

## Bernardo BM 20 T - 230 V Tischbohrmaschinen [B01-1116]

Statt: ~~€ 612,-~~**€ 589,-**inkl. MwSt.  
- 4 %

Die solide Bohrmaschine mit Keilriemenantrieb BM 20 T zeichnet sich durch das hohe Drehmoment selbst bei niedrigen Drehzahlen aus. Ihre Einsatzbereich findet dieses Modell beim Heimwerker und in Ausbildungswerkstätten.

### Technische Daten:

Bohrleistung in Stahl:	20 mm
Bohrfutter:	1 - 16 mm / B 18
Morsekonus:	MK 2
Spindeldrehzahl:	(16) 220 - 2840 U/min
Ausladung:	160 mm
Bohrtisch schwenkbar:	-45° bis +45°
Abstand Spindel / Tisch max.:	440 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte:	630 mm
Pinolenhub:	80 mm
Säulendurchmesser:	72 mm
Tischgröße / T-Nutengröße:	285 x 285 mm / 16 mm
Arbeitsfläche Bodenplatte:	200 x 190 mm
Motor-Abgabeleistung S <sub>1</sub> 100%:	0,55 kW / 230 V
Motor-Aufnahmeleistung S <sub>6</sub> 40%:	0,80 kW / 230 V
Maschinenabmessung (B x T x H):	400 x 590 x 980 mm
Gewicht ca.:	45 kg

### Beschreibung:

- 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.

### Lieferumfang:

- Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm / B 18
- Bohrfutterdorn MK 2 / B 18
- Digitale Pinolenhubanzeige
- LED-Maschinenleuchte
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung
- T-Nutensteine
- Bedienwerkzeug

### Lieferbares Sonderzubehör:

B41-1010 Spiralbohrer-Set 25-tlg.

B41-1025 Spiralbohrer-Set, 170-tlg.

B28-1002 Spannwerkzeugsortiment 58-tlg., 16 mm, M 14

B28-2011 Bohrmaschinenschraubstock BMH 125

B28-2012 Bohrmaschinenschraubstock BMH 150

B28-2001 Bohrmaschinenschraubstock BM 150

### weitere Produktbilder:

