MASCHINEN

Bernardo GB 40 S Vario Getriebe-Tisch- und Säulenbohrmaschinen [B01-1290XL]

Statt: € 6.336.-

€ 5.999,-

inkl. MwSt



Das Modell GB 40 S Vario ist eine schwere Getriebebohrmaschine mit stufenloser Drehzahlregelung, automatischem Pinolenvorschub und digitaler Drehzahlanzeige. Ihren Einsatzbereich findet dieses Modell hauptsächlich in Reparaturbetrieben und im Maschinenbau.

Technische Daten:

Allgemeine Daten

Bohrleistung max.: 40 mm

Gewindeschneiden max.: M24

Bohrfutter: 1 – 16 mm / B 16

Morsekonus: MK 4

Drehzahl und Vorschub

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

Säulendurchmesser: 150 mm

Tischgröße / T-Nutengröße: 555 x 555 mm / 18 mm

Arbeitsfläche Bodenplatte: 535 x 505 mm

Motorleistung

Pinolenhub:

Motor-Abgabeleistung S_1 100%: 2,2 kW / 400 V

190 mm

SINDHUBER

MASCHINEN

Motor-Aufnahmeleistung S_6 40%: 3,0 kW / 400 V

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

Gewicht ca.: 475 kg

weitere Produktbilder:













