



Getriebe Fräs- und Bohrmaschine MFB 30 Vario

Getriebe Fräs- und Bohrmaschine MFB 30 Vario

Mit den kompakten Fräs- und Bohrmaschinen MFB 20 Vario und MFB 20-L Vario ist die präzise Werkstückbearbeitung dank eines schwenkbaren Maschinenkopfes in jeder Lage ein Vergnügen. Die MFB 20 Vario wurde speziell für kleine Fräs- und Bohrarbeiten entwickelt. Mit einer Bohrleistung in Stahl von 20 mm und einer Planfräseleistung von 63 mm decken Sie einen weiten Bereich der im Modell- und Maschinenbau üblichen Größen ab. Digitalanzeigen für Drehzahl und Bohrtiefe und eine stufenlos einstellbare Drehzahlregelung bieten optimale Unterstützung.

Serienausstattung

- Schnellspannbohrfutter B16, 1 – 16 mm
- Kegeldorn MK 2 / B 16, IG M10
- Anzugsspindel M10
- Werkzeugsatz
- Bedienungsanleitung / CE

Details

- Planfräsen – Schaftfräsen – Bohren
- Stufenlose Drehzahlverstellung
- Digitale Drehzahlanzeige
- Not-Aus-Taster
- Rechts- und Linkslauf
- Drehzahlregler
- Präzisions-Mikrovorschub
- Digitale Bohrtiefenanzeige
- Pinolenfixierung
- Bedienheben mit Fixierung
- Frässpindel mit Präzisionslager
- Anzugsspindel für hohe Sicherheit
- Leichtgängiger, präziser Kreuztisch mit T-Nuten und Kühlmittelrinne
- Frässpindelschutzabdeckung
- Bohrtiefenskala
- Nullspannungsauslöser
- Maschinenständer optional erhältlich

Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl 30 mm
- Gewindeschneidleistung M18



- Fräseleistung Planfräser 80 mm
- Fräseleistung Schaftfräser 20 mm
- Spindelaufnahme (Drehspindel) MK 3
- Drehzahlbereich 1 50 – 750 UpM
- Drehzahlbereich 2 150 – 2250 UpM
- Drehzahlstufen stufenlos
- Pinolenhub 70 mm
- T-Nuten, Breite 14 mm
- Fräskopfhub 370 mm
- Spindelausladung 180 mm
- Fräskopf Schwenkbereich \pm 90 °
- Pinolenabstand Tisch 90 – 460 mm
- Frästischfläche 700x210 mm
- Tischweg X x Y 425 x 220 mm
- Motorleistung 1100 W
- Netzanschluss 230/50 V/Hz
- Kubatur 700x210x460 mm
- Länge x Breite 970 x 710 mm
- Höhe 1190 mm
- Gewicht 240 kg

Sku : V-01389