MASCHINEN

Bernardo VDM 500 Drechselmaschinen [B10-1078]

Statt: € 876,-

€ 799,-

inkl. MwSt.



Die Drechselmaschine VDM 500 gewährleistet durch ihre stabile Graugusskonstruktion ein vibrationsfreies und genaues Arbeiten. Durch die großzügige Grundausstattung (LED-Anzeige, stufenlose Drehzahlregelung, ...) ist diese Modell ideale für den semi-professionellen Anwender.

Technische Daten:

Allgemeine Daten:

Spitzenweite: 520 mm

Bearbeitungsdurchmesser - über Führungsbahn: 360 mm

Bearbeitungsdurchmesser - über Support: 260 mm

Drehzahl und Spindel:

Spindeldrehzahlen: 250 - 3550 U/min, stufenlos

Drehzahlstufen: L 250 - 720 / M 600 - 1700 / H 1200 - 3550 U/min

Spindelgewinde: M 33 x 3,5 mm

Reitstockkonus: MK 2

Pinolenverstellung: 70 mm

Motor und Leistung:

Motor-Abgabeleistung S1 100%: 0,75 kW (1,0 PS)

Motor-Aufnahmeleistung S6 40%: 1,1 kW (1,5 PS)

Spannung: 230 V

Abmessungen und Gewicht:

Maschinenabmessung (B x T x H): 1100 x 450 x 500 mm

Gewicht ca.: 50 kg

weitere Produktbilder:













