



P 856

Crown prep tool

ISO 508

6



L	8
S FG	Order-No
D	314 SG P 856 ...
P	3

FG preparation tools with guide pin Outils de préparation avec guide FG

FG Präparationswerkzeuge mit Führungspin

Fresas diamantadas FG con pin de guía

Frese diamantate FG con punta di riferimento



P 850

Crown prep tool

anterior

ISO 198

6



L	8
S FG	Order-No
D	314 SG P 850 ...
P	3



P 856

Crown prep tool

anterior

ISO 508

6



L	9
S FG	Order-No
D	314 F P 856 ...
P	3



P 850

Crown prep tool

posterior

ISO 198

6



L	8
S FG	Order-No
D	314 SG P 850 ...
P	4



P 856

Crown prep tool

posterior

ISO 508

6



L	9
S FG	Order-No
D	314 F P 856 ...
P	4

- Preparation tools for metal, allceramics and zirconia
- Ideal preparation of the margin line
- Helps respect recommended wall strengths
- Non-diamond coated pin to avoid injury



P 850

Crown prep tool

allceramics

ISO 152

6



L	8
S FG	Order-No
D	314 SG P 850 ...
P	4



P 856

Crown prep tool

allceramics

ISO 509

6



L	8
S FG	Order-No
D	314 F P 856 ...
P	4

- Instruments pour la préparation, idéal pour métal, tout-céramique et zircon
- Idéal pour la définitions de la ligne de préparation
- Facilite le respect de l'épaisseur des parois
- Pointe-guide non-diamantée, évite d'éventuelles lésions



P 850Z

Crown prep tool

zirconia

ISO 152

6



L	8
S FG	Order-No
D	314 SG P 850Z ...
P	3



P 856

Crown prep tool

zirconia

ISO 509

6



L	8
S FG	Order-No
D	314 F P 856 ...
P	3

- Präparationsinstrumente für Metall, Vollkeramik und Zirkon
- Ideal zur Festlegung der Präparationsgrenze
- Erleichtert die Einhaltung der empfohlenen Wandstärke
- Nicht-diamantierter Führungspin zur Vermeidung von Verletzungen.

- Instrumentos de preparación para metal, cerámica sin metal y circonio
- Ideal para establecer el limite de preparación
- Facilita la observancia del espesor de pared recomendado
- Pin de guía no diamantado para evitar lesiones

- Strumenti per la preparazione di corone in metallo, zirconio e ceramica integrale
- Ideale per la delimitazione della preparazione marginale
- Facilita il mantenimento dei parametri dello spessore delle pareti
- Punta di delimitazione non diamantata per evitare ferite