



# Getriebe-Säulenbohrmaschine GBM 4/35 SGA

# Getriebe-Säulenbohrmaschine GBM 4/35 SGA

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 4/35 SGA besonders laufruhig. Mit einer Top Speed-Drehzahl von 3.010 UpM verfügen sie über eine optimale Schnittgeschwindigkeit für Kleinbohrungen. Für das Gewindeschneiden sind die Maschinen mit Rechts- und Linkslauf ausgestattet. Bitte beachten Sie auch die preisgünstigen Super-Set-Angebote.

## Serienausstattung

- Schnellspannbohrfutter B 16, 1 â?? 16 mm
- Kegeldorn MK 4 / B 16
- ReduzierhÃ1/4lse MK 4 / MK 3
- ReduzierhÃ1/4lse MK 3 / MK 2
- Austreibkeil
- Bedienungsanleitung / CE
- Elektromagnetischer Vorschub
- Gewindeschneidmodus mit am Bedienhebel schaltbarer Drehrichtungsumkehr

#### **Details**

- Bohrleistung Ã? 35 mm
- Automatischer Pinolenvorschub (0,1; 0,15; 0,22; 0,33 mm/U)
- Kubatur 500x350x860 mm
- Spindelausladung 320 mm
- Kräftiger Antriebsmotor 400 V, 2-stufig 1.500 / 1.800 W
- Laufruhiges Qualitätsgetriebe mit hoch belastbarer Schrägverzahnung
- 8 Drehzahlen 75 â?? 3.010 UpM
- Bohrspindel mit Präzisionslager
- Rechts- und Linkslauf
- Bohrspindelschutzabdeckung
- · Bohrtiefenskala und -anschlag
- Werkzeugauswurf
- GroÃ?er, präziser Bohrtisch mit T-Nuten und Kühlmittelrinne
- Hoch belastbare, geschliffene StahlsĤule mit Zahnstange
- Hoch belastbare, geschliffene StahlsĤule mit Zahnstange
- Not-Aus-Taster / NullspannungsauslĶser



### **Technische Daten**

- Bohrleistung in Stahl 35 mm
- Gewindeschneideleistung M22
- Spindelaufnahme (Drehspindel) MK 4
- Drehzahlbereich 75 â?? 3010 UpM
- Drehzahlstufen 8
- Pinolenhub 150 mm
- Pinolenvorschubstufen 4
- Säulen-Durchmesser 125 mm
- T-Nuten, Breite 14 mm
- Bohrtischhub 500 mm
- Spindelausladung 320 mm
- Bohrtisch drehbar ± 180 °
- Bohrkopf drehbar ± 180 °
- Pinolenabstand Tisch 10 â?? 860 mm
- BohrtischflĤche 500Ä?400 mm
- Motorleistung (2-stufig) 1500 / 1800 W
- Netzanschluss 400/50 V/Hz
- Kubatur 500x350x860 mm
- Grundplattenfläche (lxb) 700Ã?600 mm
- Höhe (gesamt) 1950 mm
- Gewicht 275 kg

Sku: V-01349