



Getriebe-SÄ¼hlenbohrmaschine GBM 4/50 SGA – Set

Getriebe-SÄ¼hlenbohrmaschine GBM 4/50 SGA – Set

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.Ä ZusÄ¼tzliches Plus: Mit der digitalen Bohrtiefenanzeige gelangen auch engtolerant bemaÄ?te Bohr- und Gewindetiefen.

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

Weitere Details

- 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 Bedienhebelschaltbarer 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



Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl: 50mm
- Gewindeschneidleistung: M24
- Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 4
- Drehzahlbereich: 42 – 2050UpM
- Drehzahlstufen: 12
- Pinolenhub: 180mm
- Pinolenvorschubstufen: 4
- 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 Tisch: 60 – 600mm
- BohrtischflÄ¼che: 505x375mm
- Motorleistung: (2-stufig) 2800 / 2200W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- KÄ¼hlmittelpumpleistung: 6l/min
- Kubatur: 505x375x600mm
- GrundplattenflÄ¼che (lxb): 555x825mm
- Gewicht: 740kg

Skü : 82009