

BURINEUR MANUEL NANOVI B Réf.: 141200

Caractéristiques

PREVENTION DES RISQUES

Réduction du poids :

- Plus précis et moins lourd que la barre à mine pour décaper les laitances de béton restées aux pieds 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'utilisation, réduit les vibrations.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Marteau développé en collaboration avec les responsables Sécurité de grandes entreprises du Bâtiment.



LEBORGNE

NOVALIA SAS

2 rue de Bergognon 42500
LE CHAMBON FEUGEROLLES
FRANCE
www.novalia.pro

BURINEUR MANUEL NANOVIK Réf.: 141200

 kg	Ref.	Code EAN	Packaging	L mm
7.66	141200	3157331412006	1	

Données Produits

<<tablo>>

LEBORGNE

NOVALIA SAS
2 rue de Bergognon 42500
LE CHAMBON FEUGEROLLES
FRANCE
www.novalia.pro