

## Bernardo Elektrische Gewindeschneidmaschine TM 16 BLO / R 1100 [B01-14183]

Statt: € 1.428,-

**€ 1.385,-**inkl. MwSt.  
- 3 %

### Eigenschaften

- Serienmäßig mit Mikrosprühsystem für konstante Kühlung und minimalem Kühlschmierstoffverbrauch
- Inklusive Ausblasvorrichtung zum Entfernen der Späne, dadurch optimale Sicht auf das Bohrloch
- Inklusive Schnellwechselfutter zur Verwendung von Gewindebohrer für Durchgangs- und Sacklöcher
- Schwenkbare Motoreinheit zum Gewindeschneiden in jedem gewünschtem Winkel zwischen 0° und 90°
- Höhere Genauigkeit im Vergleich zum manuellen Gewindeschneiden, Gewinde ist garantiert rechtwinkelig (90°)
- Hohe Produktivität, deutliche Zeitersparnis gegenüber dem manuellen Gewindeschneiden
- Schnellwechselfutter mit integrierter Rutschkupplung verhindert ein Brechen des Gewindebohrers
- Inklusive Schwenkarm mit großem Radius für einfaches Positionieren des Gewindebohrers am Werkstück
- Zum Gewindeschneiden in Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetalle

### Technische Daten

Gewindebohrungen\*  
Werkzeugaufnahme  
Drehzahl max.  
Verstellbarer Winkel  
Max. Arbeitsradius  
Schnellwechselfutter

Motorleistung  
Spannung  
Gewicht ca.  
\* Materialfestigkeit 400 N / mm<sup>2</sup>

M3 - M16  
GT 12  
120 - 325 U/min  
0° - 90°  
R 1100 mm  
DIN 371: M3 / M4 / M5-6 / M8 / M10  
DIN 376: M12 / M14 / M16  
600 W  
230 V  
23 kg

### Lieferumfang

- Bedienung über Touchscreen
- Digitale Bohrtiefenanzeige
- Mikrosprühsystem
- Ausblasvorrichtung
- Schnellwechselfutteraufnahme
- Schnellwechselfutter nach DIN
- Elektromotor
- 90° Winkeleinstellung
- Montageflansch

weitere Produktbilder:

