# Maillets SIMPLEX · Caoutchouc chargé / plastique; avec boîtier en fonte malléable et manche en bois

3026.030





### **Description produit**

La série SIMPLEX 3026 avec la combinaison d'embouts caoutchouc chargé / plastique est l'un des bestsellers de la maison Halder.

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 plastique rouge (série 3206) est dur et résistant à l'huile et à la graisse. Cette combinaison d'embouts couvre un large éventail d'applications.

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 qualité, absorbant les vibrations et ergonomique dispose d'une doublecouche de vernis dans la zone de préhension, ce qui le rend insensible à l'encrassement. 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 D60mm et en D60mm avec embout en caoutchouc chargé avec pied intégré (3026.260).

Caractéristiques du produit :

- Maillet SIMPLEX avec combinaison d'embouts caoutchouc chargé (noir, moyennement dur, amortissant, sans odeur, résistant à l'usure) / plastique (rouge, dur, 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 bois de qualité, amortissant les vibrations, ergonomique; double-couche de vernis dans la zone de préhension (insensible à l'encrassement).
- Toutes les pièces sont interchangeables / adaptables, le système est donc très économique et préserve les ressources.
- Disponible de la taille D30mm à D60mm et en D60mm avec embout en caoutchouc chargé avec pied intégré.
- · Bestseller de Halder pour une grande variété d'applications.

#### **Domaine d'application**

Pour travaux légers à moyens, travaux de montage et de réparation dans le secteur de l'automobile et du camion, travaux de débosselage, travaux de maintenance, construction d'échafaudages, construction de tentes, construction de maisons préfabriquées, charpenterie

#### **Matières**

#### Manche

bois

#### Embout 1

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

#### **Embout 2**

- · Plastique, rouge
- durs
- · résistant à l'huile et graisse
- universellement

#### **Boîtier**

· fonte malléable

#### Informations détaillées

ø	Dimensions Ø Longueur x Largeur x Hauteur			1	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
[mm]				[9]				
30	90	295	295 x 90 x 30	345	4030618300649	AAA905c002	21-04-09-16	3026.030



# **Exemple d'application**









# 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.

