MASCHINEN

Bernardo TM 24 P / R 1100 Pneumatische Gewindeschneidmaschinen [B01-1415]

Statt: € 1.848,-

€ 1.774,-

inkl. MwSt.



Die Bernardo TM 24 P / R 1100 Pneumatische Gewindeschneidmaschinen sind für Gewindebohrungen im Bereich von M5 bis M24 geeignet. Die Maschinen verfügen über eine Drehzahl von 400 U/min und einen verstellbaren Winkel von 0° bis 90°. Der maximale Arbeitsradius beträgt R 1100 mm. Die Maschinen benötigen einen Luftdruck von 6 - 8 bar und sind mit einem Schnellwechselfutter nach DIN 376 ausgestattet, das für verschiedene Gewindegrößen von M5 bis M24 geeignet ist.

Technische Daten:

 Gewindebohrungen:
 M5 - M24

 Drehzahl:
 400 U/min

 Verstellbarer Winkel:
 0° - 90°

 Max. Arbeitsradius:
 R 1100 mm

 Luftdruck:
 6 - 8 bar

 Schnellwechselfutter:
 DIN 376: M5-6 / M8 / M10 / M12 / M14 / M16 / M18 / M20 / M22-24

 Gewicht ca.:
 30 kg

Materialfestigkeit: 400 N / mm2

weitere Produktbilder:













