

## Maillets SIMPLEX • Caoutchouc chargé / TPE moyen; avec boîtier en aluminium et manche en bois

3123.060



### Description produit

La série SIMPLEX 3123 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. Le boîtier en aluminium extra léger avec douille de protection du manche intégrée permet à l'utilisateur de bien contrôler et déterminer la force de frappe. Cela permet de travailler des matières cassantes. 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 caoutchouc chargé (noir, moyennement dur, amortissant, sans odeur, résistant à l'usure) / TPE moyen (gris, moyennement dur, sans marquage).
- Le boîtier en aluminium extra léger avec douille de protection du manche intégrée permet à l'utilisateur de bien contrôler et déterminer la force de frappe (idéal pour les matières cassantes).
- 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

Jardinage et paysagisme, travaux de pavage, maçonnerie et mise en place d'escaliers, pose de pierres naturelles

### Matières

#### Manche

- bois

#### Embout 1

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

#### Embout 2

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

#### Boîtier

- aluminium

### 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 |
|----|------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------|-------------------|-------------|----------------------|
|    |            |     |                                      |     |               |                   |             |                      |
| 60 | 150        | 405 | 405 x 150 x 60                       | 890 | 4030618305347 | AAA905c002        | 21-04-09-16 | 3123.060             |

## 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.