

Bernardo PGH 700 Pneumatischer Polier- und Glätthammer [B06-1119]

~~1.548,00€~~**1.362,00€**

Technische Daten:

Ausladung	650 mm
Arbeitsraumhöhe ca.	505 mm
Max. Blechstärke*	1,4 mm
Aluminium	1,8 mm
Schlagfrequenz	4600 / min
Max. Betriebsdruck	5 bar
Luftbedarf	800 l/min
Maschinenabmessung (B x T x H)	900 x 800 x 1550 mm
Gewicht ca.	60 kg

* Materialfestigkeit 400 N/mm²

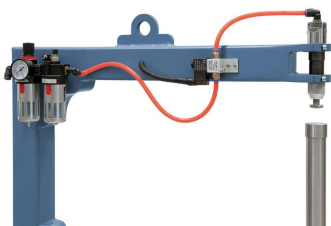
Beschreibung:

- Optimale Maschine für Oldtimerrestaurateure, Auto- und Karoseriespengler,.....
- Ideal zum Glätten und Strecken der Oberfläche bei geformten Blechen aus Stahl, Aluminium, Messing, Kupfer,.....
- Durch das serienmäßige, elektrische Fußpedal bleiben die Hände frei für das Werkstück
- Präzises Arbeiten durch massiven Maschinenkörper aus einer Stahl-Graugusskonstruktion

Lieferumfang:

- 8 Stk. Stempel Radius 1/2" - 12" (1/2" / 3/4" / 2" / 3" / 4" / 6" / 8" / 12"
- 1 Stk. Stempel gerade
- Polierhammer
- Elektrisches Fußpedal

weitere Produktbilder:



0/6/06-1119_2.jpg

