MASCHINEN

Bernardo URS 1000 N Universal-Rundschleifmaschinen [B05-1382XL]

Statt: € 42.744,-

€ 41.999,-

inkl. MwSt. - 2 %



Die Universal-Rundschleifmaschine URS 1000 N eignet sich zur Ausführung von Außenrundschleifarbeiten für Werkstücke bis 320 mm Durchmesser, durch die serienmäßige Innenschleifeinrichtung wird der Anwendungsbereich zusätzlich erweitert. Ihren Einsatzbereich finden diese Modelle hauptsächlich im Maschinenbau, im Formen- und Werkzeugbau, aber auch bei der Kleinserienfertigung in der Produktion.

Technische Daten:

Allgemeine Daten	
Spitzenweite:	1000 mm
Spitzenhöhe:	180 mm
Außenschleifmaße:	8 - 320 mm
Max. Werkstückgewicht:	150 kg
Innenschleifdurchmesser mit Lünette:	35 - 100 mm
Innenschleifdurchmesser ohne Lünette:	30 - 100 mm
Innenschleiftiefe max.:	125 mm
Tischschwenkbereich max.:	+3° bis -7°
Tischlängsbewegung max.:	1000 mm
Tischvorschub:	0,1 - 4 m/min
Man. Tischverfahrweg/Handradumdrehung:	6 mm/U
Spindelstock	
Spindeldrehzahl, stufenlos:	25 - 220 U/min
Spindelkonus:	MK 4
Schwenkbereich Arbeitsspindel:	+90°
Schleifspindelstock	
Schleifscheibengröße:	400 x 50 x 203 mm

SINDHUBER

MASCHINEN

Schleifspindeldrehzahl: 1670 U/min

Innenschleifspindeldrehzahl: 10000 U/min

Schwenkbereich Schleifspindelstock: +/-30°

Verfahrweg des Schleifkopfes: 180 mm

Skalenteilung: 0,0025 mm

Eilgang, hydraulisch: 50 mm/min.

Reitstock

Pinolenaufnahme: MK 4

Pinolenweg: 30 mm

Motorleistung

Schleifspindel: 5,5 kW
Arbeitsspindel: 1,5 kW

Innenschleifspindel: 1,1 kW

Maschinenabmessung (B x T x H): 3700 x 1900 x 1500 mm

Gewicht: 3700 kg

weitere Produktbilder:













