

## Maillets SIMPLEX • Caoutchouc chargé / plastique; avec boîtier en fonte malléable renforcée et manche en fibre de verre

### EH 3726.



#### Description produit

Le maillet SIMPLEX de la série 3726 dispose de la combinaison d'embouts caoutchouc chargé / plastique.

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 en plastique rouge (série 3206) est dur et résistant à l'huile et à la graisse. Cette combinaison d'embouts couvre un large éventail d'applications.

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 D60mm.

Caractéristiques du produit :

- Maillet SIMPLEX avec combinaison d'embouts caoutchouc chargé (noir, moyennement dur, amortissant, sans odeur, résistant à l'usure) / plastique (rouge, dur, résistant à l'huile et à la graisse).
- 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 D60mm

#### Domaine d'application

Utilisation universelle, travaux de montage et de réparation, travaux de maintenance, travaux de la tôle, construction de maisons préfabriquées, charpenterie, construction d'échafaudages, construction de tentes

#### Matières

##### Manche

- fibre de verre avec poignée caoutchouc

##### Embout 1

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




##### Embout 2

- Plastique, rouge
- durs
- résistant à l'huile et graisse
- universellement

##### 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	455	4030618306016	AAA905c002	21-04-09-16	3726.030
40	115	325	325 x 115 x 40	885	4030618306023	AAA905c002	21-04-09-16	3726.040
50	135	335	335 x 135 x 50	1240	4030618306030	AAA905c002	21-04-09-16	3726.050
60	150	410	410 x 150 x 60	1815	4030618304906	AAA905c002	21-04-09-16	3726.060

## 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.