

**Bernardo DMT 20 TSV Vario-Tisch- und Säulenbohrmaschinen  
[B01-1191]**

Statt: € 2.592,-

**€ 2.499,-**inkl. MwSt.  
- 4 %

Die Bernardo DMT 20 TSV Vario-Tisch- und Säulenbohrmaschinen sind robuste und leistungsstarke Bohrmaschinen für hohe Beanspruchung. Sie verfügen über eine stufenlos regelbare Drehzahl, ideal zum Einstellen der gewünschten Schnittgeschwindigkeit. Der oberflächenbearbeitete Arbeitstisch ist höhenverstellbar über Zahnstange und Handkurbel.

- Oberflächenbearbeiteter Arbeitstisch, höhenverstellbar über Zahnstange und Handkurbel
- Stufenlos regelbare Drehzahl, ideal zum Einstellen der gewünschten Schnittgeschwindigkeit
- Robuste und leistungsstarke Bohrmaschinen für hohe Beanspruchung
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit  $\pm 0,02$  mm in der Pinole gemessen
- Komfortable Bedienung (Drehzahleinstellung, LED-Arbeitsleuchte,...) mittels Touchscreen
- Schutzabdeckung nach CE-Norm, einstellbar auf die jeweilige Bohrerlänge
- Leistungsstarker Antriebsmotor selbst bei Dauerbetrieb
- Inklusiv automatischer Drehrichtungsumkehr zum Gewindeschneiden

**Lieferumfang:**

- Zahnkranzbohrfutter 1 - 16 mm / B 18
- Bohrfutterdorn MK 2 / B 18
- Digitale Drehzahlanzeige
- Gewindeschneideeinrichtung
- LED-Maschinenleuchte
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung

**Technische Daten:**

Bohrleistung max.:	20 mm
Gewindeschneiden max.:	M 16
Morsekonus:	MK 2
Spindeldrehzahl:	205 – 2045 U/min
Ausladung:	240 mm
Abstand Spindel / Tisch max.:	360 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte:	680 mm
Pinolenhub:	135 mm
Säulendurchmesser:	85 mm

Tischgröße / T-Nutengröße:	250 x 250 mm / 14 mm
Arbeitsfläche Bodenplatte:	365 x 305 mm
Motor-Abgabeeleistung S1 100%:	1,5 kW / 400 V
Motor-Aufnahmleistung S6 40%:	2,2 kW / 400 V
Maschinenabmessung (B x T x H):	530 x 880 x 1250 mm
Gewicht ca.:	190 kg

### weitere Produktbilder:

