

# Marteau de Coffreur Nanovib®

indice : 2



## UTILISATION

° Pour tous travaux de maçonnerie, de coffrage, de construction de Maisons Ossature Bois et de charpente.

## PREVENTION DES RISQUES

### ° Réduction des vibrations :

- **40% de vibrations en moins** grâce au système breveté Nanovib® ;

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

- Le marteau Nanovib® obtient une Valeur Limite d'Exposition aux vibrations inférieure à 2,5 m/s<sup>2</sup>, autorisant ainsi le compagnon à utiliser le marteau Nanovib® pendant toute une journée de travail sur la base de 2400 coups.

### ° Prévention du risque d'accident :

- Partie supérieure du manche en acier trempé : haute-résistance aux faux-coups ;

- Emmanchement par sertissage : résistance 4,5 fois supérieure à la norme NF EN15601 ;

- Emmanchement douille rase : protège l'extrémité du manche contre les faux-coups ;

- Griffes et angles de la surface de frappe arrondis : prévention des risques de coupures.

## AVANTAGES DU PRODUIT

### ° Ergonomie :

- Poignée tri-matière ergonomique anti-glissement : confort de la prise en main ;

- Partie inférieure du manche évasée : anti-échappement.

### ° Plus-produit :

- Aimant porte-clou : pointer d'une main sans tenir le clou ;

- Surfaces de frappe latérales : pointer dans les espaces réduits ;

- Arêtes supérieures vives : racler les résidus de béton ;

- Extrémité du manche en polymère dur : ajuster les matériaux sans les abîmer.

## CONSEILS DE SECURITE

° Porter lunettes, gants et vêtements de protection.

° Le principal risque sur ces outils est la projection d'éclats métalliques provenant soit de l'outil soit de l'objet frappé.

L'éclat peut être dû à un défaut métallurgique, au simple vieillissement ou à une mauvaise utilisation. Il est absolument interdit de frapper deux surfaces de frappe dures l'une sur l'autre : le risque d'éclat est réel et sérieux.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### ° Design :

- Etoile de l'Observateur du Design 2012 ;

- Médaille d'Or des Trophées du Design Batimat 2011.



Test VLE  
aux vibrations  
2002/44/CE



Description

Gencod

Code court

H (cm)

Kg (fer)

Marteau de Coffreur Nanovib®

3157331002108

HA210N

35

0,56