

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

3778.081



Description produit

Le marteau de frappeur SIMPLEX de la série 3778 est équipé 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.

Ce marteau de frappeur est disponible en D80mm avec un poids total de 3 800g et une longueur totale de 80cm.

Caractéristiques du produit :

- Marteau de frappeur SIMPLEX avec 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) et embout superplastique (blanc, moyennement dur, très résistant).
- Le boîtier en fonte malléable renforcée de grande solidité augmente la force de frappe grâce au poids augmenté
- Manche en hickory à fibres longues très solide, verni et ergonomique.
- Toutes les pièces sont interchangeables / adaptables, le système est donc très économique et préserve les ressources.
- Disponible en D80mm (poids total 3 800g).

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	Dimensions		Longueur x Largeur x Hauteur [in]	[oz]	GTIN	profiocl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
	↑	→						
3,15	6,89	31,5	31,5 x 6,89 x 31,5	133,86	4030618306467	AAA938c002	21-04-09-20	3778.081

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.