

Bernardo PTS 1050 E Elektrische Präzisions-Tafelblechscheren [B06-1891]

Statt: € 2.856,-

€ 2.570,-

inkl. MwSt.
- 10 %



Die Bernardo PTS 1050 E Elektrische Präzisions-Tafelblechscheren ist ideal für das Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer usw. Bedienung mittels Fußpedal, Hände bleiben frei zum optimalen Positionieren des Bleches.

Technische Daten:

Schnittlänge:	1050 mm
Blechstärke max. (400 N / mm ²):	1,0 mm
Schnittwinkel:	3°
Hinteranschlag:	0 - 500 mm
Seitenanschlag:	225 mm
Motorleistung:	0,75 kW / 400 V
Maschinenabmessung (B x T x H):	1300 x 960 x 550 mm
Gewicht ca.:	238 kg
ohne Untergestell:	

Beschreibung:

- Bedienung mittels Fußpedal, Hände bleiben frei zum optimalen Positionieren des Bleches
- Motorische Tafelblechscheren zum Schneiden verschiedenster Materialien, wie z.B. Stahlblech, Messing, Aluminium, Kupfer,...
- Hinteranschlag mit Skala im Lieferumfang enthalten
- Serienmäßig mit Winkelanschlag zum Schneiden von Gehrungen
- Präzises Arbeiten durch integrierte Beleuchtung
- Langlebige Schnittmesser aus Qualitätsstahl
- Automatisch wirkender Niederhalter zum Fixieren des Bleches

Lieferumfang:

- Niederhalter
- Hinteranschlag
- Gehrungsanschlag
- Messer aus Werkzeugstahl
- Schnittlinienbeleuchtung

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6111 Untergestell für PTS 1050 E

B06-6149 Schnittmessersatz für PTS 1050 / PTS 1050 E

weitere Produktbilder:

