

Marteau à boule de débosselage de 340 g (12 oz)

Marteau à boule de débosselage de 340 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. 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 : 320 mm ; longueur du manche : 282 mm.
- Poids : 340 g (12 oz). Tête en acier au carbone 45 traité thermiquement.
- Largeur de tête : 96mm ; diamètre de la face : 27 mm.
- Fabriqué conformément à la norme DIN. Également disponibles : marteau à boule de débosselage de 453 g (16 oz) (référence 8605), marteau à billes de 680 g (24 oz) (référence 8606), marteau à boule de débosselage de 907 g (32 oz) (référence 8607).

<http://lasertools.co.uk/product/8604>

