

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

Statt: € 594,-  
**€ 559,-**  
 inkl. MwSt.  
 - 6 %



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:

Arbeitslänge:	920 mm
Max. Blechstärke (400 N / mm <sup>2</sup> ):	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
- Sicherer Klemmen des Bleches mittels spezieller Klemmvorrichtung

### Lieferumfang:

- Segmentierte Oberwange

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

### weitere Produktbilder:

