

## Maillets SIMPLEX • plastique / superplastique; avec boîtier en fonte malléable et manche en bois

### 3067.050



#### Description produit

La série SIMPLEX 3067 dispose de la combinaison d'embouts plastique/superplastique.

L'embout en plastique rouge (série 3206) est dur et résistant à l'huile et à la graisse.

L'embout en superplastique (série 3207) est un embout en plastique de dureté moyenne, en matière extrudée extrêmement homogène, ce qui le rend nettement plus résistant à l'usure et plus durable.

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 D60mm.

Caractéristiques du produit :

- Maillet SIMPLEX avec combinaison d'embouts plastique (rouge, dur, résistant à l'huile et à la graisse) / 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 D60mm.

#### Domaine d'application

Utilisation universelle, travaux de montage/réparation/maintenance, travaux de la tôle, construction de maisons préfabriquées, charpenterie, construction d'échafaudages, construction de tentes

#### Matières

##### Manche

- bois

##### Embout 1

- Plastique, rouge
- durs
- résistant à l'huile et graisse
- universellement

##### Embout 2

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

##### Boîtier

- fonte malléable

#### Informations détaillées

| Ø  |     |     | Dimensions                   |      |      | <br>[g]       | GTIN       | proficl@ss<br>5.0 | ecl@ss 10.1 | Référence<br>article |
|----|-----|-----|------------------------------|------|------|---------------|------------|-------------------|-------------|----------------------|
|    |     |     | Longueur x Largeur x Hauteur | [mm] |      |               |            |                   |             |                      |
| 50 | 135 | 370 | 370 x 135 x 50               |      | 1115 | 4030618302483 | AAA905c002 | 21-04-09-16       | 3067.050    |                      |

## 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.