

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

~~1.320,00€~~**1.188,00€**

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

MASCHINEN

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

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6043 Untergestell C für 3 in 1 - 1016

weitere Produktbilder:



0/6/06-1270_2.jpg



Beim Schneiden wird das Werkstück automatisch geklemmt.



Durch die herausnehmbaren Klavier-einsätze ergeben sich eine hohe Anzahl von Biegemöglichkeiten.



Anwendungsbeispiel



Hinteranschlag für Serienarbeiten im Lieferumfang enthalten.



Ober- und Unterwalze serienmäßig mit Draht-einlegerillen ausgestattet.