

Bernardo Tischbohrmaschine TB 16 T / 230 V [B01-1031]

Statt: € 427,20

€ 388,-

inkl. MwSt.
- 9 %



Die preiswerte Tischbohrmaschine TB 16 T mit Keilriemenantrieb ist mit einer Bohrleistung von 16 mm erhältlich. Durch die von Bernardo entwickelte höhenverstellbare Schutzabdeckung werden sowohl der Bohrer als auch das Bohrfutter gänzlich abgedeckt. Dies sorgt für erhöhte Sicherheit und sind daher die ideale Lösung für Bastler und Lehrwerkstätten.

Eigenschaften

- Qualitätskugellager sorgen für eine hohe Rundlaufgenauigkeit der Pinole
- Großdimensionierter Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten
- Hohe Laufruhe durch gewuchtete Antriebsscheiben und Qualitätsriemen
- Bohrtisch schwenkbar ($\pm 45^\circ$), Höhenverstellung über Zahnstange
- Serienmäßig mit T-Nuten in der geschliffenen Bodenplatte
- Kraftvoller und durchzugsstarker Aluminium-Motor nach IP 54
- Präzisions-Schnellspannbohrfutter im Lieferumfang enthalten
- Bearbeitete Bodenplatte zum Aufspannen höherer Werkstücke
- Ergonomische Handgriffe für komfortables Arbeiten

Technische Daten

Bohrleistung max.	16 mm
Bohrfutter	1 - 16 mm / B 16
Morsekonus	MK 2
Spindeldrehzahl	(12) 300 - 2550 U/min
Ausladung	155 mm
Bohrtisch schwenkbar	-45° bis 45°
Abstand Spindel / Tisch max.	445 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte	600 mm
Pinolenhub	65 mm
Säulendurchmesser	58 mm
Tischgröße / T-Nutengröße	245 x 245 mm / 16 mm
Arbeitsfläche Bodenplatte	185 x 200 mm
Motor-Abgabeleistung S_1 100%	0,55 kW / 230 V
Motor-Aufnahmeleistung S_6 40%	0,80 kW / 230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	400 x 570 x 920 mm
Gewicht ca.	36 kg

Lieferumfang

- Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm / B 16
- Bohrfutterdorn MK 2 / B 16

- Höhenverstellbare Schutzabdeckung
- Separater Not-Halt-Taster
- T-Nutensteine
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

