MASCHINEN

Bernardo GB 28 S Vario Getriebe-Tisch- und Säulenbohrmaschinen [B01-1288]

Statt: € 3.936,-

€ 3.463,-

inkl. MwSt. - 12 %



Die leistungsstarke Getriebe-Säulenbohrmaschine GB 28 S Vario 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.: 28 mm

Gewindeschneiden max.: M16

Bohrfutter: 1 – 13 mm / B 16

Morsekonus: MK 3

Spindeldrehzahl / 2 Stufen: 90 – 980 / 1000 – 3000 U/min

Ausladung: 250 mm
Abstand Spindel / Tisch max.: 780 mm

Abstand Spindel / Bodenplatte: 1210 mm

Pinolenhub: 135 mm

Säulendurchmesser: 98 mm

Tischgröße / T-Nutengröße: 375 x 375 mm / 14 mm

Arbeitsfläche Bodenplatte: $420 \times 340 \text{ mm}$ Motor-Abgabeleistung S₁ 100%: 1,5 kW / 400 V Motor-Aufnahmeleistung S₆ 40%: 2,2 kW / 400 V

Maschinenabmessung (B x T x H): 540 x 790 x 2130 mm

Gewicht ca.: 265 kg

weitere Produktbilder:











