

# Pioche Batipro®

indice : 5



## UTILISATION

- ° Pour le terrassement et les gros travaux du bâtiment :
- 1 côté panne pour creuser, racler, etc.
- 1 côté pic pour piocher entre les cailloux, dépierrer, etc.

## PREVENTION DES RISQUES

### Prévention du risque d'accident

° **Manche tri-matière Novamax® haute résistance :**

- prévient des risques de chute de l'opérateur pouvant faire suite à un déséquilibre provoqué par la rupture du manche ;
- prévient des risques de blessures pouvant être causées par la projection de la tête de l'outil sur l'opérateur ou son entourage en cas de rupture du manche.

## AVANTAGES DU PRODUIT

### Résistance

° (3) Pointe cruciforme extra-dure : acier durci à cœur lors du traitement thermique.

° Acier haute résistance trempé sur 100 mm.

### Ergonomie

° Manche ergonomique Novamax®.

### Plus produit

° (1) Panne à bords droits, idéal pour creuser et racler efficacement les tranchés.

° (2) Surface de frappe latérale, pour planter des piquets de chantier, etc.

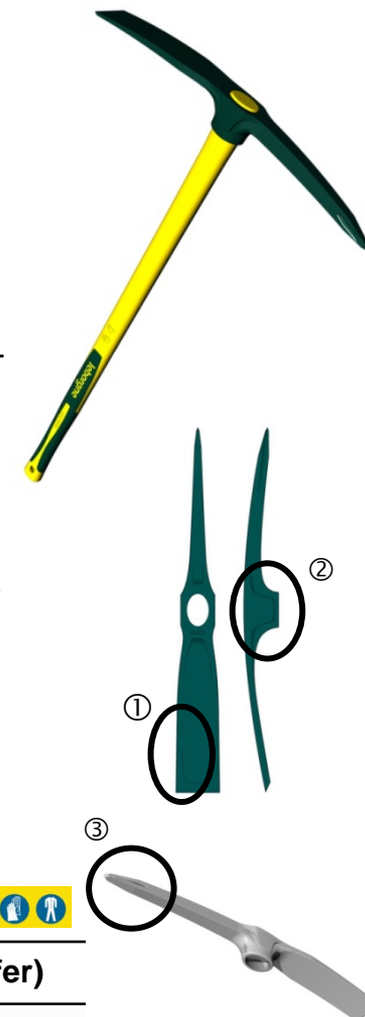
° Outil livré emmanché, outil prêt à l'emploi et valorisation de l'outil en linéaire.

° Trou de suspension, facilite l'implantation en linéaire

° Douille ovale, supprime tout risque d'erreur d'emmanchage.

## CONSEILS DE SECURITE

° Les éclats de pierre ou de béton peuvent être dangereux : porter lunettes, gants et vêtements de protection.



③



| Description     | Gencod        | Code court | Lg (cm) | Kg (fer) |
|-----------------|---------------|------------|---------|----------|
| Pioche Batipro® | 3157330512455 | PK245B     | 100     | 2,25     |

# LEBORGNE®