MASCHINEN

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

Statt: € 411,60



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:

Arbeitslänge: 610 mm Max. Blechstärke (400 N / mm²): 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
Max. Öffnungsweite: 24 mm Biegewinkel: 0 - 135° Arbeitshöhe mit Untergestell: 870 mm Breite: 820 mm Tiefe: 280 mm Höhe*: 370 mm
Biegewinkel: 0 - 135° Arbeitshöhe mit Untergestell: 870 mm Breite: 820 mm Tiefe: 280 mm Höhe*: 370 mm
Arbeitshöhe mit Untergestell: 870 mm Breite: 820 mm Tiefe: 280 mm Höhe*: 370 mm
Breite: 820 mm Tiefe: 280 mm Höhe*: 370 mm
Tiefe: 280 mm Höhe*: 370 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 Schachten
 Sieherse Klemmen des Bleches mittels prozieller Klemmen der
- Sicheres Klemmen des Bleches mittels spezieller Klemmvorrichtung

Lieferumfang:



MASCHINEN

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

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

weitere Produktbilder:







