MASCHINEN

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

Statt: € 29.700,-

€ 27.999,-

inkl. MwSt. - 6 %



Die Bernardo MTA 3060 x 2 mm NCC Motorische Tafelscheren ist eine leistungsstarke Maschine für die Metallbearbeitung. Mit einer Schnittlänge von 3060 mm und einer Max. Blechstärke von 2,0 mm ist sie ideal für verschiedene Anwendungen. Die Maschine verfügt über eine Arbeitshöhe von 810 mm und einen Hinteranschlag von 0 - 750 mm. Der Tisch ist 390 mm breit und die Maschine selbst ist 3650 mm breit, 2100 mm tief und 1260 mm hoch. Das Gewicht beträgt ca. 2170 kg.

Technische Daten:	
Schnittlänge:	3060 mm
Max. Blechstärke:	2,0 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.:	2170 kg
* Materialfestigkeit:	400 N/mm²

weitere Produktbilder:



