

Massette Nanovib®

indice : 3



UTILISATION

° Pour tous travaux de maçonnerie.

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 massette Nanovib® obtient une Valeur Limite d'Exposition aux vibrations inférieure à 2,5 m/s².

° **Prévention du risque d'accident :**

- Manche bi-matière Nanovib® en fibres de verre haute résistance : prévient du risque de rupture du manche en cas de faux coups ;
- Emmanchement douille rase : protège l'extrémité du manche contre les risques de rupture en cas de faux-coups.

AVANTAGES DU PRODUIT

° **Résistance :**

- Acier au Carbone forgé, trempé et revenu.

° **Ergonomie :**

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

Manche ergonomique deux positions : prise en main proche du fer pour les coups précis et prise en main en bout de manche pour les coups puissants ;

- Extrémité du manche évasée : diminue les risques d'échapper l'outil.

° **Plus produit :**

- Massette "PRO" 3 surfaces pour 3 fonctions :

- Frapper : une surface bombée pour frapper sur les broches, les ciseaux, les ailettes de coffrage ;
- Racler : deux arêtes vives trempées pour racler les balèvres des murs décoffrés et les banches de coffrage ;
- Tailler : de vrais angles vifs pour tailler la pierre, le parpaing...

CONSEILS D'ENTRETIEN

° Ne pas utiliser un outil présentant des fissures ou des refoulements de matière (dans ce cas, les éliminer à la meule).

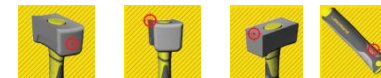
CONSIGNES DE SECURITE

° 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.



Test VLE
aux vibrations
2002/44/CE



Description

Gencod

Code court

H (cm)

Kg (fer)

Massette Nanovib®

3157331233090

CH120N

26

1,2