Gewindebohrungen:

Drehzahl max.:

Gewicht ca.:

## MASCHINEN

## 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 Gewindebohrungen im Bereich von M5 bis M36 geeignet ist. Die Maschine verfügt über eine verstellbare Drehzahl von 30 bis 150 U/min und einen verstellbaren Winkel von 0° bis 90°. Die Reichweite der Maschine beträgt R 1700 mm. Die Maschine ist mit einem Schnellwechselfutter ausgestattet, das die Verwendung von verschiedenen Futtergrößen ermöglicht.

Verstellbarer Winkel: 0° - 90°

Reichweite: R 1700 mm

M5 - M36

53 kg

30 - 150 U/min

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

Motorleistung: 1200 W
Spannung: 230 V

Die Maschine ist für Materialien mit einer Festigkeit von bis zu 400 N/mm² geeignet.

## weitere Produktbilder:





