

Zimmermannshammer 567 g

Zimmermannshammer, 567 g, mit hochfestem Glasfaserstiel und stoßdämpfendem TPR-Griff zur Minimierung von Vibrationen und Ermüdung; Kopf aus mittelhartem Kohlenstoffstahl. Zum Einschlagen und Herausziehen von Nägeln, zum Hebeln und Spalten.



Additional Information

- 65 % Glasfaserstiel mit ergonomischem Griff aus thermoplastischem Gummi (TPR) für Komfort und weniger Ermüdung.
- Gesamtlänge: 333 mm; Grifflänge: 282 mm.
- Gewicht: 567 g. Kopf aus wärmebehandeltem 45er Kohlenstoffstahl.
- Kopflänge: 133 mm; Kopfbreite: 26 mm.
- Hergestellt nach DIN-Norm. Auch erhältlich: Kugelkopfhammer 680 g (Teile-Nr. 8606), Fäustel 1,36 kg (Teile-Nr. 8610).

<http://lasertools.co.uk/product/8609>



