MASCHINEN

Bernardo Hobby 800 G / 230 V Leitspindeldrehmaschinen [B03-1162]

Statt: € 3.300.-

€ 2.970,-

inkl. MwSt. - 10 %



Die Drehmaschine Hobby 800 G ist serienmäßig mit einer Leit- und Zugspindel zum Gewindeschneiden bzw. für den automatischen Längs- und Planvorschub ausgestattet. Durch das 12-Stufen-Schaltgetriebe wird ein schnelles Einstellen der Drehzahlen ermöglicht - kein Keilriemenwechsel notwendig. Durch ihre kompakten Bauweise und das hohe Eigengewicht bietet diese Maschine eine hohe Laufruhe und garantiert dadurch präzises Arbeiten.

Technische Daten:

ΔIIα	eme	eine	Dat	en
TILL	CILIC		Dai	CII

Spitzenweite: 750 mm

Spitzenhöhe: 165 mm

Umlaufdurchmesser über Bett: 330 mm

Bettbreite: 160 mm

Spindelbohrung: 38 mm

Aufnahme in der Spindelbohrung: MK 5

Drehzahlen und Vorschübe

Drehzahlbereich: 70 - 1800 U/min

Bereich Längsvorschübe: 0,0087 - 1,395 mm/U

Bereich Planvorschübe: 0,018 - 0,296 mm/U

Gewinde und Pinole

Metrische Gewinde: 0,5 - 4 mm

Zollgewinde: 8 - 40 Gg/1"

Pinolenweg: 75 mm

Pinolenaufnahme: MK 3

Motor und Abmessungen

Motor-Abgabeleistung S1 100%: 1,1 kW / 230 V

MASCHINEN

Motor-Aufnahmeleistung S6 40%:

Maschinenabmessung (B x T x H):

Gewicht ca.:

* ohne Untergestell

1,5 kW / 230 V

1370 x 680 x 1320 mm

268 kg

weitere Produktbilder:





























