

Bernardo TM 16 P / R 1500 Pneumatische Gewindeschneidmaschinen [B01-14140]

Statt: € ~~1.536,-~~**€ 1.489,-**inkl. MwSt.
- 3 %

Die Bernardo TM 16 P / R 1500 Pneumatische Gewindeschneidmaschinen bieten hohe Produktivität und deutliche Zeitersparnis gegenüber dem manuellen Gewindeschneiden. Durch die schwenkbare Motoreinheit kann das Gewindeschneiden in jedem gewünschten Winkel zwischen 0° und 90° erfolgen. Die Maschinen sind für das Gewindeschneiden in Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetalle geeignet.

Technische Daten:

Gewindebohrungen:	M3 - M16
Drehzahl:	400 U/min
Verstellbarer Winkel:	0° - 90°
Max. Arbeitsradius:	R 1500 mm
Luftdruck:	6 - 8 bar
Schnellwechselfutter:	DIN 371: M3 / M4 / M5-6 / M8 / M10 DIN 376: M12 / M14 / M16
Gewicht ca.:	23 kg

* Materialfestigkeit 400 N / mm²

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

weitere Produktbilder:

