

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

### EH 3737.



#### Description produit

La série SIMPLEX 3737 dispose de la combinaison d'embouts TPE moyen / superplastique. 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.

L'embout en superplastique (série 3207) permet une plus grande force de frappe que l'embout en caoutchouc. Il s'agit d'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 en D30mm à D80mm.

Caractéristiques du produit :

- Maillet SIMPLEX avec combinaison d'embouts TPE moyen (gris, moyennement dur, sans marquage) / superplastique (blanc, moyennement dur, très résistant).
- 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

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

##### Embout 2

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

##### Boîtier

- fonte malléable, noire

#### Informations détaillées

Ø	Dimensions		Longueur x Largeur x Hauteur [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
30	90	300	300 x 90 x 34	450	4030618306146	AAA905c002	21-04-09-16	3737.030
40	115	325	325 x 115 x 40	855	4030618306153	AAA905c002	21-04-09-16	3737.040
50	135	335	335 x 135 x 50	1185	4030618306160	AAA905c002	21-04-09-16	3737.050
60	150	410	410 x 150 x 60	1730	4030618306177	AAA905c002	21-04-09-16	3737.060

## 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.