

## Bernardo TM 36 E / R 1700 Elektrische Gewindeschneidmaschinen [B01-14220]

Statt: € ~~2.652,-~~**€ 2.386,-**inkl. MwSt.  
- 10 %

Die Bernardo TM 36 E / R 1700 ist eine elektrische Gewindeschneidmaschine, die für das Gewindeschneiden in Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetalle geeignet ist. Sie bietet eine hohe Genauigkeit und Produktivität im Vergleich zum manuellen Gewindeschneiden.

Die Maschine verfügt über ein Schnellwechselfutter zur Verwendung von Gewindebohrern für Durchgangs- und Sacklöcher, eine schwenkbare Motoreinheit zum Gewindeschneiden in jedem gewünschtem Winkel zwischen 0° und 90° und eine integrierte Rutschkupplung, die ein Brechen des Gewindebohrers verhindert.

### Technische Daten:

Gewindebohrungen:	M5 - M36
Drehzahl max.:	30 - 150 U/min
Verstellbarer Winkel:	0° - 90°
Reichweite:	R 1700 mm
Schnellwechselfutter:	DIN 376: M5-6 / M8 / M10 / M12 / M14 / M16 / M18 / M20 / M22-24 / M27 / M30 / M33 / M36
Motorleistung:	1200 W
Spannung:	230 V
Gewicht ca.:	53 kg

\* Materialfestigkeit 400 N / mm<sup>2</sup>

### Beschreibung:

- 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
- Optional erhältlicher Magnetfuß für den direkten Einsatz an großen und schweren Werkstücken
- Inklusive Schwenkarm mit großem Radius für einfaches Positionieren des Gewindebohrers am Werkstück
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch niedrige Investitions- und Wartungskosten
- Zum Gewindeschneiden in Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetalle

### Lieferumfang:

- Bedienung über Touchscreen
- Digitale Bohrtiefenanzeige
- Schnellwechselaufnahme nach DIN
- Schnellwechselfutter
- Elektromotor
- 90° Winkleinstellung
- Montageflansch

### weitere Produktbilder:

