

## Maillets SIMPLEX • TPE souple / superplastique; avec boîtier en aluminium et manche en bois de haute qualité EH 3117.



### Description produit

La série SIMPLEX 3117 dispose de la combinaison d'embouts TPE souple / superplastique. L'embout bleu en TPE souple (série 3201) est l'embout le plus souple de la gamme SIMPLEX. Il est très amortissant et convient donc aux travaux délicats. Par rapport au maillet en caoutchouc traditionnel, il ne laisse 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.

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. Il fait également de ce maillet un outil très léger, facile à emporter. 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 TPE moyen (gris, moyennement dur, sans marquage) / 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.
- 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 et ajuster des pièces à usiner légères/déliçates, travaux de menuiserie, modélisme, construction de portes, construction de meubles, percées d'ouverture

### Matières

#### Manche

- bois

#### Embout 1

- TPE souple, bleu
- sans marquage
- doux

#### Embout 2

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

#### Boîtier

- aluminium

### Informations détaillées

Ø	Dimensions			Longueur x Largeur x Hauteur [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 3						
30	90	295		295 x 90 x 30	185	4030618302728	AAA905c002	21-04-09-16	3117.030
40	115	325		325 x 115 x 40	350	4030618302735	AAA905c002	21-04-09-16	3117.040
50	135	370		370 x 135 x 50	645	4030618302742	AAA905c002	21-04-09-16	3117.050
60	150	405		405 x 150 x 60	875	4030618302759	AAA905c002	21-04-09-16	3117.060

Exemple d'application



## 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.