

## Bernardo Kastenständerbohrmaschine KBM 25 \*

### [B01-1340XL]

Statt: € 8.880,-

**€ 8.499,-**

inkl. MwSt.  
- 4 %



Die Kastenständerbohrmaschine KBM 25 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	25 mm
Gewindeschneiden max.	M16
Drehmoment	160 Nm
Verfahrweg Bohrkopf	200 mm
Morsekonus	MK 3
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.	710 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:

