

## Bernardo MTE 1360 x 6 NCC Motorische Tafelscheren [B06-2048XL0]

Statt: € 20.280,-

**€ 19.299,-**

inkl. MwSt.  
- 5 %



Die Bernardo MTE 1360 x 6 NCC Motorische Tafelscheren ist eine leistungsstarke Maschine zum Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer usw. Die Maschine verfügt über einen motorischen Hinteranschlag, der präzise über Kugelumlaufspindeln verfahren wird. Die Tischauflagefläche ist mit integrierten Rollen ausgestattet, ideal für große Werkstücke. Die 2-schneidigen Schnittmesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und gratfreies Schneiden.

### Technische Daten:

Schnittlänge:	1360 mm
Max. Blechstärke:	6 mm
Schnittwinkel:	2°
Hübe / min:	31
Arbeitshöhe:	800 mm
Hinteranschlag:	0 - 750 mm
Tischbreite:	455 mm
Motorleistung:	7,5 kW
Breite:	2100 mm
Tiefe:	2250 mm
Höhe:	1400 mm
Gewicht ca.:	2350 kg

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

### Beschreibung:

- Blechwurf erfolgt wahlweise an der Vorderseite (bis max. 400 mm Breite) oder Rückseite der Maschine
- Motorische Tafelblechscheren zum Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer,...
- Motorischer Hinteranschlag, präzises Verfahren über Kugelumlaufspindeln
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen, ideal für große Werkstücke
- 2-schneidige Schnittmesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und gratfreies Schneiden
- Aufagetisch mit rechtwinkeligem Anschlag mit Skala, Kippnocke und T-Nut für den optionalen Winkelanschlag
- Hohe Bedienericherheit durch Schutzabdeckung und Fotozellen an der Rückseite der Maschine
- Übersichtlich aufgebautes Bedienpaneel mit integrierter Steuerung (Schnittzähler, Schnittbreite,...)

### Lieferumfang:

- Schnitzzähler
- Schnittlinienbeleuchtung
- Motorischer NC-Hinteranschlag
- Vordere Blechauflagen
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen
- Seitliches Anschlaglineal
- Schutzblech mit Fotozellen
- NC-Steuerung BRL 401.2
- Fußpedal mit Not-Halt
- Messer aus Werkzeugstahl

### weitere Produktbilder:

