

## Maillets SIMPLEX • Plastique / superplastique; avec boîtier en aluminium et manche en bois EH 3167.



### Description produit

La série SIMPLEX 3167 dispose de la combinaison d'embouts plastique/superplastique. L'embout en plastique rouge (série 3206) est dur et résistant à l'huile et à la graisse. L'embout en superplastique (série 3207) est un embout en plastique de dureté moyenne, en matière extrudée extrêmement homogène, ce qui le rend nettement plus résistant à l'usure et plus durable.

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 plastique (rouge, dur, résistant à l'huile et à la graisse) / superplastique (blanc, moyennement dur, très résistant)
- 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

Positionner des pièces à usiner légères / délicates

### Matières

#### Manche

- bois

#### Embout 1

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

#### Embout 2

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

#### Boîtier

- aluminium

### Informations détaillées

Ø	Dimensions		Longueur x Largeur x Hauteur [in]	[oz]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
	→	↑						
1,18	3,54	11,61	11,61 x 3,54 x 1,18	7,13	4030618305477	AAA905c002	21-04-09-16	3167.030
1,57	4,53	12,80	12,80 x 4,53 x 1,57	13,40	4030618305484	AAA905c002	21-04-09-16	3167.040
1,97	5,31	14,57	14,57 x 5,31 x 1,97	23,81	4030618305491	AAA905c002	21-04-09-16	3167.050
2,36	5,91	15,94	15,94 x 5,91 x 2,36	31,57	4030618305507	AAA905c002	21-04-09-16	3167.060

## 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 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.