MASCHINEN

Bernardo Getriebe-Säulenbohrmaschine GB 55 SK NC Vario mit Kreuztisch [B01-1311XL0]

Statt: € 12.960,-

€ 12.399,-

inkl. MwSt.



Die Bernardo Getriebe-Säulenbohrmaschine GB 55 SK NC Vario mit Kreuztisch ist eine leistungsstarke Maschine für verschiedene Bohrarbeiten. Die Maschine verfügt über eine Bohrleistung in Stahl von 50 mm und in Guss von 60 mm. Der Gewindeschneidebereich reicht bis zu M42.

Technische Daten:

ΔΙΙ	aen	nein	ne D)ater	ì

Bohrleistung in Stahl: 50 mm

Bohrleistung in Guss: 60 mm

Gewindeschneiden max.: M42

Bohrfutter: 1 - 13 mm / B 16

Morsekonus: MK 4

Spindel und Antrieb

Spindeldrehzahl / 2 Stufen: 55 - 348 / 348 - 2200 U/min

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

Tisch und Verfahrweg

Tischgröße / T-Nutengröße: 800 x 280 mm / 14 mm

Verfahrweg (x / y): 415 / 290 mm

Ausladung: 380 mm

Abstand Spindel / Tisch max.: 480 mm

Abstand Spindel / Bodenplatte: 1165 mm

Motor und Abmessungen

Pinolenhub: 210 mm

MASCHINEN

Säulendurchmesser: 150 mm

Motorleistung: 3,0 kW

Maschinenabmessung (B x T x H): 1230 x 1240 x 2310 mm

Gewicht ca.: 800 kg

weitere Produktbilder:































SINDHUBER

MASCHINEN



