MASCHINEN

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 ein hochpräzises Werkzeug für die Metallverarbeitung. Mit einer Schnittlänge von 1050 mm und einer maximalen Blechstärke von 1,0 mm bei 400 N/mm² ist sie ideal für präzise Schnitte. Der Schnittwinkel beträgt 3°, und der Hinteranschlag kann zwischen 0 und 500 mm eingestellt werden. Der Seitenanschlag misst 225 mm.

Technische Daten:

Schnittlänge: 1050 mm

Blechstärke max. (400 N/mm²): 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

weitere Produktbilder:







