

## Maillets SIMPLEX • TPE moyen; avec boîtier en fonte malléable renforcée et manche en fibre de verre EH 3703.



### Description produit

La série SIMPLEX 3703 est équipée des deux côtés avec un embout TPE moyen. Cet embout gris de dureté moyenne (série 3203) permet une force de frappe comparable à celle de l'embout noir en caoutchouc chargé (série 3202). Il ne laisse toutefois pas de traces d'abrasion noires indésirables.

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.

Caractéristiques du produit :

- Maillet SIMPLEX avec de chaque côté un embout TPE moyen (gris, moyennement dur, sans marquage).
- 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 / adaptables, le système est donc très économique et préserve les ressources.
- Disponible de la taille D30mm à D80mm.

### Domaine d'application

Pour matériaux délicats, jardinage et paysagisme, pose de pierres naturelles, construction à sec, construction de meubles, pose de carrelage / pavés, travaux de pavage, maçonnerie et mise en place d'escaliers, construction de fenêtres et portes travaux de menuiserie

### Matières

#### Manche

- fibre de verre avec poignée caoutchouc

#### Embouts

- TPE moyen, gris
- sans marquage
- mi-dur

#### 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	15,87	4030618303411	AAA905c002	21-04-09-16	3703.030
1,57	4,53	12,80	12,80 x 4,53 x 1,57	29,98	4030618303428	AAA905c002	21-04-09-16	3703.040
1,97	5,31	13,19	13,19 x 5,31 x 1,97	41,27	4030618303435	AAA905c002	21-04-09-16	3703.050
2,36	5,91	16,14	16,14 x 5,91 x 2,68	60,32	4030618303442	AAA905c002	21-04-09-16	3703.060
3,15	6,89	19,29	19,57 x 6,89 x 3,54	114,99	4030618312345	AAA905c002	21-04-09-16	3703.080

## 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.