## **MASCHINEN**

# Bernardo Master 360 Pro Vario inkl. 3-Achs-Digitalanzeige Universaldrehmaschinen mit stufenloser Drehzahl [B03-1276XL]

Statt: € 10.464,-

€ 9.999,-

inkl. MwSt.



Die Master 360 Pro Vario ist eine kompakt gebaute Universaldrehmaschine mit großem Einsatzbereich und überzeugt vor allem durch den Drehdurchmesser von 360 mm, sowie der Spindelbohrung von 52 mm. Aufgrund ihrer Konstruktion (Bauart, Leistung, Vorschübe,....) kann sie sowohl in Ausbildungswerkstätten, aber auch für den Werkzeugbau und Reparaturbetriebe erfolgreich eingesetzt werden. Zusätzlich ist dieses Modell serienmäßig mit einer variablen Drehzahlregelung für ein optimales Einstellen der Schnittgeschwindigkeit ausgestattet.

#### Technische Daten:

ΑII	lgei	meir	ne I	Dat	en:
-----	------	------	------	-----	-----

Spitzenweite: 1000 mm
Spitzenhöhe: 180 mm

Umlaufdurchmesser über Bett: 360 mm

Umlaufdurchmesser über Planschlitten: 230 mm

Bettbreite: 185 mm

Spindelbohrung: 52 mm

Spindelaufnahme: DIN 55029, D1-5

### Drehzahl und Vorschübe:

Drehzahlbereich: 30 – 450 / 450 – 3000 U/min

Bereich Längsvorschübe: 0,052 – 1,392 mm/U

Bereich Planvorschübe: 0,14 – 0,380 mm/U

#### **Gewinde und Pinole:**

Metrische Gewinde: 0,4-7,0 mmZollgewinde:  $4-56 \text{ Gg/1}^{\circ}$ 

Pinolendurchmesser: 42 mm

# **SINDHUBER**

# MASCHINEN

Pinolenweg: 100 mm

Pinolenaufnahme: MK 3

Motor und Abmessungen:

 $\label{eq:motor-Abgabeleistung S1 100%:} 1,5 kW (400 V)$   $\label{eq:motor-Aufnahmeleistung S6 40\%:} 2,2 kW (400 V)$ 

Maschinenabmessung (B x T x H): 1825 x 750 x 1600 mm

Gewicht ca.: 600 kg

## weitere Produktbilder:













