

**Bernardo RBM 780 SB - 230 V Säulenbohrmaschinen mit
Keilriemenantrieb
[B01-1136]**

Statt: € 550,80

€ 479,-

inkl. MwSt.
- 13 %



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
Ausladung min./max.:	120 - 380 mm
Spindeldrehzahl:	(12) 300 - 2550 U/min
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-Aufnahmleistung S6 40%:	0,80 kW
Spannung:	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H):	320 x 1000 x 1610 mm
Gewicht ca.:	54 kg

Beschreibung:

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

- 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 Riemscheiben aus Grauguss
- Ergonomische Handgriffe für komfortables Arbeiten

Lieferumfang:

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

