

Bernardo DMC 32 VC Getriebe-Tisch- und Säulenbohrmaschinen [B01-1189]

Statt: € 2.940,-

€ 2.646,-

inkl. MwSt.
- 10 %



Die leistungsstarke Säulenbohrmaschine DMC 32 VC 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
Pinolenvorschub	0 - 110 mm/min
Säulendurchmesser	100 mm
Tischgröße / T-Nutengröße	332 x 332 mm / 14 mm
Arbeitsfläche Bodenplatte	382 x 312 mm
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	1,5 kW / 400 V
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%	2,2 kW / 400 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	570 x 940 x 1950 mm
Gewicht ca.	352 kg

weitere Produktbilder:

