

Barre à mine canalisations nanovib® 160cm

UTILISATION

° Pour faire des leviers, déplacer des charges, déchausser des pierres, creuser des tranchées...

PREVENTION DES RISQUES

° Prévention du risque d'accident :

- Barre à mine constituée de 2 extrémités métalliques de 49cm chacune séparées par une partie intermédiaire isolante en fibres de verre (orange).
- Butée en polymère (jaune) évitant à la main de rentrer en contact avec la partie métallique de l'outil.

° Réduction du poids :

- Poids 10% inférieur par rapport à une barre à mine traditionnelle tout acier.

AVANTAGES DU PRODUIT

° Résistance :

- Manche de la barre à mine 100% fibres de verre garantissant des capacités de levier jusqu'à 180 kg.
- Parties travaillantes en acier forgé : un côté pointe pour creuser et un côté flamme pour faire levier.
- Surfaces de contact aplaties : meilleure stabilité de l'outil lorsqu'il est utilisé pour faire appui contre les tuyaux en béton pour les faire ripper.

° Ergonomie :

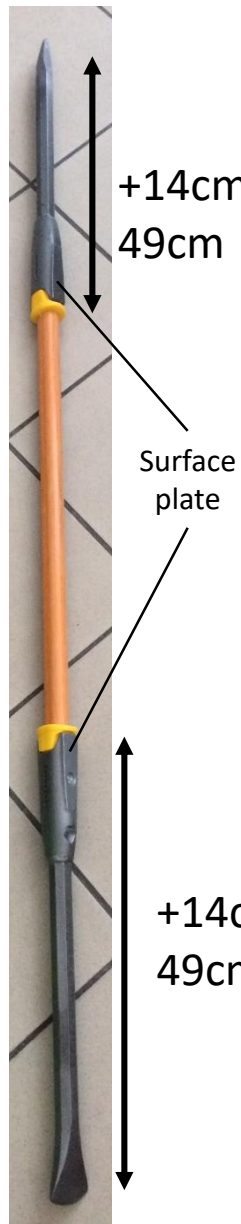
- Manche de l'outil en fibres de verre de section oblongue : confort de la prise en main.

CONSIGNES D'UTILISATION

° Capacité de levier : 180 kg maximum.
° Pour déplacer des charges plus lourdes utiliser deux barres à mine
° Une personne par pince à talon maximum.
° Ne pas faire de levier en prenant appui sur la partie orange en fibre de verre.
° Stockage au sec, à l'abri d'une source de chaleur excessive (tuyau de chauffage...) et des UV.
° Ne pas utiliser cet outil en deçà de -20°C et au delà de +70°C.

CONSEILS DE SECURITE

° Dans le cas de travaux proches de réseaux électriques sous tension ou de gaz, se reporter au guide d'application de la réglementation aux travaux à proximité de réseaux – fascicule 2
° Porter lunettes, gants et vêtements de protection.
° Ne jamais utiliser à proximité d'eau et d'une source d'électricité
° Vérifier visuellement l'outil avant chaque utilisation.
° Faire vérifier visuellement une fois par an l'outil par une personne formée à cet effet.



LEBORGNE®

Description	Gencod	Lg	Kg
Barre à mine canalisations nanovib®	3157331337606	160	5,4