

Masse Batipro®

UTILISATION

° Pour les travaux de démolition, planter des piquets de chantier, etc.

PREVENTIONS DES RISQUES

Prévention du risque d'accident

- ° Fer
 - angles des surfaces de frappe arrondis, retarde l'apparition de refoulement matière et diminue les risques d'éclats métalliques
- ° Manche
 - manche Novamax® en fibres de verre haute résistance, prévention des risques de rupture du manche en cas de faux-coups ;
 - pare-faux-coup caoutchouc, protège le manche et diminue les vibrations en cas de faux-coups ;
 - emmanchement douille rase, protège l'extrémité du manche contre les risques de rupture en cas de faux-coups.

AVANTAGES DU PRODUIT

Résistance

° Acier au Carbone forgé, trempé et revenu

Ergonomie

° Manche ergonomique Novamax®.

Plus produit

- ° Faces latérales plates, diminue les risques d'éclater les piquets en bois.
- ° Manche percé pour suspendre l'outil en linéaire.
- ° Emmanchement douille rase, protège l'extrémité du manche.

CONSIGNES DE SECURITE

- ° Ne jamais taper avec une masse sur un acier trempé (masse, merlin, etc.), risque d'éclats métalliques.
- ° En plus de l'opérateur, toute personne se trouvant dans le périmètre de travail de l'utilisateur doit être équipée de lunettes de sécurité (les lunettes de vue ne sont pas efficaces contre les éclats) et de vêtements de protection adaptés.
- ° Le propriétaire doit toujours transmettre les consignes de sécurité lors du prêt de l'outil à un tiers.
- ° Ne pas utiliser un outil présentant des fissures ou des refoulements de matière (dans ce cas, les éliminer à la meule).



Description	Gencod	Lg (cm)	Kg (fer)
Masse Batipro® Securi-T 4 kg Novamax®	3157331254644	90	4,0



LEBORGNE®