

Bernardo KGR 500 Kombinierter Gläthammer und Rollenstreckmaschine [B06-1117]

Statt: € 765,60

€ 742,-inkl. MwSt.
- 3 %

Der Bernardo KGR 500 ist eine Kombination aus Gläthammer und Rollenstreckmaschine. Er ist ideal für die Verarbeitung von Blechen aus Stahl, Aluminium, Messing, Kupfer usw. und findet seinen Einsatz in der Oldtimerrestauration, im Auto- und Karosseriebau sowie bei der Herstellung von Kotflügeln, Türen, Hauben usw.

Technische Daten:**Gläthammer**

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
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: