# Maillets SIMPLEX • TPE moyen / nylon; avec boîtier en aluminium et manche en bois 3138.050





#### **Description produit**

La série SIMPLEX 3138 dispose de la combinaison d'embouts TPE moyen/nylon. L'embout gris en TPE moyen (série 3203) permet une force de frappe comparable à l'embout noir en caoutchouc. Il ne laisse toutefois pas de traces d'abrasion noires indésirables.

L'embout en nylon (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.

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 doublecouche 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) /nylon (blanc, dur, très résistant à l'usure, pas d'écaillage même à des températures négatives, résistant à l'huile et à la graisse).
- 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**

Travaux de pliage et cintrage, positionner et adjuster des pièces à usiner légères/délicates

# **Matières**

#### Manche

bois

### Embout 1

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

#### Embout 2

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

## **Boîtier**

aluminium

#### Informations détaillées

Dimensions				I	GTIN	proficl@ss	ecl@ss 10.1	Référence
Ø	<b>—</b>	$\dashv$	Longueur x Largeur x Hauteur	_		5.0		article
[mm]				[g]				
50	135	370	370 x 135 x 50	665	4030618305453	AAA905c002	21-04-09-16	3138.050



# 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.



Page 2 de 2

Publié sur: 2.2.2024