

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

EH 3028.



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.

Le maillet SIMPLEX D80mm avec la combinaison d'embouts caoutchouc chargé / nylon est l'un des bestsellers de la maison Halder.

Il vient d'évoluer: Grâce à sa forme ingénieuse, l'embout en caoutchouc chargé avec pied intégré (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 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 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 (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

Montage de pièces à usiner acutangulées, assemblage des boîtiers, construction d'usine, construction de halles, construction en acier, construction de stands d'exposition, travaux de réparation et de maintenance

Matières

Manche

- bois

Embout 1

- Caoutchouc chargé, noir, avec « pied intégré »
- 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

- fonte malléable

Informations détaillées

Ø	Dimensions			Modèle de manche		GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
									
3,15	6,89	12,8	12,8 x 6,89 x 3,15	extra court	99,83	4030618312987	AAA905c002	21-04-09-16	3028.282

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.