

LABOR-AKTION

08/2018

Fräser für Fräsgeräte – HFQM + HFQF-Serie

Spezialfräser zum Vor- und Feinfräsen von Titanabutments und NEM-Teleskopen – schnittfreundige Spezialverzahnung für die Frästechnik



Produktmerkmale

- für die zeitsparende Bearbeitung von Titanabutments und NEM-Teleskopen
- Sortimente **HFQM** mit Ø 040 & 060 und **HFQF** mit Ø 023, 040 & 060 jeweils als 0°-, 1°- & 2°-Fräser im 2,35mm- & 3,00mm-Schaft verfügbar
- weitere Anwendungen: occlusales Einkürzen; Einschubeinrichtung anpassen; Parallelfräsung am NEM-Teleskop

Artikel-Bonus

Fräser für Fräsgeräte
HFQM + HFQF-Serie
 &
Fräsgerätefräser - BlueLine
 unsortiert
 Bitte bei Ihren/Ihrer ökoDENT-Fachberater(in) erfragen!

Artikel **HF QF 1023 & 2023** - ohne Abb. — Instrumente im 3,00mm Schaft mit Zusatz „G“ bestellbar

PIGMARKER

Occlusionspray zur Erkennung von Frühkontakten und Störstellen

Produktmerkmale

- leicht dosierbar, gezielt aufsprühbar
- haftet auf Metall, Keramik, Kunststoff, Gips, Zahnschmelz
- durch Verwendung lebensmittelechter Markierungsstoffe im Mund anwendbar
- gleichmäßiger, feiner Sprühnebel („rotzt“ nicht, tropft nicht)
- mit Wasser rückstandslos entfernbar
- restlos aufbrauchbar »» sehr umweltfreundlich



Artikel-Bonus

PIGMARKER
 Art.-Nr.: **CO**
 Bitte bei Ihren/Ihrer ökoDENT-Fachberater(in) erfragen!

Art.-Nr. : **CO**

Fräsgerätefräser - BlueLine

Spezial-Fräsgerätefräser mit BlueLine-Beschichtung für die effiziente Bearbeitung von Primärteilen schwer zerspanbarer Titan-Legierungen und NEM

Die spezielle Blue-Line-Beschichtung ermöglicht die Anwendung mit hohen Drehzahlen ($n_{opt.}$ 40.000 - 50.000 min⁻¹) sowie einer bisher unerreichten Standzeit.

Produktmerkmale

- schnittfreundige Spezialverzahnung für die Frästechnik
- spezielle Blue-Line Beschichtung für hohe Drehzahlen und lange Standzeit
- für die zeitsparende Bearbeitung von Titanabutments und NEM-Teleskopen
- weitere Anwendungen: occlusales Einkürzen; Einschubeinrichtung anpassen; Parallelfraßung am NEM-Teleskop



Sortiment: mit Schaft-Ø 2,35 mm und 3,00 mm (.. G) verfügbar