

## Maillets SIMPLEX • Caoutchouc chargé/nylon ; avec boîtier en fonte malléable et manche en bois extra court de qualité

EH 3028.



### Description produit

Ce maillet SIMPLEX dispose d'un manche extra court. Sa forme compacte empêche de heurter l'extrémité de la poignée sur le sol.

La série SIMPLEX 3028 avec la combinaison d'embouts caoutchouc chargé / nylon couvre un large éventail d'applications et est donc très répandue dans l'industrie métallurgique.

L'embout caoutchouc de dureté moyenne (série 3202) est très résistant à l'usure, amortissant et sans odeur et dure bien plus longtemps qu'un maillet en caoutchouc traditionnel.

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. Il est nettement plus résistant à l'usure et plus durable que les embouts en plastique injecté et il ne s'écaille pas, même à des températures négatives. De plus il est résistant à l'huile et à la graisse.

Le boîtier en fonte malléable dispose d'une douille de protection du manche intégrée qui assure une bonne résistance à la rupture.

Le manche en bois de haute qualité amortissant les vibrations, de forme ergonomique et extra court est doublement verni dans la zone de prise et donc peu salissant.

Suivant le principe SIMPLEX tous les composants sont interchangeables et adaptables. Cela n'épargne pas seulement la trésorerie, mais aussi les ressources.

Caractéristiques du produit :

- Maillet SIMPLEX D80mm avec combinaison d'embouts caoutchouc chargé (noir, moyennement dur, amortissant, sans odeur, résistant à l'usure) / nylon (blanc, dur, très résistant à l'usure, pas d'écaillage même à des températures négatives, résistant à l'huile et à la graisse).
- Manche extra court, pas de heurt de l'extrémité de la poignée.
- Manche en bois de qualité, amortissant les vibrations, ergonomique ; double-couche de vernis dans la zone de préhension (insensible à l'encrassement).
- Boîtier en fonte malléable avec douille de protection du manche intégrée et grande résistance à la rupture
- Toutes les pièces sont interchangeables / adaptables, le système est donc très économique et préserve les ressources.
- Bestseller de Halder.

### Domaine d'application

Montage de pièces à usiner acutangulées, assemblage des boîtiers, construction d'usine, construction de halles, construction en acier, construction de stands d'exposition, travaux de réparation et de maintenance

### Matières

#### Manche

- bois

#### Embout 1

- Caoutchouc chargé, noir
- mi-dur
- absorbeur de chocs
- sans odeur
- faible usure

#### Embout 2

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

#### Boîtier

- fonte malléable

### Informations détaillées

Ø	Dimensions		Longueur x Largeur x Hauteur [mm]	Modèle de manche	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
80	175	325	325 x 175 x 80	extra court	2790	4030618312932	AAA905c002	21-04-09-16	3028.082

## 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.