



## Getriebe-SÄ¼hlenbohrmaschine GBM 3/25 SNE – Set

### Getriebe-SÄ¼hlenbohrmaschine GBM 3/25 SNE – Set

Je Ä¼fter Hartmetall und Edelstahl zu bearbeiten sind, desto eher sollte es eine starke Getriebebohrmaschine sein – ideal auch zum Gewindeschneiden. Ä¼ Dank einer Getriebezahnradkombination aus Stahl und Pressstoff sind die leistungsstarken GBM 3/25 TNE & SNE besonders laurufig. Mit einer Top-Speed-Drehzahl von 2.900 UpM verÄ¼gen Sie Ä¼ber eine optimale Schnittgeschwindigkeit fÄ¼r Kleinbohrungen. FÄ¼r das Gewindeschneiden sind die Maschinen mit Rechts- und Linkslauf ausgestattet.

#### GBM 3/25 TNE & SNE Super-Set-Angebot

- Getriebe-Tischbohrmaschine GBM 3/25 TNE bzw. SNE
- Maschinenschraubstock 125 mm
- Zwei Spannschrauben 14 mm
- BohrerKassette 9-teilig, 14,5 mm – 30 mm MK 2 / MK 3

#### Serienausstattung

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

#### Set-Ausstattung – Getriebe-Tischbohrmaschine GBM 3/25 SNE

- Maschinenschraubstock 120 mm
- Zwei Spannschrauben 14 mm
- BohrerKassette 9-teilig, 14,5 mm – 30 mm MK 2 / MK 3

#### Details

- Bohrleistung Ä¼ 25 mm
- Kubatur 290x250x580 mm
- Spindlausladung 255 mm
- KrÄ¼ftiger Antriebsmotor 400 V, 2-stufig 900 / 650 W
- Laufruhiges QualitÄ¼tsgetriebe mit hoch belastbarer Schrä¼gverzÄ¼hung
- 8 Drehzahlen 105 – 2.900 UpM
- Bohrspindel mit PrÄ¼zisionslager



- Rechts- und Linkslauf
- Bohrspindelschutzabdeckung
- Bohrtiefenskala und -anschlag
- Werkzeugauswurf
- Präzise gearbeiteter Bohrtisch mit T-Nuten und Kä¼lmittelrinne
- Dreh- und höhenverstellbarer Bohrkopf
- Hoch belastbare, geschliffene Stahlsäule mit Zahnstange
- Not-Aus-Taster / Nullspannungsauslöser
- Mit 5 Meter Anschlusskabel und EURO-CEE-Schutzstecker 16 Ampere

## Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl: 25mm
- Gewindeschneidleistung: M16
- Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 3
- Drehzahlbereich: 105 – 2900UpM
- Drehzahlstufen: 8
- Pinolenhub: 120mm
- Säulen-Durchmesser: 100mm
- T-Nuten, Breite: 14mm
- Bohrkopfhub: 580mm
- Bohrtischhub: 530mm
- Spindelausladung: 255mm
- Bohrtisch drehbar: ± 180°
- Bohrkopf drehbar: ± 180°
- Pinolenabstand Tisch: 0 – 840mm
- Bohrtischfläche: 500x350mm
- Motorleistung: (2-stufig) 900 / 650W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- Kubatur: 500x350x840mm
- Grundplattenfläche (lxb): 400x500mm
- Gewicht: 180kg

**Skü :** 82005