

## Maillets SIMPLEX • Superplastique; avec boîtier en fonte malléable et manche en bois de haute qualité

### 3007.030



#### Description produit

La série SIMPLEX 3007 est équipée des deux côtés avec un embout en superplastique. Ce bestseller de Halder 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.

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

Le manche en bois de qualité, absorbant les vibrations et ergonomique dispose d'une double-couche de vernis dans la zone de préhension, ce qui le rend insensible à l'encrassement.

Suivant le principe SIMPLEX tous les composants sont interchangeables et adaptables.

Cela n'épargne pas seulement la trésorerie, mais aussi les ressources.

Cette version est disponible de la taille D30mm à D80mm, également disponible comme marteau de frappeur avec des embouts allant jusqu'à 140mm (réf. art. 3007.081, 3007.100, 3007.125, 3007.141).

La version D80 mm est également disponible avec manche extra court (réf. art. 3007.082)

Caractéristiques du produit :

- Maillet SIMPLEX avec de chaque côté un embout en superplastique (blanc, moyennement dur, très résistant).
- Boîtier en fonte malléable avec douille de protection du manche intégrée et grande résistance à la rupture.
- Manche en bois de qualité, amortissant les vibrations, ergonomique ; double-couche de vernis dans la zone de préhension (insensible à l'encrassement).
- Toutes les pièces sont interchangeables / adaptables, le système est donc très économique et préserve les ressources.
- Disponible de la taille D30mm à D80mm, également comme marteau de frappeur avec des embouts allant jusqu'à 140mm.
- D80 mm est également disponible avec manche extra court (réf. art. 3007.082).

#### Domaine d'application

Jardinage et paysagisme, travaux de pavage, pose de bordures de trottoir, construction de clôtures, enfonçage de coins à refendre, construction d'échafaudages, construction de tentes, travaux de la tôle, construction de maisons préfabriquées, travaux de menuiserie, charpenterie, montage de pièces à usiner acutangulées

#### Matières

##### Manche

- bois

##### Embouts

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

##### Boîtier

- fonte malléable

#### Informations détaillées

Ø	Dimensions		Longueur x Largeur x Hauteur [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
	—	—						
30	90	295	295 x 90 x 30	320	4030618300175	AAA905c002	21-04-09-16	3007.030

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.