

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

EH 3027.



Description produit

La série SIMPLEX 3027 avec la combinaison d'embouts en caoutchouc chargé / superplastique est indispensable pour une grande variété d'applications.

C'est la combinaison la plus vendue de la maison Halder. 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 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 n'épargne pas seulement la trésorerie, mais aussi les ressources.

Cette version est disponible de la taille D30mm à D80mm, également disponible comme marteau de frappeur (3027.081, 3027.100) et en D60mm et D80mm avec un embout en caoutchouc chargé avec pied intégré. La version D80 mm est également disponible avec manche extra court (3027.082).

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).
- 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, également comme marteau de frappeur et avec un embout en caoutchouc chargé avec pied intégré (D60mm et D80mm).
- D80 mm est également disponible avec manche extra court (réf. art. 3027.082).
- Bestseller de Halder.

Domaine d'application

Jardinage et paysagisme, travaux de pavage, pose de bordures de trottoir, construction d'échafaudages, construction de tentes, charpenterie, construction de clôtures, pose de charpentes

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

- fonte malléable

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	335	4030618300687	AAA905c002	21-04-09-16	3027.030
40	115	325	325 x 115 x 40	635	4030618300694	AAA905c002	21-04-09-16	3027.040
50	135	370	370 x 135 x 50	1105	4030618300700	AAA905c002	21-04-09-16	3027.050
60	150	405	405 x 150 x 60	1510	4030618300717	AAA905c002	21-04-09-16	3027.060
80	175	490	490 x 175 x 80	2770	4030618300724	AAA905c002	21-04-09-16	3027.080

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.