



## Diamanten 801

Packung 5 Stück rot fein, FG, Figur 001 Rund, ISO 018



Artikelnr.: 33910

Hersteller: Hager & Meisinger GmbH

Gewicht: 0.004 kg

Höhe: 3 mm

Breite: 70 mm

Länge: 70 mm

**€ 18,38**

Zzgl. MwSt.

**Packung** 5 Diamanten rot fein, FG, Figur 001 Rund, ISO 018

MEISINGER Diamantinstrumente bestehen im Kern aus einem Schaft und einem gehärteten, rostfreien Profilkörper, der mittels modernster Galvanotechnologie nur mit ausgewählten natürlichen Diamantkörnern belegt wird. Dies garantiert eine äußerst homogene, sichere und nachhaltige Diamantierung der Instrumente und damit optimale Arbeitsergebnisse. Diese werden außerdem durch die Auswahlmöglichkeit des Anwenders aus bis zu sieben verschiedenen Korngrößen garantiert.

- 2 x schwarzer Ring - ultra grob - S = 554 - sehr grobes Vorschleifen - 425-500 µm
- schwarzer Ring - super grob - H = 544 - grobes Vorschleifen - 151-213 µm
- grüner Ring - grob - G = 534 - Vorschleifen - 107-181 µm
- blauer Ring - mittel - 524 universelles Schleifen - 64-126 µm
- roter Ring - fein - F = 514 - Glätten - 27-76 µm
- gelber Ring - extra fein - C = 504, Vorfinieren - 10-36 µm
- weißer Ring - ultra fein - U = 494, Endfinieren und Glätten - 4-14 µm
- Prophylaxe, Kieferorthopädie, Kavitätenpräparation, Füllungsbearbeitung, Kronenpräparation
- Drehzahl ISO 005-014 - 300.000 U/min., ISO 016 - 280.000 U/min., ISO 018 - 250.000 U/min., ISO 021 - 210.000 U/min., ISO 023 - 190.000 U/min., ISO 025 - 180.000 U/min., ISO 027 - 160.000 U/min., ISO 029-031 - 150.000 U/min., ISO 033-037 - 120.000 U/min.

Diamantierte Chirurgieinstrumente

- HP Schaft
- Kieferchirurgie, Implantologie
- Drehzahl ISO 023-025 - 50.000 U/min., ISO 027-029 - 45.000 U/min., ISO 033 - 40.000 U/min., ISO 050 - 20.000 U/min.
- RA-Schaft

- Drehzahl ISO 023 - 22.000 U/min., ISO 025 - 20.000 U/min., ISO 027 - 18.000 U/min., ISO 029-031 - 16.000 U/min., ISO 033-035 -15.000 U/min., ISO 050 - 10.000 U/min.