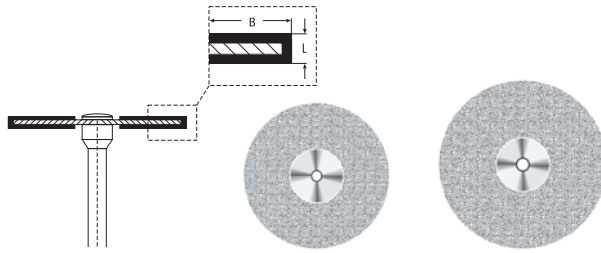


Bearbeitung von vorgesintertem Zirkondioxid • Trimming of pre-sintered zirconia • Façonnage d'oxyde de zircon pré-sintérisée

Superflex
806 104 ...

■ 358



Größe/ Size/ Taille	ø 1/10 mm	190	220
Belegung/ Coating		voll - full	voll - full
Granulation	B mm	voll - full	voll - full
Kopf/ Head Length / Longueur mm	L mm	0,15	0,15

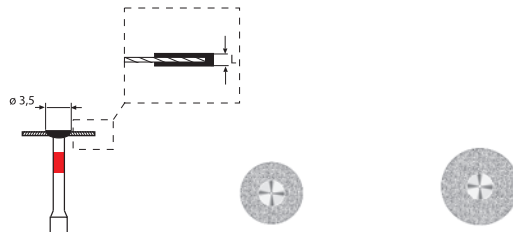
Shank   

HP **806.104. ...** ■ **358.514.190** ■ **358.514.220**

ø 190 ⚙ opt. 30.000 rpm • ø 220 ⚙ opt. 25.000 rpm

Superflex
806 104 ...

■ 327



Größe/ Size/ Taille	ø 1/10 mm	080	100
Belegung/ Coating		voll - full	voll - full
Granulation	B mm	voll - full	voll - full
Kopf/ Head Length / Longueur mm	L mm	0,13	0,13

Shank   





HP **806.104. ...** ■ **327.514.080** ■ **327.514.100**

⚙ opt. 20.000 rpm




Hartmetallfräser • Tungsten Carbide Cutters • Fraises en carbure de tungstène

SFE Kreuzverzahnung superfein • Superfine Cross Cut • Denture croisée superfine



Größe/Size/Taille ø 1/10 mm	014	023	014	023	023	029	045	023	023	008	
L mm	3,1	3,9	3,2	5,0	5,3	5,0	14,1	8,0	5,3	4,2	
Shank  											
HP	500 104 ...	277 110 ...	277 110 ...	237 110 ...	237 110 ...	237 110 ...	237 110 ...	201 110 ...	141 110 ...	225 110 ...	196 110 ...
 HF ...	073SFE-014	073SFE-023	077SFE-014	077SFE-023	L077SFE-023	077SFE-029	079SFE-045	129SFE-023	137SFE-023	138SFE-008	



Größe/Size/Taille ø 1/10 mm	016	023	023	023	040	023	023	023	023	
L mm	8,0	8,0	8,0	6,5	11,5	17,0	14,0	16,0	16,0	
Shank  										
HP	500 104 ...	198 110 ...	198 110 ...	289 110 ...	272 110 ...	274 110 ...	187 110 ...	201 110 ...	137 110 ...	292 110 ...
 HF ...	138SFE-016	138SFE-023	139SFE-023	251SFE-023	251SFE-040	257SFE-023	261SFE-023	293SFE-023	295SFE-023	

Bitte Drehzahlbereiche beachten (Drehzahltablelle - Seite 11.15) / Please observe Recommended speeds (speed chart - page 11.15) / Respecter les vitesses de rotation recommandées (voir à la page 11.15)

Bearbeitung von vorgesintertem Zirkondioxid • Trimming of pre-sintered zirconia • Façonnage d'oxyde de zircon pré-sintérisée



MC139SFE-023



MC251SFE-023



MC138SFE-023

Labor • Laboratory • Laboratoire

MC073SFE (277)



Größe/Size/Taille ø 1/10 mm	014
Länge-Length in mm - Longueur	3,1

Shank

HP 506 104 277 110... **MC073SFE- 014**

opt. 25.000 rpm

MCL077SFE (237)



Größe/Size/Taille ø 1/10 mm	023
Länge-Length in mm - Longueur	5,3

Shank

HP 506 104 237 110... **MCL077SFE- 023**

opt. 25.000 rpm

Millennium Cutter



MC129SFE (141)



Größe/Size/Taille ø 1/10 mm	023
Länge-Length in mm - Longueur	8,0

Shank

HP 506 104 141 110... **MC129SFE- 023**

opt. 25.000 rpm

MC138SFE (198)



Größe/Size/Taille ø 1/10 mm	008	016	023
Länge-Length in mm - Longueur	4,2	8,0	8,0

Shank

HP 506 104 198 110... **MC138SFE- 008 016 023**

opt. 25.000 rpm

MC139SFE (289)



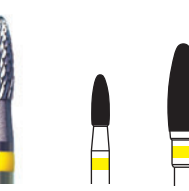
Größe/Size/Taille ø 1/10 mm	023
Länge-Length in mm - Longueur	8,0

Shank

HP 506 104 289 110... **MC139SFE- 023**

opt. 25.000 rpm

MC251SFE (272/274)



Größe/Size/Taille ø 1/10 mm	023	040
Länge-Length in mm - Longueur	6,5	11,5

Shank

HP 506 104 272 110 ... **MC251SFE- 023**

HP 506 104 274 110 ... **MC251SFE- 040**

opt. 25.000 rpm; -040 opt. 20.000 rpm

Die Millennium Beschichtung sorgt für eine Abrundung der Schneidekanten im µm Bereich. Das reduziert die Anfangsaggressivität und verhindert das Hacken. **Ideal für vorgesintertes Zirkondioxid ohne Brüche und Absplitterungen.**

*The special Millennium coating leaves the cutting edges rounder in the micron range. This reduces the initial aggressivity of the cutters preventing them from jamming. **Ideal for pre-sintered zirconia without chipping and breaking.***

*Le revêtement Millennium pourroit l'arrondi des arêtes coupantes dans la zone µm. Par conséquent l'agressivité initiale est réduite et il n'y a pas d'arrachement. **Idéal pour dioxyde de zircon pré-sintérisé sans ruptures et détachements.***