



Powered by Quality



GETRIEBE- SÄULENBOHRMASCHINE

GBM 3/25 SNE - Set bestehend aus:

1 Stk. 9 tlg. HSS-Bohrerkassette

MK 2/MK 3 14,5 - 30 mm

Art. Nr. 82032

1 Stk. Maschinenschraubstock

5' / 125 mm mit Prismenb.

Art. Nr. 16084

2 Stk. Spannschrauben

14 mm komplett

Art. Nr. 89033

Artikelnummer: **82005**

EAN: **9004853820052**

TECHNISCHE FAKTEN

- Bohrleistung Ø 25 mm
- Kubatur 500 x 350 x 840 mm
- Spindelausladung 255 mm
- Kräftiger Antriebsmotor 400 V,
2-stufig 900 / 650 W
- Laufruhiges Qualitätsgetriebe mit
hoch belastbarer Schrägverzahnung
- 8 Drehzahlen 105 - 2.900 UpM
- Bohrspindel mit Präzisionslager
- Rechts- und Linkslauf
- Bohrspindelschutzabdeckung

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

PRODUKT-HIGHLIGHTS

SCHNELLE GETRIEBE-BOHRMASCHINEN 900 / 650 W

Je öfter Hartmetall und Edelstahl zu bearbeiten sind, desto eher sollte es eine starkte Getriebebohrmaschine sein - ideal auch zum Gewindeschneiden.

Dank einer Getriebezahnradkombination aus Stahl und Pressstoff sind die leistungsstarken GBM 3/25 TNE & SNE besonders lauf ruhig. Mit einer Top-Speed-Drehzahl von 2.900 UpM verfügen Sie über eine optimale Schnittgeschwindigkeit für Kleinbohrungen. Für 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
- Bohrer Kassette 9-teilig, 14,5 mm - 30 mm MK 2 / MK 3

TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl	25 mm
Gewindeschneideleistung	M16
Spindelaufnahme (Drehspindel)	MK 3
Drehzahlbereich	105 - 2.900 UpM
Drehzahlstufen	8
Pinolenhub	120 mm
Pinolenvorschubstufen	-
T-Nuten, Breite	14 mm
Bohrkopfhub	580 mm
Bohrtischhub	530 mm
Spindelausladung	255 mm
Bohrtisch drehbar	± 180°

Bohrkopf drehbar	± 180°
Pinolenabstand Tisch	0 - 840 mm
Bohrtischfläche	500 x 350 mm
Motorleistung	(2-stufig) 900 / 650 W
Netzanschluss	400 / 50 - 60 V/Hz
Kubatur	500 x 350 x 840 mm
Grundplattenfläche (lxb)	400 x 500 mm
Höhe (gesamt)	1.760 mm
Gewicht	180 kg