

**FG diamonds for zirconia / allceramics**

**Diamants FG pour zircon / céramique sans métal**

**FG Diamanten für Zirkon / Vollkeramik**

**Fresas diamantadas FG para zirconio / cerámica sin metal**

**Frese diamantata FG per zirconio / ceramica integrale**



**830L**

ISO 239

$\square = 6$



L		6,0	
S FG	Order-No	$\varnothing$ 1/10 mm	
D	314 ZF 830L ...	018	
	314 Z 830L ...	018	
P		3	



**877K**

ISO 297

$\square = 6$



L		6,0	
S FG	Order-No	$\varnothing$ 1/10 mm	
D	314 ZF 877K ...	016	
	314 Z 877K ...	016	
P		3	

- Specially designed diamond coating
- Superior abrasive effect
- Excellent operating life
- **Water cooling required**

- Revêtement en diamant spécial
- Importante puissance abrasive
- Excellente durée de vie
- **Refroidissement à eau**



**368**

ISO 257

$\square = 6$



L		4,5	
S FG	Order-No	$\varnothing$ 1/10 mm	
D	314 ZF 368 ...	021	
	314 Z 368 ...	021	
P		4	



**379**

ISO 277

$\square = 6$



L		3,5	
S FG	Order-No	$\varnothing$ 1/10 mm	
D	314 ZF 379 ...	016	
	314 Z 379 ...	016	
P		3	

- Spezielle Diamantbeschichtung
- Ausgezeichnete Abtragsleistung
- Hohe Standzeit
- **Wasserkühlung**

- Diamantado especial para zirconio
- Importante fuerza de abrasión
- Excelente vida útil
- **Refrigeración por agua**

- Diamantatura speciale
- Sgrassatura veloce e efficiente
- Di lunga durata
- **Raffreddamento ad acqua**

**Diaflex mini**

- Interdental corrections
- For ceramic and composites
- Intraoral application
- Avoid any contact with soft tissue, risk of injury!
- Water cooling needed

Speed: 3' - 5000 rpm.

Pu: single



**943M**

Diaflex mini

ISO 355

$\square = 1$



L		0,1	
S RA	Order-No	$\varnothing$ 1/10 mm	
	204 943M ...	090	
P		6	

**Diaflex mini**

- Corrections interdentaires
- Pour céramiques et composites
- Application intraorale
- Éviter tout contact avec des tissus mous, risque de lésion!
- Irrigation nécessaire

Vitesse : 3 - 5'000 tpm.

Conditionnement : 1 pièce

**Diaflex mini**

- Interdentale Korrekturen
- Für Keramik und Komposit
- Intraorale Anwendung
- Kontakt mit Weichgewebe unbedingt vermeiden, Verletzungsgefahr!
- Wasserkühlung erforderlich

Drehzahl: 3' - 5000 UpM.

VE: 1 Stück

**Diaflex mini**

- Correcciones interdenciales
- Para cerámica y resinas compuestas
- Aplicación intraoral
- Evitar el contacto con el tejido blando, peligro de lesiones
- Refrigeración por agua necesaria

Velocidad: 3.000 - 5.000 rpm.

Envase: 1 unidad

**Diaflex mini**

- Correzioni interdentali
- Per ceramica e compositi
- Applicazione intraorale
- Evitare assolutamente il contatto con il tessuto molle
- Raffreddamento ad acqua necessario

Velocità: 3' - 5000 giri/min.

Confezione: 1 unità