



Für präzises Arbeiten: Bohrt auch 0,5-mm-Löcher. Mit dreistufigem Riemengetriebe. Made in EU.



- ❶ Leerlaufdrehzahlen durch Umlegen des Flachriemens bei mehr als 3-fachem Drehmoment im unteren Drehzahlbereich.
- ❷ Praktische Bohrtiefenanzeige mit einstellbarem Anschlag.
- ❸ Der preisgünstige Maschinenschraubstock MS 4 aus Zink-Druckguss ist separat erhältlich.
- ❹ 6 MICROMOT-Stahlspannzangen gehören zum Lieferumfang.

Tischbohrmaschine TBM 220

Plangefräser Arbeitstisch aus Alu-Druckguss (220 x 120 mm) mit Parallelanschlag und Skala. Sowie Gewindebohrungen zum Befestigen des MICRO-Koordinatentisches KT 70.

Massive Stahlsäule (20 x 340 mm). Ausleger aus Alu-Druckguss mit ausgespindelten Führungen und Passungen. Hochwertiger, VDE-geprüfter E-Motor, extrem leise und sehr langlebig. Antrieb über 3-fach-Riemenscheibe. Durch Umlegen des Flachriemens ergeben sich 3 Leerlaufdrehzahlen bei mehr als 3-fachem Drehmoment im unteren Drehzahlbereich. Praktische Bohrtiefenanzeige mit einstellbarem Anschlag.

Technische Daten:

230 V. 85 W. 50 - 60 Hz. Leerlaufdrehzahlen: 1.800,

4.700 und 8.500/min. Ausladung 140 mm. Pinolenhub 30 mm. Werkzeugaufnahme durch 6 dreifach geschlitzte MICROMOT-Stahlspannzangen (1 - 1,5 - 2 - 2,4 - 3 und 3,2 mm). 3/8"-Gewinde zum Aufschauben eines Zahnkranzbohrfutters. Gewicht 3,3 kg.

NO 28 128



Besuchen Sie uns auf YouTube!

Zahnkranzbohrfutter

Für Schäfte von 0,5 - 6,5 mm. Industrieausführung mit hoher Rundlaufgenauigkeit (zugelassen bis 10.000/min). 3/8"-Gewinde: passend für TBM 220. Mit Bohrfutterschlüssel.

NO 28 122



Maschinenschraubstock MS 4

Gefertigt aus Zink-Druckguss. Mit drei plangefrästen Auflageflächen. Dazu eine Nut als Passung für den Längsanschlag für Tischbohrmaschine TBM 220 und Bohrständer MB 200. Senkrecht und waagrecht Prisma für Rundmaterial. Backenbreite 50 mm. Backenhöhe 10 mm. Max. Spannweite 34 mm.

NO 28 132



MICRO-Koordinatentisch KT 70

Aus hochfestem Aluminium (oberflächenverdichtet) mit spielfrei nachjustierbaren Schwalbenschwanzführungen. Drei durchgehende T-Nuten (MICROMOT-Norm 12 x 6 x 5 mm). Verschiebbares Lineal erleichtert die Positionierung des Querschlittens. Handräder mit auf Null einstellbarem Skalerring: 1 U = 1 mm, 1 Teilstrich = 0,05 mm Vorschub. Die abgebildeten Spannpratzen und Befestigungselemente für MB 200 sowie TBM 220 gehören dazu.

NO 27 100

