MASCHINEN

Bernardo TM 12 P / R 1000 Gewindeschneidmaschinen [B01-1411]

Statt: € 756.-



Bernardo TM 12 P / R 1000 Gewindeschneidmaschinen sind für hohe Produktivität und Genauigkeit konzipiert. Sie ermöglichen das Gewindeschneiden in verschiedenen Materialien wie Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetalle.

Die Maschinen bieten eine Vielzahl von Funktionen, darunter eine schwenkbare Motoreinheit für das Gewindeschneiden in jedem gewünschten Winkel zwischen 0° und 90°, einen Schwenkarm mit großem Radius für einfaches Positionieren des Gewindebohrers am Werkstück und ein Schnellwechselfutter zur Verwendung von Gewindebohrern für Durchgangs- und Sacklöcher.

Technische Daten:

Gewindebohrungen: M3 - M12 Drehzahl: 400 U/min Verstellbarer Winkel: 0° - 90° Max. Arbeitsradius: R 1000 mm Luftdruck: 6 - 8 bar Schnellwechselfutter: DIN 371: M3 / M4 / M5-6 / M8 / M10, DIN 376: M12

Gewicht ca.: 20 kg

Beschreibung:

- Hohe Produktivität, deutliche Zeitersparnis gegenüber dem manuellen Gewindeschneiden Höhere Genauigkeit im Vergleich zum manuellen Gewindeschneiden, Gewinde ist garantiert rechtwinkelig (90°)
- Inklusive Schwenkarm mit großem Radius für einfaches Positionieren des Gewindebohrers am Werkstück
- Schwenkbare Motoreinheit zum Gewindeschneiden in jedem gewünschtem Winkel zwischen 0° und 90°
 Hohe Wirtschaftlichkeit durch niedrige Investitions- und Wartungskosten
 Inklusive Schnellwechselfutter zur Verwendung von Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher
 Zum Gewindeschneiden in Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetalle

- Schnellwechselfutter mit integrierter Rutschkupplung verhindert ein Brechen des Gewindebohrers Optional erhältlicher Magnetfuß für den direkten Einsatz an großen und schweren Werkstücken

Lieferumfang:

- Schnellwechselaufnahme
- Schnellwechselfutter nach DIN
- Druckreduzierventil und Feuchtigkeitsabscheider
- Pneumatikmotor
- 90° Winkeleinstellung
- Montageflansch

MASCHINEN

Lieferbares Sonderzubehör:

B01-1436 Magnetfuß für TM 12 P / TM 16 P / TM 10 E / TM 12 E / TM 16 E

B01-1438 Untergestell 900 x 600 mm für TM-Serie / TM-E-Serie





