

## Masse merlin SIMPLEX · avec boîtier en fonte malléable et manche en hickory

EH 3007.



### Description produit

La masse merlin SIMPLEX de Halder est un outil deux-en-un : un merlin et un maillet de qualité professionnelle absolue. Il offre donc une économie considérable par rapport à l'achat séparé. La grande qualité du produit a été attestée par le Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik (KWF - autorité allemande pour les travaux forestiers et la technique sylvicole).

L'embout de fendage forgé en acier au carbone de haute qualité permet un fendage optimal grâce à son nez courbé. Le fendage est également assisté par le poids total de 4 100g et la tête lourde.

L'embout en superplastique de D60mm est un embout en plastique de dureté moyenne, en matière extrudée extrêmement homogène. Il est nettement plus résistant à l'usure et plus durable que les embouts en plastique injecté. Lors de l'utilisation de coins, ce côté maillet permet d'éviter tout risque de blessure par des éclats de métal. Les coins en plastique et en aluminium ont une durée de vie nettement plus élevée.

Le boîtier en fonte malléable dispose d'une douille de protection du manche intégrée qui assure une bonne résistance à la rupture.

Le manche très solide en hickory à fibres longues est verni et ergonomique.

Une housse de protection en cuir protège des blessures pendant le transport.

Suivant le principe SIMPLEX, tous les composants sont interchangeables et adaptables. Cela réduit les coûts tout en épargnant les ressources.

Caractéristiques du produit :

- 2 outils en 1 : masse merlin et maillet, une économie considérable par rapport à l'achat séparé.
- L'embout de fendage forgé en acier au carbone de haute qualité permet un fendage optimal grâce à son nez courbé.
- Lors de l'utilisation de coins, pas de risque de blessure par des éclats de métal grâce à l'embout en superplastique D60mm (blanc, moyennement dur, très résistant).
- Durée de vie nettement plus longue des coins en plastique et en aluminium.
- Enfouçage de pieux en douceur.
- Boîtier en fonte malléable avec douille de protection du manche intégrée et grande résistance à la rupture.
- Manche en hickory à fibres longues très solide, verni et ergonomique.
- Toutes les pièces sont interchangeables / adaptables, le système est donc très économique et préserve les ressources.
- Y compris housse de protection en cuir.
- Poids total 4.100g.

### Domaine d'application

Récolte du bois motormanual, enfouçage de coins de fendage métalliques en toute sécurité avec l'embout à frappe amortie, fendre du bois au mètre, fendre du bois abattu avec un coin à fendre, enfouçage délicatement des piquets en bois, jardinage et paysagisme

### Matières

#### Manche

- Hickory

#### Embout 1

- Embout en acier carboné haute teneur, forgé et traité, avec nez tournant
- fourni avec douille plastique
- avec étui de protection de la lame de cuir

#### Embout 2

- Superplastique, blanc
- mi-dur
- très durable
- résistant à l'usure

#### Boîtier

- fonte malléable

### Assemblage

Seul l'insert superplastique 3207.060 doit être monté dans la masse merlin SIMPLEX.

Les embouts de remplacement 3210.160 ne doivent être utilisés que dans les boîtiers en fonte malléable 3011.160!

### Plus d'informations

#### Autres produits

- vis de remplacement, Pour boîtier hache à fendre SIMPLEX
- Protège lame SIMPLEX
- Douille en plastique SIMPLEX

### Informations détaillées

Ø	Dimensions			[oz]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
	[in]	[in]	[in]					
2,36	8,82	35,43	2,56	144,62	4030618303091	EAB897c006	21-04-09-02	3007.160

Exemple d'application





## Conformité

### Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

### Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

### Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.