

Maillets SIMPLEX • Caoutchouc chargé, avec pied/superplastique ; avec boîtier en fonte malléable et manche en bois extra court de qualité

EH 3027.



Description produit

Ce maillet SIMPLEX dispose d'un manche extra court. Sa forme compacte empêche de heurter l'extrémité de la poignée sur le sol, par exemple lors de travaux de pavage.

Le maillet SIMPLEX D80mm avec la combinaison d'embouts caoutchouc chargé / superplastique est indispensable pour une grande variété d'applications.

Ce bestseller de la maison Halder a évolué : Grâce à sa forme ingénieuse, l'embout en caoutchouc chargé avec pied intégré (série 3202.2) permet au marteau de tenir sur sa tête et évite de se pencher. Cela rend le travail nettement plus ergonomique et ménage le dos.

Le mélange de caoutchouc 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 haute qualité amortissant les vibrations, de forme ergonomique et extra court est doublement verni dans la zone de prise et donc peu salissant.

Suivant le principe SIMPLEX tous les composants sont interchangeables et adaptables. Cela n'épargne pas seulement la trésorerie, mais aussi les ressources.

Caractéristiques du produit :

- Évolution du bestseller de Halder : L'embout en caoutchouc chargé avec pied intégré (réf. art. 3202.260, 3202.280) permet de ménager son dos pendant le travail et de moins se baisser.
- Maillet SIMPLEX D80mm avec combinaison d'embouts caoutchouc chargé avec pied intégré (noir, moyennement dur, amortissant, sans odeur, résistant à l'usure) / superplastique (blanc, moyennement dur, très résistant).
- Manche extra court, pas de heurt de l'extrémité de la poignée.
- Manche en bois de qualité, amortissant les vibrations, ergonomique ; double-couche de vernis dans la zone de préhension (insensible à l'encrassement).
- Boîtier en fonte malléable avec douille de protection du manche intégrée et grande résistance à la rupture.
- Toutes les pièces sont interchangeables / adaptables, le système est donc très économique et préserve les ressources.

Domaine d'application

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

Matières

Manche

- bois

Embout 1

- Caoutchouc chargé, noir, avec « pied intégré »
- 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 [in] | Modèle de manche | [oz] | GTIN | proficl@ss 5.0 | ecl@ss 10.1 | Référence article |
|------|------------|-------|--------------------------------------|------------------|-------|---------------|-------------------|-------------|----------------------|
| | — | — | | | | | | | |
| 2,36 | 5,91 | 11,02 | 11,02 x 5,91 x 2,36 | extra court | 52,35 | 4030618314332 | AAA905c002 | 21-04-09-16 | 3027.262 |
| 3,15 | 6,89 | 12,80 | 12,80 x 6,89 x 3,15 | extra court | 95,95 | 4030618312970 | AAA905c002 | 21-04-09-16 | 3027.282 |

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 27.06.2024.

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.