

Bernardo Tischbohrmaschine BM 25 T / 230 V [B01-1119]

Statt: € ~~658,80~~

€ 639,-

inkl. MwSt.
- 3 %



Die solide Bohrmaschine BM 25 T mit Keilriemenantrieb zeichnet sich durch das hohe Drehmoment selbst bei niedrigen Drehzahlen aus. Ihre Einsatzbereich findet dieses Modell beim Heimwerker und in Ausbildungswerkstätten.

Eigenschaften

- Serienmäßig mit digitaler Pinolenhubanzeige und LED-Arbeitsleuchte ausgestattet
- Hohe Laufruhe durch Riemenscheiben aus Grauguss
- Qualitätskugellager sorgen für eine hohe Rundlaufgenauigkeit der Pinole
- Großdimensionierter Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten
- Bohrtisch schwenkbar ($\pm 45^\circ$), Höhenverstellung über Zahnstange
- Kraftvoller und durchzugsstarker Aluminium-Motor nach IP 54
- Präzisions-Schnellspannbohrfutter im Lieferumfang enthalten
- Serienmäßig mit T-Nuten in der geschliffenen Bodenplatte
- Ergonomische Handgriffe für komfortables Arbeiten

Technische Daten

Bohrleistung in Stahl	25 mm
Bohrfutter	1 - 16 mm / B 18
Morsekonus	MK 2
Spindeldrehzahl	(16) 220 - 2840 U/min
Ausladung	180 mm
Bohrtisch schwenkbar	-45° bis $+45^\circ$
Abstand Spindel / Tisch max.	415 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte	605 mm
Pinolenhub	80 mm
Säulendurchmesser	72 mm
Tischgröße / T-Nutengröße	305 x 305 mm / 16 mm
Arbeitsfläche Bodenplatte	205 x 205 mm
Motor-Abgabeleistung S_1 100%	0,75 kW / 230 V
Motor-Aufnahmeleistung S_6 40%	1,1 kW / 230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	400 x 630 x 990 mm
Gewicht ca.	57 kg

Lieferumfang

- Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm / B 18
- Bohrfutterdorn MK 2 / B 18
- Digitale Pinolenhubanzeige
- LED-Maschinenleuchte

- Höhenverstellbare Schutzabdeckung
- T-Nutensteine
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

