MASCHINEN

Bernardo SB 915 S Schwenkbiegemaschinen mit segmentierter Oberwange [B06-1320B]

Statt: € 594,inkl. MwSt.



Die Bernardo SB 915 S Schwenkbiegemaschinen mit segmentierter Oberwange ist eine manuelle Biegemaschine für Standardaufgaben. Sie bietet eine schwenkbare Biegewange über Bügelgriff und eine Oberwangenschiene mit Spitzenwinkel 45°. Das preiswerte Einsteigermodell für den Handwerker ermöglicht eine bedienungsfreundliche Oberwangenzustellung über Exzenter. Die herausnehmbaren Segmente ermöglichen das Biegen von Schachteln und die spezielle Klemmvorrichtung sorgt für sicheres Klemmen des Bleches.

Technische Daten:

Toominoono Batom	
Arbeitslänge:	920 mm
Max. Blechstärke (400 N / mm²):	1,0 mm
Max. Öffnungsweite:	25 mm
Biegewinkel:	0 - 135°
Arbeitshöhe mit Untergestell:	900 mm
Breite:	1130 mm
Tiefe:	320 mm
Höhe*:	420 mm
Gewicht ca.:	70 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

SINDHUBER

MASCHINEN

• Biegesegmente 25 | 51 | 77 | 203 | 255 | 305 mm

weitere Produktbilder:







