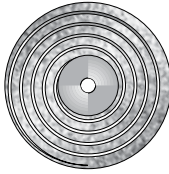


Ausführung / style FLEX



(505)

REF	TD220F	TD220F
Ø (1/10 mm)	220	220
C (in mm)	0,17	0,25
Körnung / Grit		
Belegung / coating	3,0	3,0
Schaft / shank	HP	HP
	1	1

Anwendungshinweise

Keine Bruchgefahr, da kein gesintertes Instrument.

Hohe Standzeit, optimale Kühlung und Selbstreinigung durch Spiral-Diamantbeschichtung.

Keine Schleiffacetten auf Keramik.

Für alle dentaltechnischen Materialien geeignet.

Recommendations for use

No risk of breakage, because no sintered instrument.

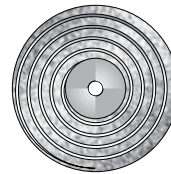
Long service life, optimal cooling and self-cleaning due to the spiral diamond coating.

No grinding facets on ceramics.

Suitable for all dental materials.

Ausführung / style SUPERFLEX

(505)



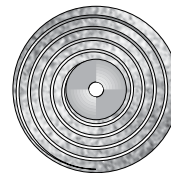
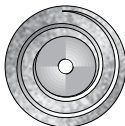
REF	TD160S	TD160S	TD160S
Ø (1/10 mm)	160	160	160
C (in mm)	0,14	0,17	0,25
Körnung / Grit			
Belegung / coating	3,0	3,0	3,0
Schaft / shank	HP	HP	HP
	1	1	1

TD190S	TD190S	TD190S
190	190	190
0,14	0,17	0,25
3,0	3,0	3,0
HP	HP	HP
1	1	1

TD220S	TD220S
220	220
0,17	0,25
3,0	3,0
HP	HP
1	1

Ausführung / style ULTRAFLEX

(505)



REF	TD160U	TD160U	TD160U
Ø (1/10 mm)	160	160	160
C (in mm)	0,14	0,17	0,25
Körnung / Grit			
Belegung / coating	3,0	3,0	3,0
Schaft / shank	HP	HP	HP
	1	1	1

TD190U	TD190U	TD190U
190	190	190
0,14	0,17	0,25
3,0	3,0	3,0
HP	HP	HP
1	1	1

TD220U	TD220U	TD220U
220	220	220
0,14	0,17	0,25
3,0	3,0	3,0
HP	HP	HP
1	1	1

TURBO-Diamant-Trennscheiben / TURBO Diamond cutting discs (362)

Ausführung / style FLEX SPIRALE



REF	TD060 F 025
Ø (1/10 mm)	060
C (in mm)	0,25
Körnung / Grit	
Belegung / coating	1,3
Schaft / shank	HP
	1

TD070 F 025
070
0,25
2,1
HP
1

TD080 F 025
080
0,25
2,5
HP
1

TD090 F 025
090
0,25
3,0
HP
1

TD100 F 025
100
0,25
3,6
HP
1

30.000 min⁻¹

Lieferbar auch für die Laborturbine zum Trennen und Separieren von Press- und Fräskeramiken und Zirkonstegen unter Wasserkühlung!
Available also for laboratory turbine for separating of press and milling ceramics and zircon frameworks under water cooling!