

Maillets SIMPLEX • Cuivre / superplastique; avec boîtier en fonte malléable renforcée et manche en fibre de verre

EH 3747.



Description produit

La série SIMPLEX 3747 comporte la combinaison d'embouts cuivre/superplastique.

L'embout en cuivre (série 3804) est l'embout le plus dur de la gamme SIMPLEX ; il permet des forces de frappe très élevées, mais plus douces qu'avec un marteau en acier. Il remplace un marteau en cuivre traditionnel.

L'embout en superplastique (série 3207) est 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.

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 en D30mm et D40mm.

Caractéristiques du produit :

- Maillet SIMPLEX avec combinaison d'embouts superplastique (blanc, moyennement dur, très résistant) / cuivre
- Le boîtier en fonte malléable renforcée de grande solidité augmente la force de frappe grâce au poids augmenté.
- Manche en fibre de verre très solide et durable, avec poignée antidérapante, inorganique (insensible à l'humidité).
- Toutes les pièces sont interchangeables / adaptables, le système est donc très économique et préserve les ressources
- Disponible de la taille D30mm à D40mm.

Domaine d'application

Pour une force de frappe très élevée, travaux de dressage, construction d'installations, travail de la tôle, travaux de montage/réparation/entretien

Matières

Manche

- fibre de verre avec poignée caoutchouc

Embout 1

- Cuivre avec douille plastique
- durs




Embout 2

- Superplastique, blanc
- mi-dur
- très durable
- résistant à l'usure

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	567	4030618306283	AAA905c002	21-04-09-16	3747.030
40	115	325	325 x 115 x 40	1135	4030618305033	AAA905c002	21-04-09-16	3747.040

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.