MASCHINEN

Bernardo Standard 360 V - constant Universaldrehmaschine mit stufenloser Drehzahl [B03-1279XL]

Statt: € 11.220,-

€ 10.499,-

inkl. MwSt.



Die Universaldrehmaschine Standard 360 V-constant überzeugt durch ihre stabile Konstruktion und einfache Handhabung. Schon die Grundausstattung beinhaltet alle wichtigen Zubehöre, wodurch diese Maschine ideal für Fachschulen, Reparaturbetriebe und Ausbildungswerkstätten ist. Weiters ist dieses Modell mit der Zusatzfunktion "konstante Schnittgeschwindigkeit" ausgestattet, d.h. auch bei verändertem Werkstückdurchmesser wird eine optimale Oberflächengüte erzielt.

Technische Spezifikationen

Allgemeine Daten	
Spitzenweite:	1000 mm
Spitzenhöhe:	180 mm
Umlaufdurchmesser über Bett:	360 mm
Umlaufdurchmesser über Kröpfung:	500 mm
Umlaufdurchmesser über Planschlitten:	220 mm
Bettbreite:	185 mm
Spindelbohrung:	51 mm
Spindelaufnahme:	DIN 55029, D1-5
Drehzahlen und Vorschübe	
Drehzahlbereich, stufenlos:	85 - 390 / 390 - 1800 U/min
Bereich Längsvorschübe:	0,02 - 0,75 mm/U
Bereich Planvorschübe:	0,02 - 0,75 mm/U
Gewinde und Pinole	
Metrische Gewinde:	0,08 - 24 mm
Zollgewinde:	1 - 112 Gg/1"

MASCHINEN

Pinolenweg: 90 mm

Pinolenaufnahme: MK 4

Motor und Abmessungen

Motor-Abgabeleistung S₁ 100%: 1,5 kW (400 V)

 $\label{eq:motor-Aufnahmeleistung S_6 40\%:} 2,2 \ kW \ (400 \ V)$

Maschinenabmessung (B x T x H): 1920 x 690 x 1760 mm

Gewicht ca.: 620 kg

weitere Produktbilder:

























^{*} Bettlänge herausnehmbar: 210 mm

MASCHINEN











