

Maillets SIMPLEX • TPE moyen / superplastique; avec boîtier en fonte malléable et manche en bois

3037.030



Description produit

La série SIMPLEX 3037 dispose de la combinaison d'embouts TPE moyen / superplastique. L'embout gris en TPE moyen (série 3203) permet une force de frappe comparable à l'embout noir en caoutchouc. Il ne laisse toutefois pas de traces d'abrasion noires indésirables.

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.

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 double-couche 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 D80mm.

Caractéristiques du produit :

- Maillet SIMPLEX avec combinaison d'embouts TPE moyen (gris, moyennement dur, sans marquage) / superplastique (blanc, moyennement dur, très résistant).
- 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 en diamètre de 30mm à 80mm.

Domaine d'application

Pose de carrelage / pavés, pose de pierres naturelles, travaux de menuiserie, construction de portes, construction de meubles

Matières

Manche

- bois

Embout 1

- TPE moyen, gris
- sans marquage
- mi-dur

Embout 2

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

Boîtier

- fonte malléable

Informations détaillées

| Ø | Dimensions | | Longueur x Largeur x Hauteur [mm] |  [g] | GTIN | proficl@ss 5.0 | ecl@ss 10.1 | Référence article |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------|-------------|----------------------|
| |  |  | | | | | | |
| 30 | 90 | 295 | 295 x 90 x 30 | 332 | 4030618304593 | AAA905c002 | 21-04-09-16 | 3037.030 |

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.