

## Maillets SIMPLEX • caoutchouc chargé / TPE moyen; avec boîtier en fonte malléable renforcée et manche en fibre de verre

3723.050



### Description produit

La série SIMPLEX 3723 dispose de la combinaison d'embouts TPE moyen / caoutchouc chargé. L'embout caoutchouc de dureté moyenne (série 3202) est très résistant à l'usure, amortissant et sans odeur et dure bien plus longtemps qu'un maillet en caoutchouc traditionnel. L'embout gris en TPE moyen (série 3203) permet une force de frappe comparable à l'embout noir en caoutchouc. 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 en D30mm à D80mm.

Caractéristiques du produit :

- Maillet SIMPLEX avec combinaison d'embouts TPE moyen (gris, moyennement dur, sans marquage) / caoutchouc chargé (noir, moyennement dur, amortissant, sans odeur, résistant à l'usure).
- 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 des matériaux très sensibles, jardinage et paysagisme, pose de carrelage / pavés, pose de pierres naturelles, construction de meubles, construction à sec, construction de fenêtres et portes, travaux de menuiserie

### Matières

#### Manche

- fibre de verre avec poignée caoutchouc

#### Embout 1

- Caoutchouc chargé, noir
- mi-dur
- absorbeur de chocs
- sans odeur
- faible usure

#### Embout 2

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

#### 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 |
|----|------------|-----|--------------------------------------|------|---------------|-------------------|-------------|----------------------|
|    |            |     |                                      |      |               |                   |             |                      |
| 50 | 135        | 335 | 335 x 135 x 50                       | 1210 | 4030618305989 | AAA905c002        | 21-04-09-16 | 3723.050             |

## 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.