MASCHINEN

Bernardo RBM 780 SB - 400 V Säulenbohrmaschinen mit Keilriemenantrieb [B01-1137]

Statt: € 550,80

inkl. MwSt.



Die Radialbohrmaschine RBM 780 SB ist baugleich mit dem Modell RBM 780 T. Durch die Säulenführung können auch problemlos größere Werkstücke bearbeitet werden.

Technische Daten:

Bohrleistung max.: 16 mm

Bohrfutter: 1 - 16 mm / B 16

Morsekonus: MK 2

120 - 380 mm Ausladung min./max.:

(12) 300 - 2550 U/min Spindeldrehzahl:

Bohrkopf schwenkbar: -90° bis +45°

Pinolenhub: 60 mm

Säulendurchmesser: 72 mm

Tischgröße: Ø 290 mm

Arbeitsfläche Bodenplatte: 185 x 200 mm

Motor-Abgabeleistung S₁ 100%: 0,55 kW Motor-Aufnahmeleistung S₆ 40%: 0,80 kW

400 V Spannung:

320 x 1000 x 1610 mm Maschinenabmessung (B x T x H):

Gewicht ca.: 54 kg

Beschreibung:

- Hohe Rundlaufgenauigkeit, Spindel läuft in Präzisionskugellager
 Sicherheitsschalter nach IP 54 mit Unterspannungslöser

MASCHINEN

- Auszieh-, dreh- und schwenkbarer Bohrkopf für rationelles Arbeiten
 Stabile, geschliffene Stahlsäule mit Zahnstange für Tischhöhenverstellung
 Schwenkbarer Arbeitstisch von -45° bis +45° und um 360° drehbar
 Qualitätskugellager sorgen für eine hohe Rundlaufgenauigkeit der Pinole
 Großdimensionierte Bodenplatte für hohe Standfestigkeit
 Hohe Laufruhe durch Riemenscheiben aus Grauguss
 Erronemische Handriff für komfortsblog Arbeiten
- Ergonomische Handgriffe für komfortables Arbeiten

Lieferumfang:

- Schnellspannbohrfutter 1 16 mm / B 16
 Bohrfutterdorn MK 2 / B 16
 T-Nutensteine

- Rechts-Linkslauf
- Separater Not-Halt-Taster
 Höhenverstellbare Schutzabdeckung
- Bedienwerkzeug

Lieferbares Sonderzubehör:

B41-1000 Spiralbohrer-Set HSS TiN-beschichtet 19-tlg.

B41-1010 Spiralbohrer-Set 25-tlg.

B41-1015 Spiralbohrer-Set 51-tlg.

B41-1025 Spiralbohrer-Set, 170-tlg.

B28-2000 Bohrmaschinenschraubstock BM 125

B28-2001 Bohrmaschinenschraubstock BM 150

weitere Produktbilder:









