Burineur manuel Nanovib®

E.

UTILISATION

- ° Pour décaper/nettoyer une dalle béton, ajuster une pré- dalle, nettoyer les coulures de béton au pied des voiles après le banchage, percer un regard, fendre des bordures...
- ° Outil particulièrement adapté aux travaux demandant puissance et précision.
- ° Fonctionnement manuel ne nécessitant pas d'avoir accès à l'électricité sur le chantier.

PREVENTION DES RISQUES

- ° Réduction du poids :
- 30% plus léger que la barre à mine traditionnelle tout acier.
- -Plus précis et moins lourd que la barre à mine pour décaper les laitances de béton restées au pied du mur après le décoffrage des banches métalliques.
- ° Amélioration de la posture :
- Principe de fonctionnement par coulissement d'une barre d'acier dans un tube venant frapper un coin : le dos reste parfaitement droit et le maniement de l'outil ne nécessite pas une force physique importante.
- ° Réduction des vibrations :
- -Pastille polymère entre le tube et le coin et poignées polymères : réduction des vibrations par rapport à un burineur pneumatique.

AVANTAGES DU PRODUIT

- ° Résistance :
- Solidité : Tube en acier et coin trempé.
- ° Plus produit :
- Aucun risque de manquer sa cible (le coin repose dès le départ sur la surface à frapper) ;
- Pastille polymère entre le tube et le coin : diminue le bruit lors de l'impact ;
- Poignée élastomère avec butée : confort de la prise en mains, empêche de se coincer les doigts lors de l'utilisatior réduit les vibrations.

CONSIGNES D'UTILISATION

- ° Porter des lunettes, gants et vêtements de protection.
- ° Ne pas utiliser cet outil pour faire des leviers (risque de torsion du tube qui empêcherait le coulissement de la barre d'acier).
- ° Ne pas taper sur le burineur avec une masse.
- ° Pour plus de sécurité pendant le transport et le stockage, remettre systématiquement la goupille après utilisation.
- ° Ne pas faire de levier avec le burineur..

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

° Très pratique pour les travaux occasionnels, notamment lorsqu'il n'y a pas d'électricité sur le chantier.



Description	Gencod	Lg (cm)	Kg
Burineur Nanovib®	315733 141200 6	117	7,66



