

Maillets SIMPLEX • Caoutchouc chargé, avec pied intégré / nylon, avec boîtier en fonte malléable et manche en bois de haute qualité

3028.260



Description produit

Les maillets SIMPLEX D60mm et 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 qualité, absorbant 100% des 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 en D60mm et D80mm. La version en D80mm est également disponible avec un manche extra courte (Art 3028.282).

Caractéristiques du produit :

- Évolution du bestseller de Halder : L'embout en caoutchouc chargé avec pied intégré (3202.2) permet de ménager son dos pendant le travail et de moins se baisser.
- Maillet SIMPLEX 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 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.
- Disponible en 60mm et 80mm, également comme marteau de frappeur
- La version en D80mm est également disponible avec un manche extra courte (Art 3028.282)
- Bestseller de Halder

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

Ce marteau comprend des embouts spéciaux avec "pied intégré".

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		Longueur x Largeur x Hauteur [mm]	 [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
								
60	150	405	405 x 150 x 60	1550	4030618311126	AAA905c002	21-04-09-16	3028.260

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.