

Bernardo Kastenständerbohrmaschine KBM 32 * [B01-1341XL]

Statt: € 9.900,-

€ 9.499,-

inkl. MwSt.
- 4 %



Die Kastenständerbohrmaschine KBM 32 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 Zerspanungsarbeiten in Maschinenbau, Produktion und Anlagenbau eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Sockel und Ständer in massiver Kastenbauweise für schwerste Beanspruchung
- Leistungsstarker Antriebsmotor mit hohem Drehmoment und großer Vorschubkraft
- 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
- Breite und hochbelastbare Schwalbenschwanzführung mit einstellbaren Keilleisten

Technische Daten

Bohrleistung in Stahl	32 mm
Gewindeschneiden max.	M22
Drehmoment	160 Nm
Verfahrweg Bohrkopf	200 mm
Morsekonus	MK 4
Spindeldrehzahl / Stufenzahl	50 - 2000 U/min, 9 Stufen
Vorschubbereich	(9) 0,056 - 1,80 mm/U
Vorschubkraft	9000 N
Ausladung	280 mm
Abstand Spindel / Tisch max.	680 mm
Pinolenhub	200 mm
Tischgröße / T-Nutengröße	550 x 400 mm / 14 mm
Tischhub	300 mm
Motorleistung	2,2 kW
Maschinenabmessung (B x T x H)	700 x 960 x 2340 mm
Gewicht ca.	950 kg

Lieferumfang

- Kühlmiteleinrichtung
- Gewindeschneideinrichtung
- Rechts- und Linkslauf
- LED-Maschinenleuchte
- Reduzierhülse
- Bedienwerkzeug

- Höhenverstellbare Schutzabdeckung

weitere Produktbilder:

