

MASCHINEN

Bernardo GB 55 NC Vario Getriebebohrmaschinen mit stufenloser Drehzahl [B01-1309XL0]

Statt: € 10.128,-

€ 9.999,-

inkl. MwSt.



Die Getriebe-Säulenbohrmaschine GB 55 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 Spezifikationen

Allgemeine Daten

Bohrleistung in Stahl: 50 mm

Bohrleistung in Guss: 60 mm

Gewindeschneiden max.: M42

Bohrfutter: 1 - 13 mm / B 16

Morsekonus: MK 4

Motor und Antrieb

Spindeldrehzahl / 2 Stufen: 50 - 316 / 316 - 2200 U/min

Vorschubbereich: 0,08 / 0,12 / 0,17 / 0,24 / 0,35 / 0,50 mm/U

Motorleistung: 3,0 kW

Abmessungen und Gewicht

Ausladung: 360 mm

Abstand Spindel / Tisch max.: 580 mm

Abstand Spindel / Bodenplatte: 1185 mm

Pinolenhub: 225 mm

Säulendurchmesser: 180 mm

SINDHUBER

MASCHINEN

Tischgröße / T-Nutengröße: 570 x 480 mm / 14 mm

Arbeitsfläche Bodenplatte: 435 x 445 mm

Maschinenabmessung (B x T x H): 750 x 1020 x 2340 mm

Gewicht ca.: 630 kg

weitere Produktbilder:



















