

Maillets SIMPLEX • Superplastique / métal doux; avec boîtier en fonte malléable renforcée et manche en fibre de verre EH 3779.



Description produit

La série SIMPLEX 3779 dispose de la combinaison d'embouts superplastique/métal doux. 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 argenté en métal doux (série 3209) est en aluminium ; il est dur, insensible à la chaleur et remplace un marteau en plomb classique.

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 (3779.081).

Caractéristiques du produit :

- Maillet SIMPLEX avec combinaison d'embouts superplastique (blanc, moyennement dur, très résistant) / métal doux (argenté, dur, insensible à la chaleur)
- 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 (3779.081).

Domaine d'application

Travaux de montage/réparation d'automobiles et d'utilitaires, construction de moules, construction d'installations, montage de boîtiers

Matières

Manche

- fibre de verre avec poignée caoutchouc

Embout 1

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

Embout 2

- métal doux, argent
- durs
- résistant à la chaleur

Boîtier

- fonte malléable, noire

Informations détaillées

Ø	Dimensions		Longueur x Largeur x Hauteur [in]	[oz]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
1,18	3,54	11,81	11,81 x 3,54 x 1,34	17,04	4030618305101	AAA905c002	21-04-09-16	3779.030
1,97	5,31	13,19	13,19 x 5,31 x 1,97	54,67	4030618305118	AAA905c002	21-04-09-16	3779.050
2,36	5,91	16,14	16,14 x 5,91 x 2,36	70,37	4030618305125	AAA905c002	21-04-09-16	3779.060
3,15	6,89	19,29	19,29 x 6,89 x 3,15	132,98	4030618305132	AAA905c002	21-04-09-16	3779.080

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.