



Der lange, schlanke Spindelhalss ermöglicht Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen (auch in Hohlräumen).

Langhals-Bohrschleifer LBS/E



Mit Gehäusekopf aus Alu-Druckguss und 75 mm langem, schlankem Spindelhalss (durchgehend 20 mm-MICROMOT-Systempassung). Dadurch besonders für Innenschliffe und Arbeiten in Kanälen und Bohrungen geeignet.



Doppelt kugelgelagerte Spindel aus geschliffenem Stahl, zum Werkzeugwechsel mit Knopfdruck arretierbar. Balancierter DC-Spezialmotor, durchzugskräftig, leise und langlebig. Stufenlose Drehzahlregelung (Vollwellenelektronik). Hauptgehäuse aus glasfaserverstärktem POLYAMID. MICROMOT-Stahlspannzangen (je 1 Stück 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,4 - 3,0 und 3,2 mm).

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

Technische Daten:

230 V. 100 W. 5000 - 22.000/min. Länge 300 mm. Gewicht 630 g. Schutzisoliert nach Klasse 2.

NO 28 485



Besuchen Sie uns auf YouTube!

MICROMOT-Stahlspannzangen

Wie unten beschrieben. Für alle handgeführten MICROMOT-Geräte (ausgenommen Graviergerät GG 12). Je 1 Stück 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,4 - 3,0 und 3,2 mm mit Spannmutter und Sockel zum Aufbewahren.

NO 28 940



Hinweis:

MICROMOT-Stahlspannzangen sind gehärtet und haben dadurch eine hohe, beständige Federkraft.

❶ 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, die wesentlich schwieriger zu fertigen ist als 4-fach-Schlitzung, ❷ existiert ein besseres Bett. ❸ Dies ist wichtig für das zentrische Fassen von Schäften mit geringem Durchmesser.



Passendes Zubehör:

Einsatzwerkzeuge in Industrie- und Dentalqualität (rotierend)



Kleinteilehalter zum Aufbewahren von rotierenden Einsatzwerkzeugen gehört zum Lieferumfang.



Aufbewahrungskoffer aus hochwertigem PP. Formschön, superstabil und groß genug, um die Maschine nach getaner Arbeit ohne "Fummelei" in den Koffer zurückzulegen. Ein seitlicher Aufkleber identifiziert den Inhalt.