

Marteau à boule de débosselage de 680 g (24 oz)

Marteau à boule de débosselage de 680 g avec manche en fibre de verre haute résistance et poignée en TPR antichoc pour minimiser les vibrations et la fatigue, et une tête en acier au carbone de qualité moyenne. Il dispose d'une extrémité plate pour l'enfoncement, ainsi que d'une extrémité en forme de boule adaptée au martelage ou au façonnage des matériaux métalliques.



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 : 383 mm ; longueur du manche : 330 mm.
- Poids : 680 g (). Tête en acier au carbone 45 traité thermiquement.
- Largeur de tête : 123 mm ; diamètre de la face : 36 mm.
- Fabriqué conformément à la norme DIN. Également disponibles : marteau à boule de débosselage de 340 g (12 oz) (référence 8604), marteau à boule de débosselage de 453 g (16 oz) (référence 8605), marteau à boule de débosselage de 907 g (32 oz) (référence 8607).

<http://lasertools.co.uk/product/8606>



