

Bernardo MTA 3060 x 2 mm Motorische Tafelscheren [B06-1951BXL]

Statt: € 24.600,-

€ 23.499,-

inkl. MwSt.
- 4 %



Die Bernardo MTA 3060 x 2 mm Motorische Tafelscheren ist ideal für rationelles Schneiden verschiedenster Materialien. Der Scherentisch mit rechtwinkeligem Anschlag ermöglicht exaktes Einstellen des Werkstückes. Die Schnellverstellung des präzisen Hinteranschlages mittels Handrad erleichtert die Arbeit.

Technische Daten:

Schnittlänge:	3060 mm
Max. Blechstärke:	2 mm
Schnittwinkel:	1° 30'
Hübe / min:	31
Arbeitshöhe:	810 mm
Hinteranschlag:	0 - 750 mm
Tischbreite:	390 mm
Motorleistung:	4,0 kW
Breite:	3650 mm
Tiefe:	2100 mm
Höhe:	1260 mm
Gewicht ca.:	2140 kg
* Materialfestigkeit:	400 N/mm ²

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
- Zweischniedige Ober- und Untermesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und gratfreies Schneiden
- Robuste Stahl-Blechkonstruktion für verwindungsfreies Arbeiten

- Präzises Arbeiten durch integrierte Schnittlinienbeleuchtung mit Schattenriss
- Tischaufagefläche mit integrierten Rollen, ideal für große Werkstücke

Lieferumfang:

- Schnittzähler
- Schnittlinienbeleuchtung
- Manueller Hinteranschlag
- Vordere Blechauflagen
- Tischaufagefläche 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)

B06-6307 Messersatz für MTA 3060 x 2 / MTA 3060 x 2 NCC / MTR 3020 x 2 NCC

weitere Produktbilder:

