MASCHINEN

Bernardo GB 40 SN Vario Getriebe-Tisch- und Säulenbohrmaschinen [B01-1291XL]

Statt: € 6.336.-

€ 5.999,-

inkl. MwSt. - 5 %



Die Getriebe-Säulenbohrmaschine ist durch ihre robuste Ausführung und großen Leistungsfähigkeit sowohl für Reparaturbetriebe als auch für die industrielle Fertigung verwendbar. Der serienmäßige Winkeltisch bietet zusätzlich vielseitige Aufspannmöglichkeiten, wodurch sich der Einsatzbereich der Maschine erweitert.

Technische Daten:

Allgemeine Daten

Bohrleistung max.: 40 mm

Gewindeschneiden max.: M24

Bohrfutter: 1 – 16 mm / B 16

Morsekonus: MK 4

Motor und Antrieb

Spindeldrehzahl / 2 Stufen: 55 – 550 / 200 – 2000 U/min

Vorschubbereich: 0,1 / 0,2 mm/U

Abmessungen und Gewicht

Ausladung: 340 mm
Abstand Spindel / Tisch max.: 675 mm

Abstand Spindel / Bodenplatte: 1195 mm

Pinolenhub: 190 mm Säulendurchmesser: 150 mm

Tischgröße / T-Nutengröße: 560 x 520 mm / 18 mm

Vertikale Aufspannfläche / T-Nutengröße: 560 x 250 mm / 18 mm

Arbeitsfläche Bodenplatte: 535 x 505 mm

Motor-Abgabeleistung S1 100%: 2,2 kW / 400 V

SINDHUBER

MASCHINEN

Motor-Aufnahmeleistung S6 40%: 3,0 kW / 400 V

Maschinenabmessung (B x T x H): 620 x 1000 x 2300 mm

Gewicht ca.: 505 kg

weitere Produktbilder:





