



Getriebe-Säulenbohrmaschine GBM 3/25 SNE

Getriebe-Säulenbohrmaschine GBM 3/25 SNE

Je öfter 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 verfügen Sie über eine optimale Schnittgeschwindigkeit für Kleinbohrungen. Für das Gewinde- schneiden sind die Maschinen mit Rechts- und Linkslauf ausgestattet.

Serienausstattung

- Schnellspannbohrfutter B 16, 1 â?? 16 mm
- Kegeldorn MK 3 / B 16
- ReduzierhÃ1/4lse MK 3 / MK 2
- ReduzierhÃ1/4lse MK 3 / MK 1
- Austreibkeil
- Bedienungsanleitung / CE

GBM 3/25 SNE

SchrĤgverzahntes, superleises Spezialgetriebe durch Zahnräder aus Stahl-/Pressstoff-Kombination.

Details

- Bohrleistung Ã? 25 mm
- Kubatur 290x250x580 mm
- Spindlausladung 255 mm
- Kräftiger Antriebsmotor 400 V, 2-stufig 900 / 650 W
- Laufruhiges Qualitätsgetriebe mit hoch belastbarer Schrägverzahnung
- 8 Drehzahlen 105 â?? 2.900 UpM
- Bohrspindel mit Präzisionslager
- Rechts- und Linkslauf
- Bohrspindelschutzabdeckung
- Bohrtiefenskala und -anschlag
- Werkzeugauswurf
- Präzise gearbeiteter Bohrtisch mit T-Nuten und Kühlmittelrinne
- Dreh- und hA¶henverstellbarer Bohrkopf
- Hoch belastbare, geschliffene StahlsAxule mit Zahnstange
- Not-Aus-Taster / Nullspannungsauslöser
- Mit 5 Meter Anschlusskabel und EURO-CEE-Schutzstecker 16 Ampere



Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl 25 mm
- Gewindeschneideleistung M16
- Spindelaufnahme (Drehspindel) MK 3
- Drehzahlbereich 105 â?? 2900 UpM
- Drehzahlstufen 8
- Pinolenhub 120 mm
- Säulen-Durchmesser 100 mm
- T-Nuten, Breite 14 mm
- Bohrkopfhub 580 mm
- Bohrtischhub 530 mm
- Spindelausladung 255 mm
- Bohrtisch drehbar ± 180 °
- Bohrkopf drehbar ± 180 °
- Pinolenabstand Tisch 0 â?? 840 mm
- BohrtischflĤche 500Ä?350 mm
- Motorleistung (2-stufig) 900 / 650 W
- Netzanschluss 400/50 V/Hz
- Kubatur 500x350x840 mm
- GrundplattenflĤche (lxb) 400Ã?500 mm
- Gewicht 180 kg

Sku: 82004