



## Getriebe FrÄ¼s- und Bohrmaschine MFB 20 Vario

### Getriebe FrÄ¼s- und Bohrmaschine MFB 20 Vario

Mit den kompakten FrÄ¼s- und Bohrmaschinen MFB 20 Vario und MFB 20-L Vario ist die prÄ¼zise WerkstÄ¼ckbearbeitung dank eines schwenkbaren Maschinenkopfes in jeder Lage ein VergnÄ¼gen.

Die MFB 20 Vario wurde speziell fÄ¼r kleine FrÄ¼s- und Bohrarbeiten entwickelt. Mit einer Bohrleistung in Stahl von 20 mm und einer PlanfrÄ¼sleistung von 63 mm decken Sie einen weiten Bereich der im Modell- und Maschinenbau Ä¼blichen GrÄ¼ßen ab. Digitalanzeigen fÄ¼r Drehzahl und Bohrtiefe und eine stufenlos einstellbare Drehzahlregelung bieten optimale UnterstÄ¼tzung.

#### Serienausstattung

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

#### Details

- PlanfrÄ¼sen – SchafffrÄ¼sen – Bohren
- Stufenlose Drehzahlverstellung
- Digitale Drehzahlanzeige
- Not-Aus-Taster
- Rechts- und Linkslauf
- Drehzahlregler
- PrÄ¼zisions-Mikrovorschub
- Digitale Bohrtiefenanzeige
- Pinolenfixierung
- Bedienheben mit Fixierung
- FrÄ¼sspindel mit PrÄ¼zisionslager
- Anzugsspindel fÄ¼r hohe Sicherheit
- LeichtgÄ¼ngiger, prÄ¼ziser Kreuztisch mit T-Nuten und KÄ¼hlmitteleinschneidrinne
- FrÄ¼sspindelschutzabdeckung
- Bohrtiefenskala
- NullspannungsauslÄ¼ser
- MaschinenstÄ¼nder optional erhÄ¼ltlich



## Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl: 20mm
- Gewindeschneidleistung: M14
- Fräslleistung Planfräser: 63mm
- Fräslleistung 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: 500x180mm
- Tischweg X x Y: 280 x 175mm
- Motorleistung: 600W
- Netzanschluss: 230/50V/Hz
- Kubatur: 500x180x375mm
- Länge x Breite: 745 x 570mm
- Höhe: 935mm
- Gewicht: 103kg

**Sk**u : 82140