

## Bernardo DMC 32 C Säulenbohrmaschinen mit Keilriemenantrieb [B01-1188]

Statt: € 2.484,-

**€ 2.236,-**inkl. MwSt.  
- 10 %

Die leistungsstarke Säulenbohrmaschine DMC 32 C zeichnet sich durch ihre robuste und vibrationsfreie Bauweise aus. Ihren Einsatzbereich findet dieses Modell in Reparaturbetrieben, mechanischen Werkstätten, aber auch im Ausbildungsbereich.

### Technische Daten:

Bohrleistung max.	32 mm
Gewindeschneiden max.	M20
Morsekonus	MK 3
Spindeldrehzahl	(5) 320 - 1820 U/min
Ausladung	265 mm
Abstand Spindel / Tisch max.	815 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte	1240 mm
Pinolenhub	150 mm
Säulendurchmesser	100 mm
Tischgröße / T-Nutengröße	332 x 332 mm / 14 mm
Arbeitsfläche Bodenplatte	382 x 312 mm
Motor-Abgabeleistung S <sub>1</sub> 100%	1,5 kW / 400 V
Motor-Aufnahmeleistung S <sub>6</sub> 40%	2,2 kW / 400 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	570 x 940 x 1950 mm
Gewicht ca.	332 kg

weitere Produktbilder:

