

Bernardo MTM 1250 x 3 mm Motorische Tafelscheren [B06-1909BXL]

Statt: € 9.264,-

€ 8.799,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Die Bernardo MTM 1250 x 3 mm Motorische Tafelscheren ist ideal für rationelles Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer usw. Durch die zweischneidigen Ober- und Untermesser aus Qualitätsstahl wird ein sauberes und gratfreies Schneiden garantiert.

Schneiden mittels Fußpedal, Hände bleiben frei zum optimalen Positionieren des Bleches. Auflagearme an der Vorderseite für leichtes Bearbeiten großer Platten. Hohe Bediener-sicherheit durch Schutzblech und Lichtschranke.

Technische Daten:

Schnittlänge:	1250 mm
Max. Blechstärke:	3 mm
Schnittwinkel:	2°
Hübe / min:	30
Arbeitshöhe:	820 mm
Hinteranschlag:	0 - 600 mm
Tischbreite:	380 mm
Motorleistung:	3,0 kW
Länge:	1970 mm
Tiefe:	1170 mm
Höhe:	1100 mm
Gewicht ca.:	980 kg
* Materialfestigkeit:	400 N/mm ²

Beschreibung:

- Für rationelles Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer,...
- Zweischneidige Ober- und Untermesser aus Qualitätsstahl garantieren ein sauberes und gratfreies Schneiden
- Schneiden mittels Fußpedal, Hände bleiben frei zum optimalen Positionieren des Bleches
- Auflagearme an der Vorderseite für leichtes Bearbeiten großer Platten
- Hohe Bediener-sicherheit durch Schutzblech und Lichtschranke

- Präzises Arbeiten durch integrierte Schnittlinienbeleuchtung mit Schattenriss
- Robuste Stahl-Blechkonstruktion für verwindungsfreies Arbeiten
- Schnellverstellung des präzisen Hinteranschlages (600 mm) mittels Handrad
- Automatisch wirkender Niederhalter zum Fixieren des Bleches

Lieferumfang:

- Schnittlinienbeleuchtung
- Manueller Hinteranschlag
- Vordere Blechauflagen
- Seitlicher Anschlag
- Schutzblech mit Lichtschranke
- Fußpedal
- Messer aus Werkzeugstahl

Lieferbares Sonderzubehör: B06-6300 Messersatz für MTM 1250 x 3 mm

weitere Produktbilder:

