

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

~~550,80€~~**519,00€**

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 S <sub>1</sub> 100%	0,55 kW
Motor-Aufnahmeleistung S <sub>6</sub> 40%	0,80 kW
Spannung	400 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  $-45^\circ$  bis  $+45^\circ$  und um  $360^\circ$  drehbar
- Qualitätskugellager sorgen für eine hohe Rundlaufgenauigkeit der Pinole
- Großdimensionierte Bodenplatte für hohe Standfestigkeit
- Hohe Laufruhe durch Riemenscheiben aus Grauguss
- 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:



0/1/01-1137\_02.jpg



Serienmäßig: Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm / B 16



Die Ausladung des Bohrkopfes kann stufenlos verstellt werden



Der Bohrkopf ist von  $-90^\circ$  bis  $+45^\circ$  stufenlos schwenkbar