

## Maillets SIMPLEX • Métal doux; avec boîtier en fonte malléable renforcée et manche en fibre de verre EH 3709.



### Description produit

La série SIMPLEX 3709 est équipée des deux côtés avec un embout en métal doux. L'embout argenté (série 3209) est en aluminium ; il est dur, insensible à la chaleur et remplace un marteau en plomb classique.

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 (3709.081).

Caractéristiques du produit :

- Maillet SIMPLEX avec de chaque côté un embout en métal doux (argenté, dur, insensible à la chaleur).
- 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, ou comme marteau de frappeur.
- L'insert en métal tendre est en aluminium et remplace les marteaux traditionnels en plomb.

### Domaine d'application

Pour une force de frappe élevée, travaux de dressage, construction de moules, construction d'installations, travaux de montage/réparation/maintenance

### Matières

#### Manche

- fibre de verre avec poignée caoutchouc

#### Embouts

- métal doux, argent
- durs
- résistant à la chaleur

#### Boîtier

- fonte malléable, noire

### Informations détaillées

Ø	Dimensions		Longueur x Largeur x Hauteur [in]	[oz]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
1,18	3,54	11,81	11,81 x 3,54 x 1,34	18,34	4030618303596	AAA905c002	21-04-09-16	3709.030
1,57	4,53	12,80	12,80 x 4,53 x 1,57	35,27	4030618303602	AAA905c002	21-04-09-16	3709.040
1,97	5,31	13,19	13,19 x 5,31 x 1,97	52,56	4030618303619	AAA905c002	21-04-09-16	3709.050
2,36	5,91	16,14	16,14 x 5,91 x 2,68	79,01	4030618303626	AAA905c002	21-04-09-16	3709.060
3,15	6,89	19,29	19,29 x 6,89 x 3,15	151,33	4030618303633	AAA905c002	21-04-09-16	3709.080

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 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.