MASCHINEN

Bernardo Getriebe-Säulenbohrmaschine GB 65 NC Vario [B01-1309XL1]

Statt: € 14.304,-

€ 13.199,-

inkl. MwSt.



Die Getriebe-Säulenbohrmaschine GB 65 NC Vario ist serienmäßig mit einer stufenlosen Drehzahlregelung ausgestattet, wodurch die Schnittgeschwindigkeit optimal an das Werkstück angepasst werden kann. Durch die schwere, massive Konstruktion ist sie vor allem für den Einsatz beim professionellen Anwender bzw. im Maschinenbau oder Werkstätten optimal geeignet.

Technische Daten:

Allgemeine Daten

Bohrleistung in Stahl: 60 mm

Bohrleistung in Guss: 70 mm

Gewindeschneiden max.: M42

Bohrfutter und Morsekonus

Bohrfutter: 3 – 16 mm / B 18

Morsekonus: MK 5

Spindel und Vorschub

Spindeldrehzahl / 2 Stufen: 50 – 316 / 316 – 2000 U/min

Vorschubbereich, stufenlos: 1 – 350 mm/min

Abmessungen und Gewicht

Ausladung: 370 mm

Abstand Spindel / Tisch max.: 520 mm

Abstand Spindel / Bodenplatte: 1140 mm

Pinolenhub: 220 mm

Säulendurchmesser: 180 mm

Tischgröße / T-Nutengröße: 600 x 500 mm / 18 mm

Arbeitsfläche Bodenplatte: 435 x 445 mm

MASCHINEN

Motorleistung: 4,0 kW

Maschinenabmessung (B x T x H): 710 x 1140 x 2440 mm

Gewicht ca.: 730 kg

weitere Produktbilder:



























