

856D (198D)

REF	856D	856D	856D
Ø (1/10 mm)	014	016	018
Körnung / Grit	☒	☒	☒
	6	6	6
L (mm)	8	8	8

879KD (290D)

REF	879KD
Ø (1/10 mm)	018
Körnung / Grit	☒
	6
L (mm)	10

881D (141D)

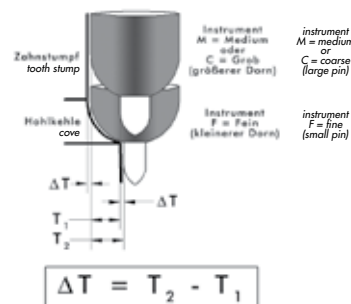
REF	881D	881D	881D
Ø (1/10 mm)	012	014	016
Körnung / Grit	☒	☒	☒
	6	6	6
L (mm)	8	8	8

882D (142D)

REF	882D	882D
Ø (1/10 mm)	014	016
Körnung / Grit	☒	☒
	6	6
L (mm)	10	10



Das ΔT-Prinzip / The ΔT-Principle



VORTEILE / ADVANTAGES

- Diamantschleifinstrumente für die Hohlkehlpräparation.
Diamond burs for the preparation of coves.
- Angepasste Führungsdorne gewährleisten formkongruentes Präparieren bzw. Finieren der Hohlkehle und deren perfekten Randabschluss bei der Kronenstumpfpräparation (ΔT-Prinzip).
Adapted guide pins ensure shape-congruent preparation and finishing of the cove and a perfect rim ending doing crown stump preparation (ΔT-principle).
- Spezialinstrumente mit undiamantiertem Führungsdorn für die Präparation von Kronenstumpf / Brückenpfeiler.
Special instruments with guide pin without diamond coating for preparation of crowns stump / bridge piers.

Körnungen / Types of grit

- SC Supergrob (180 µm)
Supercoarse
- C Grob (151 µm)
Coarse
- ☒ M Mittel (107-126 µm)
Medium
- F Fein (40 µm)
Fine
- SF Superfein (20 µm)
Superfine
- ☐ UF Ultrafein (10 µm)
Ultrafine