



**Kraft und Präzision auch für Nass-Arbeiten. Mit hochwertigem Bohrfutter (Spannbereich 0,3 - 3,2 mm). Made in EU.**

## Feinbohrschleifer FBS 12/EF



**Zum Feinbohren, Fräsen, Schleifen, Polieren, Bürsten, Entrosten, Gravieren, Ziselieren und Trennen.**

Mit Bohrfutter (Spannbereich 0,3 - 3,2 mm). Kugelgelagerte Präzisionsspindel aus geschliffenem Stahl, die für Werkzeugwechsel mit Knopfdruck arretiert werden kann. Spindelkopf ausgedreht: MICROMOT-Stahlspannzangen können eingesetzt werden. Balancierter DC-Spezialmotor, durchzugskräftig, leise und langlebig. Stufenlose Drehzahlregelung mit Feedback- Effekt (hohe Durchzugskraft im unteren Drehzahlbereich). Gehäuse aus glasfaserverstärktem POLYAMID. Zum Betrieb empfehlen wir MICROMOT-Netzgeräte ab 2 A.

### Technische Daten:

Gleichspannung 12 - 18 V. 100 W. 3.000 - 15.000/min. Länge 185 mm. Gewicht 450 g.

**NO 28 462**



Besuchen Sie uns auf YouTube!

**Passendes Zubehör:**

Einsatzwerkzeuge in Industrie- und Dentalqualität (rotierend)

- ① Mit 20 mm-Systempassung.
- ② Kühlsystem mit Ventilator. Für Dauerbetrieb ohne Leistungsverlust.
- ③ Balancierter DC-Spezialmotor. Durchzugskräftig, leise und langlebig.
- ④ Drehzahlregelung mit Feedback-Effekt von 3.000 - 15.000/min.

**Hinweis:**

Die Drehzahlregelung unserer 12 Volt-Geräte funktioniert nur beim Betrieb über nicht-stabilisierte Netzgeräte (z.B. alle MICROMOT-Trafos). Anschluss an stabilisierte Netzgeräte ist möglich. Die Geräte arbeiten dann allerdings mit Maximal-Drehzahlen (gilt auch für den Betrieb mit Batterien).