MASCHINEN

Bernardo GB 32 S Vario Getriebe-Tisch- und Säulenbohrmaschinen [B01-1289]

Statt: € 5.364, € 4.999,inkl. MwSt.



Das Modell GB 32 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.

M22

Technische Daten:

Gewindeschneiden max.:

Bohrleistung max.: 32 mm

Bohrfutter: 1 – 13 mm / B 16

Morsekonus: MK 4

Spindeldrehzahl / 2 Stufen: 90 – 980 / 1000 – 3000 U/min

Vorschubbereich: 0,06 / 0,12 / 0,18 mm/U

Ausladung: 300 mm

Abstand Spindel / Tisch max.: 670 mm

Abstand Spindel / Bodenplatte: 1285 mm

Pinolenhub: 160 mm Säulendurchmesser: 125 mm

Tischgröße / T-Nutengröße: 460 x 460 mm / 14 mm

Arbeitsfläche Bodenplatte: $420 \times 340 \text{ mm}$ Motor-Abgabeleistung S₁ 100%: 1,5 kW / 400 V

Motor-Aufnahmeleistung S $_6$ 40%: 2,2 kW / 400 V

Maschinenabmessung (B x T x H): 540 x 900 x 2120 mm

Gewicht ca.: 360 kg

SINDHUBER

MASCHINEN

weitere Produktbilder:













