

Bernardo TB 1020 Schwenkbiegemaschinen mit segmentierter Oberwange [B06-1370]

Statt: € 2.160,-
€ 2.149,-
 inkl. MwSt.
 - 1 %



Die Bernardo TB 1020 Schwenkbiegemaschinen mit segmentierter Oberwange ist eine universell einsetzbare Biegemaschine für Spenglereien und Reparaturbetriebe. Sie bietet eine robuste Bauweise im modernen Design und ermöglicht eine leichte Verstellung der Oberwange mittels Fußpedal, wodurch die Hände frei für das Werkstück bleiben.

Die Maschine ist für Standardbiegeaufgaben konzipiert und verfügt über eine segmentierte Oberwange, die eine große Anzahl von Biegemöglichkeiten bietet. Durch den schnellen und einfachen Biegevorgang mittels Bügelgriff und die leichte Einstellung der Unterwange auf die jeweilige Blechstärke, bietet die Bernardo TB 1020 ein optimales Preis-Leistungsverhältnis.

Technische Daten:

Arbeitslänge:	1020 mm
Max. Blechstärke (400 N / mm ²):	2,5 mm
Max. Öffnungsweite:	48 mm
Biegewinkel:	0 - 135°
Breite:	1350 mm
Tiefe*:	1115 mm
Höhe:	1140 mm
Gewicht ca.:	290 kg

* mit Hinteranschlag:

Beschreibung:

- Universell einsetzbare Biegemaschine für Spenglereien und Reparaturbetriebe
- Robuste Bauweise im modernen Design
- Leichte Verstellung der Oberwange mittels Fußpedal, Hände sind frei für das Werkstück
- Manuelle Biegemaschine für Standardbiegeaufgaben
- Segmentierte Oberwange für eine große Anzahl von Biegemöglichkeiten
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis
- Schneller und einfacher Biegevorgang mittels Bügelgriff
- Leichtes Einstellen der Unterwange auf die jeweilige Blechstärke
- Hohe Oberwange zum Herstellen von hoch aufgekanteten Profilen

Lieferumfang:

- Segmentierte Oberwange
- Hinteranschlag
- Biegesegmente 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 270 mm

weitere Produktbilder:

