

## Maillets SIMPLEX, 50 : 40 • TPE souple / superplastique; avec boîtier en aluminium et manche en bois de haute qualité

3117.051



### Description produit

Des embouts spéciaux D50mm sont montés dans le boîtier D40mm de ce maillet SIMPLEX. Les surfaces d'impact surdimensionnées permettent une protection maximale et un traitement en finesse des pièces à la surface délicate. Ce modèle 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.

Caractéristiques du produit :

- Maillet SIMPLEX avec combinaison d'embouts TPE souple (bleu, souple, sans marquage) / superplastique (blanc, moyennement dur, très résistant).
- Des surfaces d'impact surdimensionnées D50mm sont montées dans le boîtier D40mm : protection maximale lors du traitement de surfaces délicates.
- 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.

### Domaine d'application

Positionner et ajuster des pièces à usiner légères/déliées, modélisme, construction de meubles, travaux de placage, installer des ferrures dans les environnements délicats, tapissiers et selliers, démontage de meubles rembourrés, retrait d'agrafes

### 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 <sup>1)</sup>
	Ø	Longueur						
50	120	330	330 x 120 x 50	430	4030618303978	AAA905c002	21-04-09-16	3117.051

<sup>1)</sup> Ce marteau est équipé d'embouts spéciaux Ø50 intégrés dans le boîtier Ø40.

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 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.