

## Marteaux de frappeur SIMPLEX • Caoutchouc chargé / nylon; avec boîtier en fonte malléable, manche en bois hickory de haute qualité EH 3028.



### Description produit

Le marteau de frappeur SIMPLEX de la série 3028 avec la combinaison d'embouts caoutchouc chargé / nylon couvre un large éventail d'applications et est donc très répandu 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 très solide en hickory à fibres longues est verni et ergonomique.

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 470g et une longueur totale de 800mm ou avec un embout en caoutchouc et un pied (réf. art. 3028.281).

Caractéristiques du produit :

- Marteau de frappeur SIMPLEX 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).
- Boîtier en fonte malléable avec douille de protection du manche intégrée et grande résistance à la rupture.
- 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 470g) ou avec un embout en caoutchouc et un pied.

### 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

- Hickory

#### 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]	[g]	GTIN	profil@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
80	175	800	800 x 175 x 80	3470	4030618302322	AAA938c002	21-04-09-20	3028.081

## 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 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.