

Bernardo KF 10 HS Bohr- und Fräsmaschinen [B02-1007]

~~1.077,60€~~

1.046,00€



Die Bohr- und Fräsmaschine KF 10 HS bietet durch den bürstenlosen Gleichstrommotor eine hohe Laufruhe sowie einen gleichmäßigen Antrieb der Spindel. Durch das überzeugende Preis-Leistungsverhältnis ist dieses Modell ideal für Modellbauer und Hobby-Heimwerker.

Technische Daten:

Bohrleistung in Stahl	10 mm
Schneidfräser max.	10 mm
Ausfallfräser max.	10 mm
Ausfall / Spindel / Tisch	30 - 280 mm
Spindel drehzahl, stufenlos	100 - 5000 U/min
Spindelabnahme	M6 x 145 mm
Spindelgröße	38 x 170 mm
Vertikalweg (x/y)	170 mm
Höhenverstellung Fräskopf	170 mm
Motor-Abgabeleistung S1 100%	0,35 kW
Motor-Annahmelleistung S6 40%	0,35 kW
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	290 x 480 x 750 mm
Gewicht ca.	50 kg

Beschreibung:

- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten, z.B. Planfräsen, Nutfräsen, Schlitzfräsen
- Großer Drehzahlbereich von 100 - 5000 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

Lieferumfang:

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

Lieferbares Sonderzubehör:

B26-1015 Spannangenset MK 2, 3 - 10 mm, 6-tlg.

B42-1000 Satz Schafffräser 3 - 10 mm, 6-tlg.

B27-1030 Horizontal- und Vertikalrundtisch RT 3

B28-1012 Spannwerkzeugsortiment 24-tlg.

B56-1000 Untergestell für Hobby 250 / Proficenter 250

MASCHINEN

B42-1025 Wendeplattenfräser 16 mm, MK 2

B28-2045 Schnellspannschraubstock SP 55

B26-1001 Fräser-Spannzangenfutter-Set ER 16, MK 2, 3 - 10 mm

weitere Produktbilder:



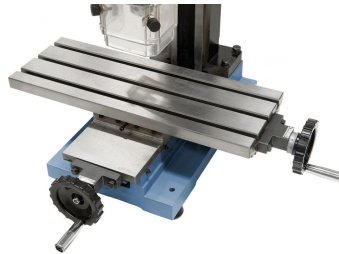
0/2/02-1007_2_1.jpg



Pinolenzustellung wahl- weise über Handgriff oder Feinzustellung mittels Handrad.



Elektronische, stufenlose Drehzahlregelung, leichtes Ablesen mittels Digitalanzeige.



Großdimensionierter Kreuztisch mit 3 T-Nuten