



Getriebe-SÄ¼ulenbohrmaschine GBM 3/30 SNA – Set

Getriebe-SÄ¼ulenbohrmaschine GBM 3/30 SNA – Set

Das robuste SÄ¼ulenmodell GBM 3/30 SNA ist mit einem leistungsstarken Spezialgetriebe ausgestattet, hat eine Bohrleistung in Stahl von 30 mm und bietet mit 820 mm Pinolenabstand viel Platz fÄ¼r die Aufnahme von hohen WerkstÄ¼cken. Schrägverzahnte GetrieberÄ¼nder aus Stahl und Pressstoff sorgen fÄ¼r hohe Belastbarkeit und Laufruhe. Die GBM 3/30 SNA ist daher eine perfekte LÄ¶sung fÄ¼r den mittleren Bedarf in Stahlbau- und Schlossereibetrieben, auch fÄ¼r die Kleinserienbearbeitung.

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-SÄ¼ulenbohrmaschine GBM 3/30 SNA

- Maschinenschraubstock 120 bzw. 150 mm
- Zwei Spannschrauben 14 mm
- BohrerKassette 9-teilig, 14,5 mm – 30 mm, MK 2 / MK 3

Details

- Bohrleistung Ä? 30 mm
- Automatischer Pinolenvorschub(0,1; 0,15; 0,22; 0,33 mm/U)
- Kubatur 500x350x870 mm
- Spindelausladung 320 mm
- KrÄ¼ftiger Antriebsmotor 400 V, 2-stufig 1.200 / 900 W
- Laufruhiges QualitÄ¼tsgetriebe mit hoch belastbarer Schrägverzahnung
- 8 Drehzahlen 75 – 3.010 UpM
- Bohrspindel mit PrÄ¼zisionslager
- Rechts- und Linkslauf
- Bohrspindelschutzabdeckung
- Bohrtiefenskala und -anschlag
- Werkzeugauswurf
- GroÄ¼er, prÄ¼ziser Bohrtisch mit T-Nuten und KÄ¼hlmittelrinne
- Hoch belastbare, geschliffene StahlsÄ¼ule mit Zahnstange



- Dreh- und höhenverstellbarer Bohrkopf
- Hoch belastbare, geschliffene Stahlsäule mit Zahnstange
- Not-Aus-Taster / Nullspannungsauslöser

Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl: 30mm
- Gewindeschneidleistung: M22
- Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 3
- Drehzahlbereich: 75 – 3010UpM
- Drehzahlstufen: 8
- Pinolenhub: 150mm
- Pinolenvorschubstufen: 4
- Säulen-Durchmesser: 105mm
- T-Nuten, Breite: 14mm
- Bohrkopfhub: 270mm
- Bohrtischhub: 500mm
- Spindelausladung: 320mm
- Bohrtisch drehbar: $\hat{A}\pm 180\hat{A}^\circ$
- Bohrkopf drehbar: $\hat{A}\pm 180\hat{A}^\circ$
- Pinolenabstand Tisch: 50 – 820mm
- Bohrtischfläche: 500x350mm
- Motorleistung: (2-stufig) 900 / 1200W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- Kubatur: 500x350x870mm
- Grundplattenfläche (lxb): 400x670mm
- Gewicht: 210kg

Sku : 82007