

Bernardo DMT 16 V Tischbohrmaschinen [B01-1182]

~~1.668,00€~~

1.501,00€



Die Bohrmaschine DMT 16 V besticht durch ihre robuste Bauweise und ist für den Dauereinsatz bestens geeignet. Zusätzlich bietet dieses Modell durch den automatischen Pinolenvorschub einen erhöhten Bedienkomfort.

Technische Daten:

Bohrleistung max.	16 mm
Bohrfutter	1 - 16 mm / B 18
Morsekonus	MK 2
Spindeldrehzahl	(6) 290 - 2000 U/min
Ausladung	180 mm
Abstand Spindel / Tisch max.	370 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte	610 mm
Pinolenhub	95 mm
Pinolenvorschub	0,10 / 0,14 / 0,17 / 0,25 mm/U
Säulendurchmesser	85 mm
Tischgröße / T-Nutengröße	310 x 280 mm / 14 mm
Arbeitsfläche Bodenplatte	250 x 250 mm
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	0,75 kW / 400 V
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%	1,1 kW / 400 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	400 x 660 x 1060 mm

MASCHINEN

Gewicht ca.

117 kg

Beschreibung:

- Oberflächenbearbeiteter Arbeitstisch, höhenverstellbar über Zahnstange und Handkurbel
- Geschliffene Bodenplatte mit T-Nuten zum Aufspannen von hohen Werkstücken
- Serienmäßig mit automatischen Pinolenvorschub
- Keilriemenantrieb mit gewuchteten Antriebsscheiben für ruhigen Lauf
- Einstellbarer Bohrtiefenanschlag für exaktes Zustellen der Pinole
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit $\pm 0,02$ mm in der Pinole gemessen
- Leistungsstarker Antriebsmotor selbst bei Dauerbetrieb
- Robuste Bohrmaschinen für den industriellen Einsatz

Lieferumfang:

- Bohrfutterdorn MK 2 / B 18
- Zahnkranzbohrfutter 1 - 16 mm / B 18
- Separater-Not-Halt-Taster
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung

Lieferbares Sonderzubehör:

B24-1058 Konusaustreiber halbautomatisch MK 1 - MK 3

B41-1010 Spiralbohrer-Set 25-tlg.

B41-1025 Spiralbohrer-Set, 170-tlg.

B28-2010 Bohrmaschinenschraubstock BMH 100

B24-1083 Schnellspann-Bohrfutter 3 - 16 mm / B 18

B24-1096 Gewindeschneidapparat Super M5 - M12

B28-1001 Spannwerkzeugsortiment 58-tlg., 14 mm, M 12

B28-2016 Bohrmaschinenschraubstock BMI 125

B24-1071 Schnellspann-Bohrfutter mit Direktaufnahme MK 2 / 1 - 16 mm

weitere Produktbilder:

Hohe Laufruhe durch gewuchtete Antriebsscheiben.



0/1/01-1182_2.jpg_2.jpg



Großdimensionierter Arbeitstisch mit geschliffener Oberfläche. Abbildung mit Schraubstock BMH 100.



Übersichtlich angebrachte Schalt- und Bedienelemente. Option: Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm / B 18.