

## 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 [mm]	Poids [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
	Longueur	Largeur						
30	90	300	300 x 90 x 34	483	4030618305101	AAA905c002	21-04-09-16	<a href="#">3779.030</a>
50	135	335	335 x 135 x 50	1550	4030618305118	AAA905c002	21-04-09-16	<a href="#">3779.050</a>
60	150	410	410 x 150 x 60	1995	4030618305125	AAA905c002	21-04-09-16	<a href="#">3779.060</a>
80	175	490	490 x 175 x 80	3770	4030618305132	AAA905c002	21-04-09-16	<a href="#">3779.080</a>

## 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.