

## Maillets SIMPLEX · Nylon; avec boîtier en fonte malléable renforcée et manche en fibre de verre

### 3708.050



#### Description produit

La série SIMPLEX 3708 est équipée des deux côtés avec un embout en nylon. Cet embout blanc (série 3208) offre d'excellentes caractéristiques de frappe et garantit une résistance et une durée de vie maximales. Il est composé d'une matière extrudée extrêmement homogène. Il est nettement plus résistant à l'usure et plus durable que les embouts en plastique injecté et il ne s'écaille pas, même à des températures négatives. De plus il est résistant à l'huile et à la graisse.

Grâce aux épaisseurs de paroi plus importantes et aux entretoises, le boîtier noir en fonte malléable renforcée assure une grande stabilité. Le poids accru permet une grande force de frappe.

Le manche en fibre de verre très solide et durable présente une bonne résistance à la rupture. Il est ergonomique et comporte une poignée antidérapante. Sa surface est lisse et inorganique (insensible à l'humidité).

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 D80mm ou comme marteau de frappeur (3708.081).

Caractéristiques du produit :

- Maillet SIMPLEX avec de chaque côté un embout nylon (blanc, dur, très résistant à l'usure, pas d'écaillage même à des températures négatives, résistant à l'huile et à la graisse).
- Boîtier en fonte malléable avec douille de protection du manche intégrée et grande résistance à la rupture.
- 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 D80mm, ou comme marteau de frappeur.

#### Domaine d'application

Positionner des pièces, montage de pièces à usiner acutangulées, assemblage des boîtiers, construction des moules, construction d'usine, construction de halles, construction en acier, construction de stands d'exposition, travaux de la tôle, travaux de réparation et de maintenance

#### Matières

##### Manche

- fibre de verre avec poignée caoutchouc

##### Embouts

- Nylon, blanc
- durs
- très résistant à l'usure
- pas d'écaillage
- résistant à l'huile et graisse

##### Boîtier

- fonte malléable, noire

#### Informations détaillées

Ø	Dimensions		Longueur x Largeur x Hauteur [in]	[oz]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
	↑ ↓	← →						
1,97	5,31	13,19	13,19 x 5,31 x 1,97	43,74	4030618303565	AAA905c002	21-04-09-16	3708.050

## 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.