

# Pioche de Terrassier Nanovib®

indice : 6



## UTILISATION

° Pour le terrassement et les gros travaux du bâtiment :

- Un côté panne pour creuser, racler...
- Un côté pic pour piocher entre les cailloux, dépierrer...

## PREVENTION DES RISQUES

° Réduction des vibrations :

- **45% de vibrations en moins** grâce au système breveté Nanovib® ;

- Manche Nanovib® : absorption des vibrations - réduction des TMS (Troubles Musculo-Squelettiques) ;

- La pioche Nanovib® obtient une Valeur Limite d'Exposition aux vibrations inférieure à 2,5 m/s<sup>2</sup>.

° Prévention du risque d'accident :

- Manche bi-matière Nanovib® 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.

- Emmanchement douille rase : protège l'extrémité du manche contre les risques de rupture en cas de faux-coups.

## AVANTAGES DU PRODUIT

° **Résistance** :

- Pointe cruciforme extra-dure : acier durci à cœur lors du traitement thermique ;

- Acier haute résistance trempé sur 100 mm.

° **Ergonomie** :

- Poignée ergonomique bi-matière élargie = confort de la prise en main ;

- Partie inférieure du manche évasée : anti-échappement.

° **Plus produit** :

- Panne à bords droits : idéal pour creuser et racler efficacement les tranchés ;

- Surface de frappe latérale : pour planter des piquets de chantier... ;

- Outil livré emmanché : outil prêt à l'emploi + valorisation de l'outil en linéaire.



## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

° Les éclats de pierre ou de béton peuvent être dangereux : porter lunettes, gants et vêtements de protection.

° Certification GS.

° Etoile Observateur du design 2015.



Test VLE  
aux vibrations  
2002/44/CE



Description	Gencod	Code court	H (cm)	Kg (fer)
Pioche de Terrassier Nanovib®	3157330512493	PK249N	100	2,25



# LEBORGNE®