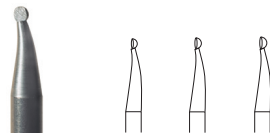
Stipling Instruments creating natural looking gingiva matrix surfaces.

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

**RF90**  
Stipling Instrument



U<sub>max.</sub> 5.000  
5



Shank	Grösse • Size • Tailles		∅ 1/10 mm	012	014	016
	ISO	Order No.	RF90.104...			
HP				012	014	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.**

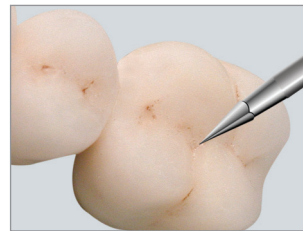
Pour tous matériaux cosmétiques en céramique à basse fusion ou en composite.

**TC850.3**

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

U<sub>max.</sub> 150.000 - 200.000  
5





**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.

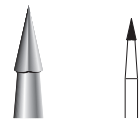
Shank	L		mm	2,5
	Grösse • Size • Tailles	∅ 1/10 mm	Working part	014
FG	500 314 467 211...	TC850.3.314...	9°	014

**TC850.4**

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






U<sub>max.</sub> 150.000 - 200.000  
5

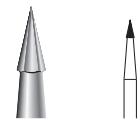


**TC850.6**

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

U<sub>max.</sub> FG 150.000 - 200.000, HP 50.000  
5



Shank	L		mm	2,5
	Grösse • Size • Tailles	∅ 1/10 mm	Working part	012
FG	500 314 467 212...	TC850.4.314...	10°	012

Shank	L		mm	2,5
	Grösse • Size • Tailles	∅ 1/10 mm	Working part	010
FG	500 314 467 213...	TC850.6.314...	12°	010
HP	500 104 467 213...	TC850.6.104...		010

**TC851.3**

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




U<sub>max.</sub> 100.000 / U<sub>opt.</sub> 40.000  
5



**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.

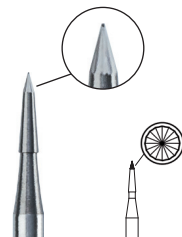
Shank	L		mm	1,0
	Grösse • Size • Tailles	∅ 1/10 mm	Order No.	010
FG	500 314 468 373...	TC851.3.314...		010

**TC851.K**

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




U<sub>max.</sub> 100.000 / U<sub>opt.</sub> 40.000  
5



**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.

Shank	L		mm	1,0
	Grösse • Size • Tailles	∅ 1/10 mm	Order No.	008
FG	500 314 162 384...	TC851.K.314...		008