

Bernardo MTA 1360 x 3 Motorische Tafelscheren [B06-1945XL]

Statt: € 12.600,-

€ 11.999,-inkl. MwSt.
- 5 %

Die Bernardo MTA 1360 x 3 Motorische Tafelscheren ist ideal für rationelles Schneiden verschiedenster Materialien. Der Scherentisch mit rechtwinkeligem Anschlag ermöglicht exaktes Einstellen des Werkstückes. Die Maschine bietet eine hohe Bediener Sicherheit durch Schutzabdeckung und Fotozellen an der Rückseite.

Technische Daten:**Allgemeine Daten**

Schnittlänge:	1360 mm
Max. Blechstärke:	3 mm
Schnittwinkel:	2° 30'
Hübe / min:	31
Arbeitshöhe:	810 mm
Hinteranschlag:	0 - 750 mm
Tischbreite:	390 mm
Motorleistung:	3,0 kW
Breite:	1930 mm
Tiefe:	2100 mm
Höhe:	1260 mm
Gewicht ca.:	1215 kg

Hinweis: * Materialfestigkeit 400 N/mm²**Beschreibung:**

- Schnellverstellung des präzisen Hinteranschlages (750 mm) mittels Handrad
- Scherentisch mit rechtwinkeligem Anschlag für exaktes Einstellen des Werkstückes
- Für rationelles Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer,...
- Hohe Bediener Sicherheit durch Schutzabdeckung und Fotozellen an der Rückseite der Maschine
- Schneiden mittels Fußpedal, Hände bleiben frei zum optimalen Positionieren des Bleches
- Zweischneidige Ober- und Untermesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und grätfreies Schneiden

- Robuste Stahl-Blechkonstruktion für verwindungsfreies Arbeiten
- Präzises Arbeiten durch integrierte Schnittlinienbeleuchtung mit Schattenriss
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen, ideal für große Werkstücke

Lieferumfang:

- Schnittzähler
- Schnittlinienbeleuchtung
- Manueller Hinteranschlag
- Vordere Blechauflagen
- Tischauflagefläche mit integrierten Rollen
- Seitliches Anschlaglineal
- Schutzblech mit Fotozellen
- Fußpedal mit Not-Halt
- Messer aus Werkzeugstahl

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-1956 Winkelanschlag 0 - 180 °

B06-1957 Sick-Lichtschranke (Kauf nur in Verbindung mit Maschine möglich)

B06-6303 Messersatz für MTA 1360 x 3 / MTA 1360 x 3 NCC / MTR 1320 x 3 NCC

weitere Produktbilder:

