



## 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 entwickeln. 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: 30mm
Gewindeschneidleistung: M18
Fräsleistung Planfräser: 80mm
Fräsleistung Schaftfräser: 20mm
Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 3
Drehzahlbereich 1: 50 – 750UpM
Drehzahlbereich 2: 150 – 2250UpM

Drehzahlstufen: stufenlos
Pinolenhub: 70mm
T-Nuten, Breite: 14mm
Fräskopfhub: 370mm
Spindelausladung: 180mm
Fräskopf Schwenkbereich: ± 90°

Pinolenabstand Tisch: 90 – 460mm
Frästischfläche: 700x210mm
Tischweg X x Y: 425 x 220mm

Motorleistung: 1100W
Netzanschluss: 230/50V/Hz
Kubatur: 700x210x460mm
Länge x Breite: 970 x 710mm

Höhe: 1190mmGewicht: 240kg

**Sku**: 82142