Massette Nanovib®

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 tri-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 fauxcoups.

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 ;

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 mûrs décoffrés et les banches de coffrage:
- → Tailler: de vrais angles vifs pour tailler la pierre, le parpaing...

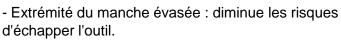
CONSEILS D'ENTRETIEN

° 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.











Description	Gencod	H (cm)	Kg (fer)
Massette Nanovib®	315733 123309 0	26	1,2

