

## 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 <sup>2</sup> ):	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:

