

# Masse couple Nanovib®



## UTILISATION

° Pour les travaux de démolition, planter des piquets de chantier.

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

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

- Manche tri-matière Nanovib® en fibres de verre haute résistance : prévention des risques de rupture du manche en cas de faux-coups ;

- Angles des surfaces de frappe arrondis : retarde l'apparition de refoulement matière et diminue les risques d'éclats métalliques ;

- Pare-faux-coup caoutchouc : protège le manche et diminue les vibrations en cas de faux-coup ;

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

- Partie inférieure du manche évasée : anti-échappement.

° **Plus-produit :**

- Faces latérales plates : diminue les risques d'éclater les piquets en bois.

## 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

° Ne jamais taper avec une masse sur un acier trempé (masse, merlin,...) : risque d'éclats métalliques.

° En plus de l'opérateur, toute personne se trouvant dans le périmètre de travail de l'utilisateur doit être équipée de lunettes de sécurité (les lunettes de vue ne sont pas efficaces contre les éclats) et de vêtements de protection adaptés.

° Le propriétaire doit toujours transmettre les consignes de sécurité lors du prêt de l'outil à un tiers.

° Etoile Observateur du design 2015.



Description	Gencod	H (cm)	Kg (fer)
Masse couple Nanovib® 4 kg	3157331274093	90	4,0