



Getriebe-Tischbohrmaschine GBM 3/25 TNE

Getriebe-Tischbohrmaschine GBM 3/25 TNE

Je Ä¶fter Hartmetall und Edelstahl zu bearbeiten sind, desto eher sollte es eine starke Getriebebohrmaschine sein â?? ideal auch zum Gewindeschneiden. Dank einer Getriebezahnradkombination aus Stahl und Pressstoff sind die leistungsstarken GBM 3/25 TNE & SNE besonders laufruhig. Mit einer Top-Speed-Drehzahl von 2.900 UpM verÄ¶gen Sie Ä¶ber eine optimale Schnittgeschwindigkeit fÄ¶r Kleinbohrungen. FÄ¶r das Gewindeschneiden sind die Maschinen mit Rechts- und Linkslauf ausgestattet.

Serienausstattung

- Schnellspannbohrfutter B 16, 1 â?? 16 mm
- Kegeldorn MK 3 / B 16
- ReduzierhÄ¼lse MK 3 / MK 2
- ReduzierhÄ¼lse MK 3 / MK 1
- Austreibkeil
- Bedienungsanleitung / CE

GBM 3/25 TNE

SchrÄ¶gverzahntes, superleises Spezialgetriebe durch ZahnÄ¶der aus Stahl-/Pressstoff-Kombination.

Details

- Bohrleistung Ä? 25 mm
- Kubatur 290x250x580 mm
- Spindlausladung 255 mm
- KrÄ¶ftiger Antriebsmotor 400 V, 2-stufig 900 / 650 W
- Laufruhiges QualitÄ¶tsgetriebe mit hoch belastbarer SchrÄ¶gverzahnung
- 8 Drehzahlen 105 â?? 2.900 UpM
- Bohrspindel mit PrÄ¶zisionslager
- Rechts- und Linkslauf
- Bohrspindelschutzabdeckung
- Bohrtiefenskala und -anschlag
- Werkzeugauswurf
- PrÄ¶zise gearbeiteter Bohrtisch mit T-Nuten und KÄ¼hlmitte
- Dreh- und hÄ¶henverstellbarer Bohrkopf
- Hoch belastbare, geschliffene StahlsÄ¶ule mit Zahnstange
- Not-Aus-Taster / NullspannungsauslÄ¶ser
- Mit 5 Meter Anschlusskabel und EURO-CEE-Schutzstecker 16 Ampere



- Tool-ejection für Werkzeugauswurf für rasche Umrüstung

Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl 25 mm
- Gewindeschneidleistung M16
- Spindelaufnahme (Drehspindel) MK 3
- Drehzahlbereich 105 – 2900 UpM
- Drehzahlstufen 8
- Pinolenhub 120 mm
- Spindeln-Durchmesser 100 mm
- T-Nuten, Breite 14 mm
- Bohrkopfhub 580 mm
- Spindelausladung 255 mm
- Bohrkopf drehbar ± 180 °
- Pinolenabstand Tisch 0 – 580 mm
- Bohrtischfläche 290 x 250 mm
- Motorleistung (2-stufig) 900 / 650 W
- Netzanschluss 400/50 V/Hz
- Kubatur 290x250x280 mm
- Grundplattenfläche (lxb) 340 x 570 mm
- Höhe (gesamt) 1150 mm
- Gewicht 130 kg

Sk : 82000