MASCHINEN

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

Statt: € 612,-

€ 589,-

inkl. MwSt.



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_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 590 x 980 mm

Gewicht ca.: 45 kg

Beschreibung:

MASCHINEN

- 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 (±45°), Höhenverstellung über Zahnstange
 Kraftvoller und durchzugsstarker Aluminium-Motor nach IP 54
 Präzisions-Schnellspannbohrfutter im Lieferumfang enthalten
 Serienmäßig mit T-Nuten in der geschliffenen Bodenplatte
 Erronomische Handgriffe für komfortables Arbeiten

- 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:







