



Bohrfräsmaschine

Beschreibung

Zahnradgetriebene Bohrmaschine für leichte Bearbeitungen und Modellbau.
Y-Y-Z-Richtung mit Schwalbenschwanz. Mit stufenlos einstellbarer Geschwindigkeit, Pinole mit Feineinstellung, drehbarem Schaltkasten, digitaler Tiefenanzeige und großem Tisch.

Lieferung mit Zubehörkoffer mit verschiedenen Schlüsseln, Bohrkopf und Ölzerstäuber.

Optional:

Fahrgestell

Digitale Ablesung (Art. 322930)

Weitere Informationen

Artikel Nummer	12021	
Modell	LTC BF 16 G-2 Vario	
EAN	8718242559997	
CBS Statistik-Nummer	84596990	
Artikelgruppe	HUVEMA Webshop Maschinen & Anlagen	
Marke	Huvema	
Eigenschaften	Motorleistung	0,6 kW
	Drehzahl Spindel Vertikal	50-2250 U/min
	Tischabmessungen	500 x 140 mm
	Tischverfahrwege	X-370, Y-150, Z-270 mm
	Distanz Spindel - Säule	170 mm
	Spindelaufnahme	MT2(M10)
	Spannung	230 V
	Max. Bohrerdurchmesser	13 mm
	Kapazität Schaftfräser	16 mm
	Kapazität Planfräser 45°	63 mm
	T-Spalten Anzahl/Abmessungen	3/10 mm
	Schwenkbereich des Fräskopfs	90 °
	Pinolen-Vorschubweg	50 mm
	Abstand Spindel-Tisch	280 mm
	Gewicht	70 kg
Maschinenabmessungen (höchste Position)	60 x 50 x 83 cm	
Verpackungsmaße	51 x 51 x 84 cm	



