

## Maillets SIMPLEX, 50 : 40 • TPE souple / TPE moyen; avec boîtier en aluminium et manche en bois EH 3113.



### 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/TPE moyen.

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 gris en TPE moyen de dureté moyenne (série 3203) permet une force de frappe plus élevée, comparable à celle de l'embout en caoutchouc chargé (série 3202).

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 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 réduit les coûts tout en épargnant les ressources.

Caractéristiques du produit :

Maillet SIMPLEX avec combinaison d'embouts TPE souple (bleu, souple, sans marquage) / TPE moyen (gris, moyennement dur, sans marquage).

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 et adaptables, le système est donc très économique et préserve les ressources.

### Domaine d'application

Construction de fenêtres/portes, pose de dalles cassantes, pose de carrelage, positionnement et réglage de pièces légères/déliées, menuiserie, montage de meubles, pose de parquet/stratifié

### Matières

#### Manche

- bois

#### Embout 1

- TPE souple, bleu
- sans marquage
- doux

#### Embout 2

- TPE moyen, gris
- sans marquage
- mi-dur

#### 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	110	330	330 x 120 x 50	630	4030618313939	AAA905c002	21-04-09-16	3113.051

<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.