

Pioche Batipro®

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.



Description	Gencod	Lg (cm)	Kg (fer)
Pioche Batipro®	3157330512455	100	2,25



LEBORGNE®