



**Ein Gerät vom Feinsten. Made in EU. Für Feinmechanik, Labor und Werkstatt.**



- ❶ Praktische Höhenverstellung über Zahnstange mit seitlicher Kurbel.
- ❷ Stabiler, stark verrippter, plangefräster Arbeitstisch mit zwei T-Nuten.
- ❸ Praktische Bohrtiefenanzeige mit einstellbarem Anschlag.
- ❹ Ideal auch zum Koordinatenbohren mit dem Kreuztisch KT 150.

#### Hinweis:

Tisch und Ausleger der hier angebotenen Tischbohrmaschine sind aus Alu-Druckguss. Ein edles, rostfreies, statisch sehr festes Material. Passungen und Führungen werden auf unseren hochmodernen CNC-gesteuerten Maschinen bearbeitet (gefräst, gespindelt, gedreht).

## Tischbohrmaschine TBH

**Praktische Höhenverstellung über Zahnstange mit leichtgängiger Kurbel.**

Leistungsstarker, langlebiger Gleichstrommotor. Spindeltrieb über 3-fach-Riemenscheibe mit dem Vorteil des fast 6-fachen Drehmomentes im unteren Drehzahlbereich. Praktische Bohrtiefenanzeige mit einstellbarem Anschlag. Präzisionsgelagerte Bohrspindel. Spindelkopf mit 1/2"-Gewinde für das dazugehörige Zahnkranzbohrfutter (Industriequalität). Spindel mit zusätzlicher Aufnahme für Stahlspannzangen NO 28 200. Ideal auch zum Koordinatenbohren mit dem Kreuztisch KT 150.

**Technische Daten:**

230 Volt. Spindeldrehzahlen 1.080, 2.400 und 4.500/min. Pinolenhub 63 mm. Höhenverstellung über Kurbel 70 mm. Ausladung 140 mm. Nutzbare Tischfläche 200 x 200 mm. Säule 45 x 500 mm. Werkzeugaufnahme bis 10 mm. Bohrleistung in Stahl 10 mm. Gewicht ca. 10 kg.

**NO 28 124**



Besuchen Sie uns auf YouTube!



**Spannzangensatz für Tischbohrmaschine TBH**

3-fach geschlitzt und gehärtet. Je 1 Stück 2,35 - 3 - 3,2 - 4 - 5 und 6 mm. Dazu Überwurfmutter mit Sechskant (SW 17). Sauber verpackt im Holzkasten mit Schiebedeckel.

**NO 28 200**



**Befestigungssatz für PRIMUS-Maschinenschraubstöcke**

2 Nutensteine, Schrauben und das nötige Zubehör. Für die Befestigung auf den Bohrtischen von: BFB 2000, KT 150 und Tischbohrmaschine TBH.

**NO 20 394**