

Marteau à panne fendue de 567 g (20 oz)

Marteau à panne fendue de 566 g avec un manche en fibre de verre haute résistance et une poignée en TPR antichoc pour minimiser les vibrations et la fatigue, et une tête en acier au carbone de qualité moyenne. Convient pour enfoncer et tirer des clous, arracher et fendre.



Additional Information

- Manche en fibre de verre à 65 % avec poignée ergonomique en caoutchouc thermoplastique (TPR) à prise souple, pour plus de confort et moins de fatigue.
- Longueur totale : 333 mm ; longueur du manche : 282 mm.
- Poids : 567 g (20 oz). Tête en acier au carbone 45 traité thermiquement.
- Largeur de tête : 133 mm ; diamètre de la face : 26 mm.
- Fabriqué conformément à la norme DIN. Également disponibles : marteau à boule de débosselage de 680 g (24 oz) (référence 8606), massette de 1,36 kg (3 lb) (référence 8610).

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

