



Getriebe Fräs- und Bohrmaschine MFB 20-L Vario

Getriebe Fräs- und Bohrmaschine MFB 20-L 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 Planfräsleistung 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: 20mm
- Gewindeschneidleistung: M14



- Fräsleistung Planfräser: 63mm
- Fräsleistung Schafffräser: 16mm
- Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 2
- Drehzahlbereich 1: 50 – 1125UpM
- Drehzahlbereich 2: 100 – 2250UpM
- Drehzahlstufen: stufenlos
- Pinolenhub: 50mm
- T-Nuten, Breite: 12mm
- Fräskopfhub: 375mm
- Spindelausladung: 184mm
- Fräskopf Schwenkbereich: $\pm 90^\circ$
- Pinolenabstand Tisch: 0 – 375mm
- Frästischfläche: 700x180mm
- Tischweg X x Y: 480 x 175mm
- Motorleistung: 600W
- Netzanschluss: 230/50V/Hz
- Kubatur: 700x180x375mm
- Länge x Breite: 945 x 570mm
- Höhe: 935mm
- Gewicht: 113kg

Skü : V-01131