

MASCHINEN

Bernardo GHD 25 TN mit digitaler Pinolenhubanzeige Getriebe-Tischund Säulenbohrmaschinen [B01-1241B]

Statt: € 2.628,-

inkl. MwSt.



Die Getriebe-Tischbohrmaschine GHD 25 TN bietet hervorragende Leistung und hohe Genauigkeit zu einem äußerst günstigen Preis. Durch die kompakte Bauweise ist dieses Modell für den allgemeinen Werkstätteneinsatz bestens geeignet.

Technische Daten:

Bohrleistung max.: 25 mm Gewindeschneiden max.: M10 Schnellspannbohrfutter: 1 - 16 mm / B 16 Morsekonus: MK3 Spindeldrehzahl: (8) 105 - 2900 U/min Ausladung: 255 mm Abstand Spindel / Bodenplatte: 535 mm Pinolenhub: 120 mm Säulendurchmesser: 100 mm Arbeitsfläche Bodenplatte / T-Nutengröße: 250 x 290 mm / 14 mm Motor-Abgabeleistung S₁ 100%: 0,65 / 1,2 kW (400 V) Motor-Aufnahmeleistung S₆ 40%: 0,90 / 1,7 kW (400 V) Maschinenabmessung (B x T x H)*: 500 x 570 x 1100 mm Gewicht ca.: 140 kg

^{*} ohne Untergestell

weitere Produktbilder:















