

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

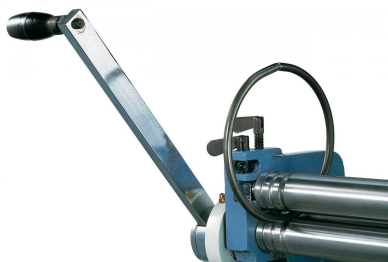
MASCHINEN

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

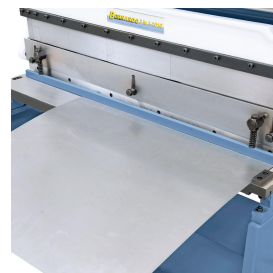
Lieferbares Sonderzubehör:

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.