



## Ein Multitalent für den feinen Job. Präzise und leise. Mit Schnellspannfutter für Schäfte von 0,3 - 3,2 mm.





1 Stabiles Gehäuse aus glasfaserverstärktem POLYAMID mit Weichkomponente im Griffbereich.

## Feinbohrschleifer FBS 240/E Denn in der Ruhe liegt die Kraft!

Zum Bohren, Fräsen, Schleifen, Polieren, Bürsten, Trennen und Gravieren.

Die Höchstdrehzahl von 22.000/min kann durch Vollwellenelektronik auf 5.000/min stufenlos zurückgeführt werden. Bei fast gleichem Drehmoment im unteren Drehzahlbereich. Dies ist besonders wichtig zum Feinbohren, Bürsten und Polieren. Kugelgelagerte Spindel (für Werkzeugwechsel mit Knopfdruck arretierbar). 20 mm-Systempassung zum Einsatz in MICROMOT-Bohrständern und -Horizontalständern. Balancierter DC-Spezialmotor. Durchzugskräftig, leise und langlebig. Stabiles Gehäuse aus glasfaserverstärktem POLYAMID mit Weichkomponente im Griffbereich.

Das Herz unserer MICROMOT-Feinwerkzeuge für 230 V: der Gleichstrom (DC)-Spezialmotor.

## **Technische Daten:**

5.000 - 22.000/min. Leistungsaufnahme maximal 100 W. Spannung 230 V. Länge 200 mm. Gewicht 450 g. Schutzisoliert nach Klasse 2. Mit Schnellspannfutter für Schäfte von 0,3 - 3,2 mm.

NO 28 472

Hinweis:

Der FBS 240/E kann wahlweise auch mit MICROMOT-Stahlspannzangen betrieben werden.



Komplett mit 43 hochwertigen Einsatzwerkzeugen im praktischen Kunststoffkoffer aus hochwertigem PP.

