

Maillets SIMPLEX • Caoutchouc chargé / superplastique; avec boîtier en aluminium et manche en bois

EH 3127.



Description produit

La série SIMPLEX 3127 dispose de la combinaison d'embouts caoutchouc chargé / superplastique.

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 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. 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) / superplastique (blanc, moyennement dur, très résistant).
- 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

Pour le contrôle des arbres afin de déterminer les zones suspectées d'être endommagées

Matières

Manche

- bois

Embout 1

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

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
								
30	90	295	295 x 90 x 30	200	4030618302766	AAA905c002	21-04-09-16	3127.030
40	115	325	325 x 115 x 40	370	4030618302773	AAA905c002	21-04-09-16	3127.040
50	135	370	370 x 135 x 50	680	4030618302780	AAA905c002	21-04-09-16	3127.050
60	150	405	405 x 150 x 60	950	4030618302797	AAA905c002	21-04-09-16	3127.060

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 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.