MASCHINEN

Bernardo MFM 250 Super Mehrzweckfräsmaschinen [B02-1292XL]

Statt: € 15.324.-

€ 13.485,-

inkl. MwSt. - 12 %



Durch die Vielzahl der Einstellmöglichkeiten des Fräskopfes der robusten und stabilen Mehrzweckfräsmaschine ist dieses Modell für Bohr- und Fräsarbeiten in der Einzelteilfertigung, Reparatur und im Ausbildungsbereich von leichten und mittelschweren Werkstücken optimal geeignet.

Technische Daten:

ΔΙΙ	aen	neine	Daten	
_,,	gen	icilie	Daten	

Tischgröße: 1370 x 254 mm

Spindelaufnahme: ISO 40

Spindeldrehzahl, stufenlos: 60 - 4200 U/min

Pinolenvorschub: 0,038 / 0,076 / 0,152 mm/U

Pinolenhub: 125 mm

Bewegungsbereiche

 Verfahrweg längs (x):
 800 mm

 Verfahrweg quer (y):
 410 mm

 Verfahrweg vertikal (z):
 330 mm

Ausladung: 70 - 540 mm

Spindelkopf

Spindelkopf-Schwenkbereich: -90° bis +90°
Spindelkopf-Kippbereich: -45° bis +45°
Abstand Spindel / Tisch: 80 - 360 mm

T-Nutengröße: 16 mm

Motor und Abmessungen

Motorleistung: 2,2 kW

MASCHINEN

Maschinenabmessung (B x T x H):

1800 x 2000 x 2240 mm

Gewicht ca.:

1255 kg

weitere Produktbilder:













