MASCHINEN

Bernardo RD 820 x 32 Radial- und Schnellradialbohrmaschinen [B01-1324XL]

Statt: € 9.300.-

€ 8.999,-

inkl. MwSt.



Die Radialbohrmaschine RD 820 x 32 ist eine übersichtlich aufgebaute Maschine mit hoher Leistung und einfacher Bedienung, mit der selbst schwierigste Bearbeitungsaufgaben wie Bohren, Senken, Reiben und Gewindeschneiden durchgeführt werden können.

Technische Daten:

Technische Daten:	
Bohrleistung	
Bohrleistung max.:	32 mm
Gewindeschneiden max.:	M 24
Ausladung min./max.:	310 - 820 mm
Vertikalbewegung des Auslegers:	500 mm
Verfahrweg Bohrkopf (horizontal):	510 mm
Pinolenhub:	250 mm
Spindeldrehzahl:	75 - 1220 U/min
Spindelaufnahme:	MK 4
Vorschubbereich:	0,1 / 0,16 / 0,25 mm/U
Abstand Spindel - Würfeltisch:	16 - 515 mm
Abstand Spindel - Grundplatte:	370 - 870 mm
Würfeltisch (L x B x H):	400 x 400 x 350 mm
Aufspannfläche Grundplatte:	825 x 690 mm
Säulendurchmesser:	200 mm
Hubmotor:	0,75 kW
Motorleistung:	1,5 kW
Maschinenabmessung (B x T x H):	1470 x 750 x 2100 mm
Gewicht ca.:	1200 kg

SINDHUBER

MASCHINEN

weitere Produktbilder:



