MASCHINEN

Bernardo Getriebe-Säulenbohrmaschine GB 75 NC [B01-1309XL2]

Statt: € 14.580, € 13.319,inkl. MwSt.



Die Getriebe-Säulenbohrmaschine GB 75 NC überzeugt durch ihre große Bohrleistung von 70 mm, die massive Bauweise sowie durch die umfangreiche Grundausstattung. Dadurch ist dieses Modell für den Einsatz in der industriellen Fertigung und der Serienproduktion ideal geeignet.

Technische Daten:

Bohrleistung in Stahl: 70 mm 80 mm Bohrleistung in Guss: Gewindeschneiden max.: M50 Bohrfutter: 3 - 16 mm / B 18 Morsekonus: MK 5 Spindeldrehzahl / Stufenzahl: 38 - 1230 U/min / 12 Vorschubbereich: 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 mm/UAusladung: 420 mm Abstand Spindel / Tisch max.: 745 mm Abstand Spindel / Bodenplatte: 1380 mm Pinolenhub: 280 mm Säulendurchmesser: 220 mm Tischgröße / T-Nutengröße: 600 x 600 mm / 18 mm Arbeitsfläche Bodenplatte: 490 x 635 mm Motorleistung: 5.5 kW Maschinenabmessung (B x T x H): 750 x 1200 x 2790 mm Gewicht ca.: 1060 kg

08.11.2025 Seite 1/2 www.sindhuber.at

MASCHINEN

weitere Produktbilder:















