MASCHINEN

Bernardo GB 28 S Getriebe-Tisch- und Säulenbohrmaschine mit Kühlmitteleinrichtung [B01-12450]

Statt: € 3.168,-€ 2.851,inkl. MwSt.



Die leistungsstarke Getriebe-Säulenbohrmaschine GB 28 S zeichnet sich durch ihre robuste und vibrationsfreie Bauweise aus. Ihren Einsatzbereich findet dieses Modell in Reparaturbetrieben, mechanischen Werkstätten, aber auch im Ausbildungsbereich.

28 mm

M12

Technische Daten:Bohrleistung max.:

Gewindeschneiden max.:

Motor-Abgabeleistung S₁ 100%:

Motor-Aufnahmeleistung S₆ 40%:

Maschinenabmessung (B x T x H):

Gewicht ca.:

Bohrfutter: 1 - 13 mm / B 16 Morsekonus: MK3 Spindeldrehzahl: (12) 75 - 3200 U/min Ausladung: 250 mm Abstand Spindel / Tisch max.: 810 mm Abstand Spindel / Bodenplatte: 1210 mm Pinolenhub: 130 mm Säulendurchmesser: 100 mm Arbeitsfläche Bodenplatte: 325 x 330 mm Tischgröße / T-Nutengröße: 375 x 375 mm / 14 mm

215 kg

0,85 / 1,1 kW (400 V)

1,1 / 1,5 kW (400 V)

450 x 600 x 2020 mm

MASCHINEN

weitere Produktbilder:













