

Maillets SIMPLEX • Caoutchouc chargé / nylon; avec boîtier en aluminium et manche en bois EH 3128.



Description produit

Le maillet SIMPLEX de la série 3128 dispose de la combinaison d'embouts caoutchouc chargé / nylon.

L'embout caoutchouc de dureté moyenne (série 3202) est très résistant à l'usure, amortissant et sans odeur et dure bien plus longtemps qu'un maillet en caoutchouc traditionnel.

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. 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 caoutchouc chargé (noir, moyennement dur, amortissant, sans odeur, résistant à l'usure) / 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. Outil léger, facile à emporter avec soi.
- 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 ajuster des pièces à usiner légères/délicates, travaux de menuiserie, construction de meubles, travaux de couverture et de zinguerie

Matières

Manche

- bois

Embout 1

- Caoutchouc chargé, noir
- mi-dur
- absorbeur de chocs
- sans odeur
- faible usure




Embout 2

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

Boîtier

- aluminium

Informations détaillées

Ø	Dimensions		Longueur x Largeur x Hauteur [mm]	 [g]	GTIN	profcid@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
								
30	90	295	295 x 90 x 30	211	4030618305354	AAA905c002	21-04-09-16	3128.030
40	115	325	325 x 115 x 40	400	4030618305361	AAA905c002	21-04-09-16	3128.040
50	135	370	370 x 135 x 50	705	4030618305378	AAA905c002	21-04-09-16	3128.050
60	150	405	405 x 150 x 60	945	4030618305385	AAA905c002	21-04-09-16	3128.060

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.