

GEDORE Gummihammer



Gummihammer in weich und hart

Ein Gummihammer mit 2 flachen Bahnen in Ausführung nach DIN 5128-60 oder DIN 5128-90 ist ein Werkzeug, das speziell für Anwendungen entwickelt wurde, bei denen eine schonende Bearbeitung empfindlicher Oberflächen erforderlich ist. Die DIN 5128 ist eine Norm, die die Anforderungen an Gummi- und Kunststoffhämmer festlegt, um eine hohe Qualität und Langlebigkeit zu gewährleisten.

- Ausführung nach DIN 5128-90, 90 Shore A
- Ausführung nach DIN 5128-60, 60 Shore A
- Mit 2 flachen Bahnen
- Mit Eschenstiel

Gummihammer	Hammerkopf Gewicht	Länge	Stielart	Stielschutz	Preis exkl. 19% MwSt.
Hammerkopf Gewicht 80 g					
226 E-0 hart	80 g	260 mm	Esche	nein	6,81 €
Hammerkopf Gewicht 90 g					
226 E-1 hart	90 g	320 mm	Esche	nein	8,84 €
227 E-1 weich	90 g	320 mm	Esche	nein	14,23 €
Hammerkopf Gewicht 115 g					
226 E-2 hart	115 g	340 mm	Esche	nein	11,66 €
226 E-2A hart	115 g	340 mm	Esche	nein	11,92 €
227 E-2 weich	115 g	340 mm	Esche	nein	18,66 €
Hammerkopf Gewicht 130 g					
226 E-3 hart	130 g	380 mm	Esche	nein	17,27 €
227 E-3 weich	130 g	380 mm	Esche	nein	22,58 €
Hammerkopf Gewicht 140 g					
226 E-4 hart	140 g	380 mm	Esche	nein	23,93 €
227 E-4 weich	140 g	340 mm	Esche	nein	33,46 €