



Schlosserhammer | DIN 1041

Artikelnummer: 04-100 / 100g	EAN: 4022706041008	Gewicht: 0,142 kg
Artikelnummer: 04-101 / 200g	EAN: 4022706041015	Gewicht: 0,260 kg
Artikelnummer: 04-102 / 300g	EAN: 4022706041022	Gewicht: 0,369 kg
Artikelnummer: 04-103 / 500g	EAN: 4022706041039	Gewicht: 0,596 kg
Artikelnummer: 04-104 / 800g	EAN: 4022706041046	Gewicht: 0,958 kg
Artikelnummer: 04-105 / 1000g	EAN: 4022706041053	Gewicht: 1,110 kg
Artikelnummer: 04-106 / 1500g	EAN: 4022706041060	Gewicht: 1,640 kg

Technische Daten:

- Deutsche Form
- Gefertigt nach DIN 1041
- Mit doppelt geschweiftem Holzstiel
- Kopf geschmiedet, gehärtet und schwarz lackiert
- Bahn und Finne blank geschliffen
- Der Hammerkopf ist durch einen Ringkeil feste mit dem Stiel verbunden

Beschreibung:

Ob im Handwerk, Haushalt oder in der Werkstatt, der Schlosserhammer nach DIN 1041 wird ständig benötigt. Die quadratische Schlagfläche, auch Pinne oder Bahn genannt, eignet sich zum Einschlagen von Nägeln, Keilen, Splinten, Erdspeießen und Ähnlichem sowie zum Dengeln und Ausbeulen von Blechteilen. Das spitz geformte Ende des Hammerkopfes wird auch als Finne bezeichnet. Hiermit lassen sich beispielsweise Nagelköpfe in Nuten und anderen Vertiefungen versenken. Beide Schlagflächen sind blank geschliffen, um Farbabrieb und Oberflächenbeschädigung des Werkstücks zu vermeiden. Der ergonomisch geformte Holzstiel liegt angenehm in der Hand und ist fest mit dem Hammerkopf verbunden.