

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 Einzelteilerfertigung, Reparatur und im Ausbildungsbereich von leichten und mittelschweren Werkstücken optimal geeignet.

Technische 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
Verfahrweg längs (x):	800 mm
Verfahrweg quer (y):	410 mm
Verfahrweg vertikal (z):	330 mm
Ausladung:	70 - 540 mm
Spindelkopf-Schwenkbereich:	-90° bis +90°
Spindelkopf-Kippbereich:	-45° bis +45°
Abstand Spindel / Tisch:	80 - 360 mm
T-Nutengröße:	16 mm
Motorleistung:	2,2 kW
Maschinenabmessung (B x T x H):	1800 x 2000 x 2240 mm
Gewicht ca.:	1255 kg

Beschreibung:

- Arbeitstisch mit großer Aufspannfläche, Oberfläche gehärtet und geschliffen

- Stufenlos regelbare Spindeldrehzahl mit mechanischer Spindelbremse
- Universell einsetzbarer Fräskopf, dreh-, schwenk- und kippbar
- Gehärtete und geschliffene Führungsbahnen in allen Achsen
- Serienmäßig mit 3 automatischen Pinolenvorschüben
- Hartverchromte Pinole mit Mikrometer-Tiefenanschlag
- Leistungsstarke Kühlmiteleinrichtung im Standfuß integriert

Lieferumfang:

- 3-Achs-Digitalanzeige ES-12 H mit LCD-Display
- Anzugsspindel M 16
- Kühlmiteleinrichtung
- LED-Maschinenleuchte
- Vorschubapparat für x-, y- und z-Achse
- Elektrische Zentralschmierung
- Verstellbare Schutteinrichtung
- Kühlmittelwanne

weitere Produktbilder:

