

Bernardo KGR 500 Kombiniertes Glätthammer und Rollenstreckmaschine [B06-1117]

~~765,60€~~**727,00€**

Technische Daten:

Glätthammer

Ausladung	500 mm
Arbeitsraumhöhe ca.	395 mm
Max. Blechstärke*	2,0 mm
Schlagfrequenz	1800 - 4600 / min
Max. Betriebsdruck	6,2 bis 8,2 bar
Luftbedarf	200 l/min

Rollenstreckmaschine

Ausladung	500 mm
Arbeitsraumhöhe ca.	395 mm
Max. Blechstärke*	0,75 mm
Aluminium	1,0 mm
Obere Rolle (Ø x Breite)	114 x 38 mm
Breite	1300 mm
Tiefe	320 mm
Höhe	1600 mm

MASCHINEN

Gewicht ca.

70 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

Beschreibung:

- Inklusive 3 Stk. Stempel zum Treiben und Glätten von Blechen aus Stahl, Aluminium, Messing, Kupfer,....
- Abnehmbarer Polierhammer für erweiterten Einsatzbereich
- Unentbehrlich in der Oldtimerrestauration, Auto- und Karosseriebau,....
- Ideal zum Herstellen von Kotflügeln, Türen, Hauben, usw.
- Mittels Handrad einstellbarer Pressdruck, dadurch können verschiedenste Radien hergestellt werden
- Serienmäßig mit 3 Stk. Formrollen zum Herstellen verschiedenster Radien
- Schnellhebemechanismus an der unteren Formrolle zur leichten Entnahme des fertigen Werkstückes
- Inklusive praktischer Halterung für die Formrollen und Stempel direkt am Maschinenkörper

Lieferumfang:

- 3 Stk. Stempel Radius 1" / 2" / 3"
- Polierhammer
- Fußpedal
- 3 Stk. Formrollen
- 1 Stk. obere Rolle

weitere Produktbilder:



0/6/06-1117_2.jpg



Anwendungsbeispiel Rollenstreckeinheit



Anwendungsbeispiel Glätthammer



Inkl. 3 Stk. Formrollen für die Rollenstreckeinheit



Inkl. 3 Stk. Stempel für den Glätthammer