

## Maillets SIMPLEX • Superplastique; avec boîtier en fonte malléable renforcée et manche en fibre de verre

3707.040



### Description produit

La série SIMPLEX 3707 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.

Grâce aux épaisseurs de paroi plus importantes et aux entretoises, le boîtier noir en fonte malléable renforcée assure une grande stabilité. Le poids accru permet une grande force de frappe. Le manche en fibre de verre très solide et durable présente une bonne résistance à la rupture. Il est ergonomique et comporte une poignée antidérapante.

Sa surface est lisse et inorganique (insensible à l'humidité). 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 ou comme marteau de frappeur (3707.081).

Caractéristiques du produit :

Maillet SIMPLEX avec de chaque côté un embout en plastique (rouge, dur, résistant à l'huile et à la graisse).

Le boîtier en fonte malléable renforcée de grande solidité augmente la force de frappe grâce au poids augmenté.

Manche en fibre de verre très solide et durable, avec poignée antidérapante, inorganique (insensible à l'humidité).

Toutes les pièces sont interchangeables et adaptables, le système est donc très économique et préserve les ressources.

Disponible de la taille D30mm à D60mm.

### 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

- fibre de verre avec poignée caoutchouc

#### Embouts

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

#### Boîtier

- fonte malléable, noire

### Informations détaillées

| Ø  | Dimensions |     | Longueur x Largeur x Hauteur<br>[mm] | [g] | GTIN          | proficl@ss<br>5.0 | ecl@ss 10.1 | Référence<br>article |
|----|------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------|-------------------|-------------|----------------------|
|    |            |     |                                      |     |               |                   |             |                      |
| 40 | 115        | 325 | 325 x 115 x 40                       | 860 | 4030618303503 | AAA905c002        | 21-04-09-16 | 3707.040             |

## 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 27.06.2024.

### 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.