



## Getriebe FrÄ¼s- und Bohrmaschine MFB 30-L Vario

### Getriebe FrÄ¼s- und Bohrmaschine MFB 30-L 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: 30mm
- Gewindeschneidleistung: M18
- FrÄsleistung PlanfrÄser: 80mm
- FrÄsleistung SchafffrÄser: 20mm
- Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 3
- Drehzahlbereich 1: 50 – 750UpM
- Drehzahlbereich 2: 150 – 2250UpM
- Drehzahlstufen: stufenlos
- Pinolenhub: 70mm
- T-Nuten, Breite: 14mm
- FrÄs kopfhub: 370mm
- Spindelausladung: 180mm
- FrÄs kopf Schwenkbereich:  $\hat{A}\pm 90\hat{A}^\circ$
- Pinolenabstand Tisch: 90 – 460mm
- FrÄstischflÄche: 840x210mm
- Tischweg X x Y: >600 x 220mm
- Motorleistung: 1100W
- Netzanschluss: 230/50V/Hz
- Kubatur: 840x210x460mm
- LÄnge x Breite: 1100 x 710mm
- HÄhe: 1190mm
- Gewicht: 240kg

**Sku :** V-00882