



Getriebe-SÄ¼ulenbohrmaschine GBM 4/50 SGA

Getriebe-SÄ¼ulenbohrmaschine GBM 4/50 SGA

Die einzigartige GBM 4/50 SGA bietet zahlreiche elegante Funktionen fÄ¼r effizientes Bohren und Gewindeschneiden. Eine an der Bedienstelle schaltbare, automatische TischhÄ¼henverstellung und ein automatischer Werkzeugauswurf sorgen fÄ¼r eine VerkÄ¼rzung von UmrÄ¼stzeiten. 12 Drehzahlen bis 2.050 UpM und ein vierfach einstellbarer Pinolenvorschub bieten stets eine korrekte Schnittgeschwindigkeit – Bohrleistung in Stahl bis Ä? 50 mm.Ä Das Integrierte KÄ¼hlmittelsystem sowie eine am Bedienhebel schaltbare Drehrichtungsumkehr runden das Bild dieses exzellent bedienbaren Spitzenmodells ab. ZusÄ¼tzliches Plus: Mit der digitalen Bohrtiefenanzeige gelangen auch engtolerant bemaÄ?te Bohr- und Gewindetiefen.

Weitere Details

- Serienausstattung: Schnellspannbohrfutter B 16, 1 – 16 mm Kegeldorn MK 4 / B 16 ReduzierhÄ¼lse MK 4 / MK 3 ReduzierhÄ¼lse MK 3 / MK 2 ReduzierhÄ¼lse MK 3 / MK 1 Austreibkeil Werkzeugsatz Bedienungsanleitung / CE
- Bohrleistung Ä? 50 mm
- Kubatur 505x375x600 mm
- Spindelausladung 360 mm
- Motor 2-stufig 2.800 / 2.200 W, 400 V
- 12 Drehzahlen 42 – 2.050 UpM
- Bohrspindel mit PrÄ¼zisionslager
- Rechts- und Linkslauf
- Gewindeschneidmodus mit am Bedienhebel schaltbarer Drehrichtungsumkehr
- 4 PinolenvorschÄ¼be 0,07 / 0,15 / 0,26 / 0,4 mm/U
- Digitale Bohrtiefenanzeige
- Automatischer Werkzeugauswurf
- PrÄ¼ziser Bohrtisch und Grundplatte mit T-Nuten und KÄ¼hlmittelrinne
- Automatische HÄ¼henverstellung des Bohrtisches mittels Schneckengetriebe
- Integriertes KÄ¼hlmittelsystem mit RÄ¼cklauf, Tank im Maschinensockel
- Bohrspindelschutzabdeckung
- Bohrtiefenskala und – anschlag
- LED-Bohrtischbeleuchtung

Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl: 50mm
- Gewindeschneidleistung: M24
- Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 4
- Drehzahlbereich: 42 – 2050UpM
- Drehzahlstufen: 12
- Pinolenhub: 180mm



- Pinolenvorschubstufen: 4
- Säulen-Durchmesser: 160mm
- Pinolenvorschub: 0,07 / 0,15 / 0,26 / 0,4mm/U
- T-Nuten, Breite: 14mm
- Bohrtischhub: 540mm
- Spindelausladung: 360mm
- Bohrtisch schwenkbar: $\hat{A}\pm 90\hat{A}^\circ$
- Bohrtisch drehbar: $\hat{A}\pm 180\hat{A}^\circ$
- Pinolenabstand Sockel: 1215mm
- Pinolenabstand Tisch: 60 – 600mm
- Bohrtischfläche: 505x375mm
- Motorleistung: (2-stufig) 2800 / 2200W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- Kühlmittelpumpe: 90W
- Kühlmittelpumpleistung: 6l/min
- Kubatur: 505x375x600mm
- Grundplattenfläche (lxb): 555x825mm
- Gewicht: 740kg

Skus : 82011