

## Bernardo KBM 32 Kastenständerbohrmaschinen [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.

### 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

weitere Produktbilder:

