

Bernardo SB 610 S Schwenkbiegemaschinen mit segmentierter Oberwange [B06-1315B]

Statt: € 411,60

€ 375,-

inkl. MwSt.
- 9 %



Die Bernardo SB 610 S Schwenkbiegemaschinen mit segmentierter Oberwange ist eine manuelle Biegemaschine für Standardaufgaben. Sie verfügt über eine Schwenkbewegung der Biegewange über Bügelgriff und eine Oberwangenschiene mit Spitzenwinkel 45°. Dieses preiswerte Einsteigermodell für den Handwerker bietet eine bedienungsfreundliche Oberwangenzustellung über Exzenter und herausnehmbare Segmente zum Biegen von Schachteln. Die sichere Klemmung des Bleches mittels spezieller Klemmvorrichtung gewährleistet präzise Ergebnisse.

Technische Daten:

Technische Daten

Arbeitslänge:	610 mm
Max. Blechstärke (400 N / mm ²):	1,0 mm
Max. Öffnungsweite:	24 mm
Biegewinkel:	0 - 135°
Arbeitshöhe mit Untergestell:	870 mm
Breite:	820 mm
Tiefe:	280 mm
Höhe*:	370 mm
Gewicht ca.:	44 kg

* ohne Untergestell:

Beschreibung:

- Manuelle Biegemaschine für Standardaufgaben
- Schwenkbewegung der Biegewange über Bügelgriff
- Oberwangenschiene mit Spitzenwinkel 45°
- Preiswertes Einsteigermodell für den Handwerker
- Bedienungsfreundliche Oberwangenzustellung über Exzenter
- Herausnehmbare Segmente zum Biegen von Schachteln
- Sicheres Klemmen des Bleches mittels spezieller Klemmvorrichtung

Lieferumfang:

- Segmentierte Oberwange
- Biegesegmente 26 | 52 | 76 | 203 | 253 mm

Lieferbares Sonderzubehör: B06-6067B Untergestell E für SB 610 S

weitere Produktbilder:

