

## Massette de 1,36 kg (3 lb)

Massette de 1,36 kg avec un manche en fibre de verre haute résistance et une poignée en TPR antichoc pour minimiser les vibrations et la fatigue. La tête est en acier au carbone de qualité moyenne, avec fini au phosphate noir et des faces de frappe polies. Convient pour marteler des burins, des chassoirs, des séparateurs de rotules à fourche, etc.



### 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 : 264 mm ; longueur du manche : 215 mm.
- Poids : 1,36 kg (3 lb). Tête en acier au carbone 45 traité thermiquement.
- Largeur de tête : 101 mm ; diamètre de la face : 38 mm.
- Fabriqué conformément à la norme DIN. Également disponibles : marteau à boule de débosselage de 907 g (32 oz) (référence 8607), marteau à panne fendue de 567 g (20 oz) (référence 8609).

<http://lasertools.co.uk/product/8610>

