

Bernardo Bohr- und Fräsmaschine BF 30 G [B02-1037]

Statt: € 2.760,-
€ 2.549,-
 inkl. MwSt.
 - 8 %



Das Modell BF 30 G ist eine kostengünstige Bohr- und Fräsmaschine. Durch die Schwalbenschwanzführung des Getriebekopfes wird ein Höchstmaß an Präzision und Stabilität gewährleistet. Ihren Einsatzbereich findet dieses Modell hauptsächlich beim Heimwerker.

Das Modell BF 30 G ist eine kostengünstige Bohr- und Fräsmaschine. Durch die Schwalbenschwanzführung des Getriebekopfes wird ein Höchstmaß an Präzision und Stabilität gewährleistet. Ihren Einsatzbereich findet dieses Modell hauptsächlich beim Heimwerker.

Eigenschaften

- 12 schaltbare Drehzahlen durch leistungsstarken 2-Stufen-Motor
- Qualitätskugellager sorgen für eine hohe Rundlaufgenauigkeit
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten wie Bohren, Fräsen, Gewindeschneiden,...
- Hohe Laufruhe durch geschliffene, im Ölbad laufende Getriebezahnräder
- Rechts- und Linkslaufeinrichtung zum Gewindeschneiden
- Schwalbenschwanzführung für x-, y- und z-Achse, nachstellbar über Keilleisten
- Beidseitig schwenkbarer Fräskopf zum Winkelbohren, Fräsen von Fasen, usw.
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis für den kostenbewussten Anwender
- Hochwertiger Aluminium-Motor, konzipiert für längeren Einsatz
- Graugusstisch mit T-Nuten und umlaufender Kühlmittelrinne

Technische Daten

Bohrleistung in Stahl	30 mm
Stirnfräser max.	63 mm
Schaftfräser max.	25 mm
Ausladung	170 mm
Abstand Spindel / Tisch	105 - 465 mm
Pinolenhub	70 mm
Spindeldrehzahl	(12) 95 - 2840 U/min
Spindelaufnahme	MK 3
Tischgröße	700 x 190 mm
Verfahrweg (x / y)	375 / 230 mm
Fräskopf schwenkbar	-45° bis +45°
Höhenverstellung Fräskopf	360 mm
T-Nutengröße	12 mm
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	0,75 / 1,1 kW (400 V)
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%	1,1 / 1,6 kW (400 V)
Maschinenabmessung (B x T x H)*	1000 x 720 x 1300 mm
Gewicht ca.	190 kg

* ohne Untergestell

Lieferumfang

- Bohrfutterdorn MK 3 / B 16
- Zahnkranzbohrfutter 3 - 16 mm / B 16
- Anzugsspindel M 12
- Gewindeschneideinrichtung
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung
- Längsmeßskala
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

