

Marteau de Charpentier + ergot Nanovib®

indice : 3



UTILISATION

° Pour les métiers de la charpente et la construction de Maisons Ossature Bois.

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/s², 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 :

- Acier en carbone forgé, trempé et revenu ;
- 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 ;
- 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 :

- Ergot à dégauchir : pour détordre ou saisir les montants en bois avant fixation (entraxe 45 mm spécial Ossature Bois) ;
- Surface de frappe asymétrique : angles droits en haut (pointer dans les coins) et arrondis en bas (marque moins le bois) ;
- 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

- 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	Lg (cm)	Kg (fer)
Marteau de Charpentier Nanovib®	3157331002207	HA220N	35	0,56

LEBORGNE®