MASCHINEN

Bernardo RD 2500 x 80 Radial- und Schnellradialbohrmaschinen [B01-1335XL]

Statt: € 60.120.-

€ 58.999,-

inkl. MwSt. - 2 %



Die Radialbohrmaschine RD 2500 wurde speziell zum wirtschaftlichen Bearbeiten von großdimensionierten Einzelstücken und Kleinserien mit hoher Präzision konzipiert. Durch die hohe Leistungsfähigkeit, die einfache Bedienung sowie einer Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten eignet sich dieses Modell für den Maschinenbau, in Reparaturbetrieben und mechanischen Werkstätten.

Technische Daten:

Technische Daten: Allgemeine Daten	
Bohrleistung max.:	80 mm
Gewindeschneiden max.:	M64
Ausladung min./max.:	500 - 2500 mm
Vertikalbewegung des Auslegers:	1000 mm
Verfahrweg Bohrkopf (horizontal):	2000 mm
Pinolenhub:	450 mm
Spindelaufnahme:	MK 6
Spindeldrehzahl:	16 - 1250 U/min
Vorschubbereich:	0,04 - 3,2 mm/U
Abstand Spindel - Würfeltisch:	0 - 1440 mm
Abstand Spindel - Grundplatte:	550 x 2000 mm
Aufspannfläche Grundplatte:	2450 x 1400 mm
Würfeltisch (L x B x H):	800 x 1000 x 560 mm
Motorleistung:	7,5 kW
Maschinenabmessung (B x T x H):	3750 x 1400 x 4025 mm
Gewicht ca.:	11000 kg

weitere Produktbilder:













