

PRAXIS-AKTION

A2.7P | Rev. 02 - 2020 | D

FG - Standard - Diamanten

Vorteile unserer Standard-Diamanten

- extreme Bruchsicherheit durch hochwertige Rohstoffe
- körnungsgerechte Vorfertigung für formgenaues Arbeiten
- hohe Reinheit der Diamanten für definierte Rauigkeit
- ständige Qualitätskontrollen im Produktionsprozess
- sehr ruhiger Lauf und hohe Standzeit

(Formenauswahl nur zur Illustration - Sortimente siehe ökoDENT-Katalog)



Artikel-Bonus

FG-Standard-Diamanten
 Bitte bei Ihrem/Ihrer
 ökoDENT-Fachberater(in)
 erfragen!



Kronentrenner Diamant

zylindrische Formen

K838 012 + K880 012 + K881 012

- Im Hause ökoDENT entwickelte Spezialbeschichtung (Galvanotherm).
- Trennt alle Materialien, besonders geeignet für Zirkon und Vollkeramik.
- Sehr ruhiger Lauf, schont die Lager der Antriebe und mindert den Patientenstress.

Arbeitsdrehzahlen:
 ⚙️ opt. 160.000 - 300.000 min⁻¹



konische Formen

K849 012 + K855 012

- Arbeitsteillängen wie bei den zylindrischen Formen 4mm bzw. 6mm.
- Kronentrenner im FG-Schaft lieferbar.

Artikel-Bonus

Diamant- & HM-Kronentrenner
 Bitte bei Ihrem/Ihrer
 ökoDENT-Fachberater(in)
 erfragen!

Kronentrenner Vollhartmetall

C34 + C34L

- Für NEM und alle anderen Metalllegierungen
- Auch als Amalgamentferner nutzbar.
- perfekter Rundlauf, hohe Standzeit, schnelles Zerspanen

zylindrische Formen



konische Formen



TiN beschichtet

T21 XR 012 + T23 XR 012

- Titan-Nitrit-Beschichtung für höhere Standzeit und optimalen Materialabfluss ohne Zuschmiereffekt.

- Hervorragend geeignet zum grobspanigen und schnellen Entfernen von Amalgam und Composit ohne Temperaturerhöhung.

C4X 012 + C5X 012

- Spezielle Verzahnung für schnelles und problemloses Zerspanen von Kronen und Brücken aller gängigen Metall-Legierungen.
- große Spanräume für schnelle Spanabfuhr
- Übergangsschneide an der Instrumentenspitze für besseres Eindringen in das zu zerspanende Material.