

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

3778.060



Description produit

La série SIMPLEX 3778 dispose de la combinaison d'embouts superplastique/nylon. L'embout en superplastique (série 3207) permet une plus grande force de frappe que l'embout en caoutchouc. Il s'agit d'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.

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 et 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 (3778.081).

Caractéristiques du produit :

- Maillet SIMPLEX avec combinaison d'embouts superplastique (blanc, moyennement dur, très résistant) / nylon (blanc, dur, très résistant à l'usure, pas d'écaillage même à des températures négatives, résistant à l'huile et à la graisse).
- 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 D80mm. Également disponible comme marteau de frappeur (3778.081).

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

Embout 1

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

Embout 2

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

Boîtier

- fonte malléable, noire

Informations détaillées

Ø	Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur x Largeur x Hauteur [mm]	[g]	GTIN	profcld@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence
									article
60	150	410		410 x 150 x 60	1750	4030618306405	AAA905c002	21-04-09-16	3778.060

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.