

Bernardo 3 in 1 - 1016 Universalmaschinen [B06-1270]

Statt: € ~~1.320,-~~**€ 1.179,-**inkl. MwSt.
- 11 %

Die Bernardo 3 in 1 - 1016 Universalmaschinen sind ideal geeignet für Karosseriebauer, Modellbauer und den Baustelleneinsatz. Sie bieten verschiedene Biegemöglichkeiten durch herausnehmbare Abkantsegmente und eine automatische Werkstückklemmung beim Schneiden.

Technische Daten:

Arbeitsbreite max.:	1016 mm
Max. Blechstärke (400 N / mm ²):	1,0 mm
Biegewinkel:	90 °
Rollendurchmesser:	42 mm
Arbeitshöhe mit Untergestell:	710 mm
Breite:	1360 mm
Tiefe:	750 mm
Höhe *:	1210 mm
Gewicht ca.:	220 kg

* ohne Untergestell:

Beschreibung:

- Universalmaschinen zum Rundbiegen, Abkanten und Schneiden
- Ideal geeignet bei beengten Platzverhältnissen für Karosseriebauer, Modellbauer aber auch für den Baustelleneinsatz
- Inkl. verstellbarem Hinteranschlag und Abkantsegmente
- Die Segmente der Abkantmaschine beginnen bei 25 mm
- Verschiedenste Biegemöglichkeiten durch herausnehmbare Abkantsegmente
- Automatische Werkstückklemmung beim Schneiden
- Geschliffener Messerbalken aus hochwertigem Stahl
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis

Lieferumfang:

- Geschliffener Messerbalken
- Abkantschiene mit Segmenten
- Biegeprisma
- Verstellbarer Hinteranschlag

- Vordere Materialauflage
- Biegesegmente 25 | 40 | 50 | 100 | 175 | 255 | 380 mm

Lieferbares Sonderzubehör: B06-6043 Untergestell C für 3 in 1 - 1016

weitere Produktbilder:

