Burineur manuel Nanovib®

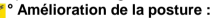


UTILISATION

- ° Pour décaper/nettoyer une dalle béton, ajuster une pré- dalle, nettoyer les coulures de béton entre le mur et la dalle béton 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 :
- -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.



- 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'utilisation, 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 taper sur le burineur avec une masse
- ° 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 | Code court | Lg (cm) | Kg |
|-------------------|------------------------|------------|---------|------|
| Burineur Nanovib® | 315733 141200 6 | BA120N | 117 | 7,66 |













