

## Maillets SIMPLEX • Caoutchouc chargé, avec pied/métal non trempé ; avec boîtier en fonte malléable et manche en bois extra court de qualité

### EH 3029.



#### Description produit

Ce maillet SIMPLEX dispose d'un manche extra court. Sa forme compacte empêche de heurter l'extrémité de la poignée sur le sol.

La série SIMPLEX 3029 comporte la combinaison d'embouts caoutchouc chargé / métal doux. Grâce à sa forme ingénieuse, l'embout en caoutchouc chargé avec pied intégré (3202.2) permet au marteau de tenir sur sa tête et évite de se pencher. Cela rend le travail nettement plus ergonomique et ménage le dos.

Le mélange de caoutchouc est très résistant à l'usure, amortissant et sans odeur et dure bien plus longtemps qu'un maillet en caoutchouc traditionnel.

L'embout argenté en métal doux (série 3209) est en aluminium ; il est dur, insensible à la chaleur et remplace un marteau en plomb classique.

Le boîtier en fonte malléable dispose d'une douille de protection du manche intégrée qui assure une bonne résistance à la rupture.

Le manche en bois de haute qualité amortissant les vibrations, de forme ergonomique et extra court est doublement verni dans la zone de prise et donc peu salissant.

Suivant le principe SIMPLEX tous les composants sont interchangeables et adaptables. Cela n'épargne pas seulement la trésorerie, mais aussi les ressources.

Caractéristiques du produit :

- L'embout en caoutchouc chargé avec pied intégré (3202.2) permet de ménager son dos pendant le travail et de moins se baisser.
- Maillet SIMPLEX D80mm avec la combinaison d'embouts caoutchouc chargé avec pied intégré (noir, moyennement dur, amortissant, sans odeur, résistant à l'usure) / métal doux (argenté, dur, insensible à la chaleur).
- Manche extra court, pas de heurt de l'extrémité de la poignée.
- Manche en bois de qualité, amortissant les vibrations, ergonomique; double couche de vernis dans la zone de préhension (insensible à l'encrassement).
- Boîtier en fonte malléable avec douille de protection du manche intégrée et grande résistance à la rupture.
- Toutes les pièces sont interchangeables / adaptables, le système est donc très économique et préserve les ressources.
- L'embout en métal doux est en aluminium et remplace les marteaux en plomb traditionnels.

#### Domaine d'application

Construction des moules, construction d'usine, travaux de montage et de réparation dans le secteur de l'automobile et du camion

#### Matières

##### Manche

- bois

##### Embout 1

- Caoutchouc chargé, noir, avec « pied intégré »
- mi-dur
- absorbeur de chocs
- sans odeur
- faible usure

##### Embout 2

- métal doux, argent
- durs
- résistant à la chaleur

##### Boîtier

- fonte malléable

#### Informations détaillées

Ø	Dimensions		Longueur x Largeur x Hauteur [in]	Modèle de manche	[oz]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
3,15	6,89	12,8	12,8 x 6,89 x 3,15	extra court	121,7	4030618312994	AAA905c002	21-04-09-16	3029.282

## 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.