MASCHINEN

Bernardo GB 40 SN Getriebe-Tisch- und Säulenbohrmaschinen [B01-1293XL]

Statt: € 6.216,-

€ 5.899,-

inkl. MwSt.



Die Getriebe-Säulenbohrmaschine ist durch ihre robuste Ausführung und großer 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

Spindeldrehzahl: (18) 50 – 1450 U/min

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

Abmessungen und Gewicht

Ausladung: 345 mm

Abstand Spindel / Tisch max.: 680 mm

Abstand Spindel / Bodenplatte: 1200 mm

Pinolenhub: 195 mm

Säulendurchmesser: 140 mm

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

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

Arbeitsfläche Bodenplatte: 505 x 540 mm

Motorleistung

Motor-Abgabeleistung S₁ 100%: 0,85 KW / 1,5 KW

SINDHUBER

MASCHINEN

 $Motor-Aufnahmeleistung \ S_6 \ 40\%: \\ 1,1 \ kW \ / \ 2,2 \ KW$

Maschinenabmessung (B x T x H): 560 x 930 x 2250 mm

Gewicht ca.: 495 kg

weitere Produktbilder:













