

# Masse couple

## UTILISATION

- ° Pour frapper, démolir, enfoncer des coins...

## AVANTAGES DU PRODUIT

### Résistance

- ° Tête en acier au carbone forgé, trempé et revenu : résistance à l'usure

### Plus produit

- ° Angles arrondis : retardent le refoulement matière, diminue les risques d'éclats
- ° Faces latérales plates : réduit les risques d'éclater les piquets en bois
- ° Emmanchement douille rase : protège l'extrémité du manche

### Pièces de rechange

- ° 500900 - Manche bois certifié PEFC 100% (900mm) douille ovale (51x35mm)
- ° 531900 - Manche tri-matière Novagrip (900mm)

## Conseils de sécurité

- ° 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 de l'outil ou à une mauvaise utilisation.
- ° Les surfaces de frappe des masses et des merlins ont subi un traitement thermique qui leur donne une bonne résistance aux chocs, mais il est absolument interdit de frapper deux surfaces de frappe dures l'une sur l'autre : le risque d'éclat est réel et sérieux.
- ° Ne jamais frapper avec une masse directement sur la surface de frappe du merlin.



Description	Gencod	Poids (kg)
Masse couple (4kg) manche tri-matière novagrip (900mm)	3157331254347	4
Masse couple (3kg) manche tri-matière novagrip (900mm)	3157331253180	3
Masse couple (4kg) manche bois certifié PEFC 100% (900mm)	3157331254019	4
Masse couple (5kg) manche tri-matière novagrip (900mm)	3157331255184	5