Maillets SIMPLEX · Caoutchouc chargé / nylon; avec boîtier en fonte malléable et manche en bois 3028.030





Description produit

La série SIMPLEX 3028 avec la combinaison d'embouts caoutchouc chargé / nylon couvre un large éventail d'applications et est donc très répandue dans l'industrie métallurgique.

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 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 les vibrations et ergonomique dispose d'une doublecouche 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 (3028.081) 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 (réf. art. 3028.082). Caractéristiques du produit :

- Maillet SIMPLEX avec combinaison d'embouts caoutchouc chargé (noir, moyennement dur, amortissant, sans odeur, résistant à l'usure) / nylon (blanc, dur, très résistant à l'usure, pas d'écaillage même à des températures négatives, résistant à l'huile et à la graisse).
- 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 en D60mm et D80mm avec un embout en caoutchouc chargé avec pied intégré.
- · La version D80 mm est également disponible avec manche extra court (réf. art. 3028.082).
- · 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

Matières

Manche

bois

Embout 1

- Caoutchouc chargé, noir
- 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

Dimensions				I	GTIN	proficl@ss	ecl@ss 10.1	Référence
Ø	─ •‡	\rightrightarrows	Longueur x Largeur x Hauteur	_		5.0		article
[in]				[oz]				
1,18	3,54	11,61	11,61 x 3,54 x 1,18	12,52	4030618300731	AAA905c002	21-04-09-16	3028.030



Halder, Inc. www.halderusa.com Page 1 de 2

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.



Halder, Inc.www.halderusa.comPage 2 de 2

Publié sur: 4.2.2024