

Maillets SIMPLEX • Nylon; avec boîtier en fonte malléable renforcée et manche en fibre de verre EH 3708.



Description produit

La série SIMPLEX 3708 est équipée des deux côtés avec un embout en nylon. Cet embout blanc (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.

Grâce aux épaisseurs de paroi plus importantes et aux entretoises, le boîtier noir en fonte malléable renforcée assure une grande stabilité. Le poids accru permet une grande force de frappe.

Le manche en fibre de verre très solide et durable présente une bonne résistance à la rupture. Il est ergonomique et comporte une poignée antidérapante. Sa surface est lisse et inorganique (insensible à l'humidité).

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 ou comme marteau de frappeur (3708.081).

Caractéristiques du produit :

- Maillet SIMPLEX avec de chaque côté un embout 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, ou comme marteau de frappeur.

Domaine d'application

Positionner des pièces, montage de pièces à usiner acutangulées, assemblage des boîtiers, construction des moules, construction d'usine, construction de halles, construction en acier, construction de stands d'exposition, travaux de la tôle, travaux de réparation et de maintenance

Matières

Manche

- fibre de verre avec poignée caoutchouc

Embouts

- Nylon, blanc
- durs
- très résistant à l'usure
- pas d'écaillage
- résistant à l'huile et graisse

Boîtier

- fonte malléable, noire

Informations détaillées

Ø	Dimensions		Longueur x Largeur x Hauteur [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
30	90	300	300 x 90 x 34	460	4030618303541	AAA905c002	21-04-09-16	3708.030
40	115	325	325 x 115 x 40	880	4030618303558	AAA905c002	21-04-09-16	3708.040
50	135	335	335 x 135 x 50	1240	4030618303565	AAA905c002	21-04-09-16	3708.050
60	150	410	410 x 150 x 68	1820	4030618303572	AAA905c002	21-04-09-16	3708.060
80	175	490	490 x 175 x 80	3390	4030618303589	AAA905c002	21-04-09-16	3708.080

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.