

Industrie-Bohrschleifer IB/E

**220-240
VOLT**

- Zum Bohren, Fräsen, Schleifen, Polieren, Reinigen, Trennen, Gravieren und Signieren.

- Für Feinmechaniker, Modellbauer, Schmuckwerkstätten, Optiker, Kunstgewerbe und Elektroniker.



Mit 34 Einsatzwerkzeugen in Industriequalität.
Alle Schäfte \varnothing 2,35 mm.
Komplett mit sechs 3-fach geschlitzten Stahlspannzangen von 1,0 bis 3,2 mm (siehe S. 20).

Hohe Rundlaufgenauigkeit (max. 3/100 mm). Kein Rattern und Schlagen der Einsatzwerkzeuge.

Ein Schnellläufer mit balanciertem Spezialmotor. Stufenlose elektronische Drehzahlregelung (Vollwellenelektronik). Kugelgelagerte Präzisionswelle aus geschliffenem Stahl. Mit 6 dreifach geschlitzten Stahlspannzangen (1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,4 - 3,0 und 3,2 mm inklusive Spannmutter).

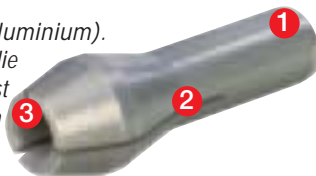
Technische Daten:

5.000 - 20.000/min. Leistungsaufnahme maximal 100 W. Spannung 220 - 240 V. Stabiler Getriebekopf aus Alu-Druckguss. Hauptgehäuse: glasfaserverstärktes POLYAMID. Länge 230 mm. Gewicht 500 g. Schutzisoliert nach Klasse 2. Mit 20 mm-MICROMOT-Systempassung vorne für den Einsatz in Bohr- und Horizontalständern. Im Kunststoffkoffer mit 34 Einsatzwerkzeugen.

NO 28 481

Hinweis:

MICROMOT-Stahlspannzangen **1** sind gehärtet und haben dadurch eine hohe, beständige Federkraft. Sie behalten die erforderliche Genauigkeit auch nach langem Gebrauch (nicht vergleichbar mit ungehärteten, 4-fach geschlitzten Spannzangen und solchen aus Messing oder Aluminium). Durch 3-fach Schlitzung, **2** die wesentlich schwieriger zu fertigen ist als 4-fach-Schlitzung, existiert ein besseres Bett. **3** Dies ist wichtig für das zentrische Fassen von Schäften mit geringem Durchmesser.



Industrie-Bohrschleifer IB/E, Langhals-Winkelbohrmaschine WB 220/E und Langhals-Bohrschleifer LB/E verpackt in unverwüstlichem Kunststoffkoffer.