MASCHINEN

Bernardo KBM 80 Kastenständerbohrmaschinen [B01-1345XL]

Statt: € 21.960.-

€ 21.399,-



Die Kastenständerbohrmaschine KBM 80 ist für Bohr, Reib- und Gewindeschneidarbeiten sowohl in der Einzel- als auch in der Serienfertigung geeignet. Durch die massive Graugusskonstruktion kann dieses Modell für schwere Zerspannungsarbeiten in Maschinenbau, Produktion und Anlagenbau eingesetzt werden.

Technische Daten:

Bohrleistung in Stahl: 80 mm Gewindeschneiden max.: M56 Drehmoment: 800 Nm Verfahrweg Bohrkopf: 260 mm Morsekonus: MK 6 Spindeldrehzahl / Stufenzahl: 40 - 570 U/min, 9 Stufen Vorschubbereich: 0,1 - 0,78 mm/U Vorschubkraft: 30000 N Ausladung: 375 mm Abstand Spindel / Tisch max.: 810 mm 250 mm Pinolenhub: Tischgröße / T-Nutengröße: 660 x 555 mm / 22 mm Tischhub: 300 mm Motorleistung: 5,5 kW Maschinenabmessung (B x T x H): 900 x 1300 x 2850 mm 2500 kg Gewicht ca.:

Beschreibung:

- Sockel und Ständer in massiver Kastenbauweise für schwerste Beanspruchung
 Leistungsstarker Antriebsmotor mit hohem Drehmoment und großer Vorschubkraft

MASCHINEN

- Sehr hohe Tischbelastung durch massive Graugusskonstruktion
 Gewindeschneideinrichtung mit automatischer Drehrichtungsumkehr beim Erreichen der eingestellten Tiefe
 Einfacher und schneller Vorschub- und Drehzahlwechsel mittels Schalthebel
 Hohe Laufruhe durch geschliffene, im Ölbad laufende Getriebszahnräder
 Serienmäßig mit automatischem Spindelvorschub, Gewindeschneideinrichtung und Arbeitsleuchte
 Inklusive Vorschubmotor für Schnell- bzw. Arbeitsvorschub und Schnellrückhub
 Breite und hochbelastbare Schwalbenschwanzführung mit einstellbaren Keilleisten

Lieferumfang:

- Kühlmitteleinrichtung
 Gewindeschneideinrichtung
 Rechts- und Linkslauf
 LED-Maschinenleuchte

- Reduzierhülse
- BedienwerkzeugHöhenverstellbare Schutzabdeckung

Lieferbares Sonderzubehör:

B53-2011 Maschinenschuh NE 120

B28-1021 Maschinenschraubstock MS 200

B28-2020 Industrie-Bohrmaschinenschraubstock BMS 200

B54-1206 Universal-Kühlmittelkonzentrat MN 1103, im 5 l Kanister

weitere Produktbilder:











