

Bernardo Tischbohrmaschine DMT 16 [B01-11860]

Statt: € 1.536,-

€ 1.389,-

inkl. MwSt.
- 10 %



Die Tischbohrmaschine DMT 16 bietet hervorragende Leistung und hohe Genauigkeit zu einem äußerst günstigen Preis. Durch die kompakte Bauweise ist dieses Modell für den allgemeinen Werkstätteneinsatz bestens geeignet.

Eigenschaften

- Schutzabdeckung nach CE-Norm, einstellbar auf die jeweilige Bohrerlänge
- Oberflächenbearbeiteter Arbeitstisch, höhenverstellbar über Zahnstange und Handkurbel
- Geschliffene Bodenplatte mit T-Nuten zum Aufspannen von hohen Werkstücken
- Einstellbarer Bohrtiefenanschlag für exaktes Zustellen der Pinole
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit $\leq 0,02$ mm in der Pinole gemessen
- Leistungsstarker Antriebsmotor selbst bei Dauerbetrieb
- Robuste und leistungsstarke Bohrmaschinen für hohe Beanspruchung
- Inklusive automatischer Drehrichtungsumkehr zum Gewindeschneiden

Technische Daten

Bohrleistung max.	16 mm
Gewindeschneiden max.	M 12
Morsekonus	MK 2
Spindeldrehzahl	(5) 520 - 4200 U/min
Ausladung	190 mm
Abstand Spindel / Tisch max.	325 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte	610 mm
Pinolenhub	100 mm
Säulendurchmesser	70 mm
Tischgröße / T-Nutengröße	285 x 265 mm / -
Arbeitsfläche Bodenplatte	275 x 275 mm
Motor-Abgabeleistung S_1 100%	0,75 kW / 400 V
Motor-Aufnahmeleistung S_2 40%	1,1 kW / 400 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	460 x 720 x 1150 mm
Gewicht ca.	124 kg

Lieferumfang

- Zahnkranzbohrfutter 1 - 16 mm / B 18
- Bohrfutterdorn MK 2 / B 18
- Gewindeschneideinrichtung
- LED-Maschinenleuchte
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung

weitere Produktbilder:

