

Bernardo Bohr- und Fräsmaschine KF 10 L / 230 V [BZ-02-1006]

Statt: € 888,-

€ 849,-

inkl. MwSt.
- 4 %



Die Bohr- und Fräsmaschine KF 10 L ist durch ihre kleine Bauweise für die Bohr- und Fräsarbeiten des Bastlers und Hobbyheimwerkers bestens geeignet. Zusätzlich zeichnet sich dieses Modell durch den größeren Arbeitstisch und die längeren Verfahwege aus.

Die Bohr- und Fräsmaschine KF 10 L ist durch ihre kleine Bauweise für die Bohr- und Fräsarbeiten des Bastlers und Hobbyheimwerkers bestens geeignet. Zusätzlich zeichnet sich dieses Modell durch den größeren Arbeitstisch und die längeren Verfahwege aus.

Eigenschaften

- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten, z.B. Planfräsen, Nutfräsen, Schlitzfräsen
- Großer Drehzahlbereich (2 Stufen) von 100 - 2000 U/min
- Schwalbenschwanzführung in allen Achsen, über Keilleisten nachstellbar
- Frässpindel mit präziser Feinzustellung über Handrad mit Skala
- Serienmäßig mit Rechts- Linkslauf der Frässpindel
- Hohe Rundlaufgenauigkeit der Pinole durch Präzisionslager
- Elektronisch stufenloser Antrieb für präzise Arbeitsergebnisse
- Skala zum Ablesen der Bohrtiefe
- Stabiler und vibrationsarmer Maschinenfuß aus Grauguss

Technische Daten

Bohrleistung in Stahl	10 mm
Stirnfräser max.	20 mm
Schaftfräser max.	10 mm
Ausladung	140 mm
Abstand Spindel / Tisch	80 - 260 mm
Pinolenhub	30 mm
Spindeldrehzahl, stufenlos	L= 100 - 1000 U/min H= 100 - 2000 U/min
Spindelaufnahme	MK 2
Tischgröße	400 x 145 mm
Verfahrweg (x / y)	330 / 170 mm
Höhenverstellung Fräskopf	180 mm
Fräskopf schwenkbar	-45° bis +45°
T-Nutengröße	8 mm
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	0,25 kW
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%	0,35 kW
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	420 x 343 x 720 mm
Gewicht ca.	50 kg

Lieferumfang

- Zahnkranzbohrfutter 1 - 10 mm / B 12
- Bohrfutterdorn MK 2 / B 12
- Anzugsspindel M 10
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung
- 4 T-Nutensteine M6
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

