

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:

