

Masse à tranche

UTILISATION

° Pour les travaux de démolition et de coupe du bois.

AVANTAGES DU PRODUIT

Résistance

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

Plus produit

- ° Côté masse : pour frapper, démolir, enfoncer des coins...
- ° Côté tranche : pour terminer la fente d'une bûche ou sectionner des câbles
- ° Surface de frappe rectifiée et polie pour réduire le risque d'éclats de matière

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 tranche manche tri-matière novagrip (900mm)	3157331263189	3
Masse tranche manche tri-matière novagrip (900mm)	3157331264186	4

