Maillets SIMPLEX • plastique / nylon; avec boîtier en fonte malléable renforcée et manche en fibre de verre

3768.040





Description produit

La série SIMPLEX 3768 dispose de la combinaison d'embouts plastique/nylon.
L'embout en plastique rouge (série 3206) est dur et résistant à l'huile et à la graisse.
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 qui le rend nettement plus résistant à l'usure et plus durable et il ne s'écaille pas, même à des températures négatives. De plus, il est résistant à l'huile et à la graisse.
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 en D30mm à D60mm

Caractéristiques du produit :

- Maillet SIMPLEX avec combinaison d'embouts plastique (rouge, dur, résistant à l'huile et à la graisse) / nylon (blanc, dur, très résistant à l'usure, pas d'écaillage même à des températures négatives, résistant à l'huile et à la graisse).
- 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 D60mm.

Domaine d'application

Utilisation universelle, travaux de montage et de réparation, travaux de maintenance, travaux de la tôle, construction de maisons préfabriquées, charpenterie, construction d'échafaudages, construction de tentes

Matières

Manche

• fibre de verre avec poignée caoutchouc

Embout 1

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

Embout 2

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

Boîtier

· fonte malléable, noire

Informations détaillées

| Ø | Dimensions Ø Longueur x Largeur x Hauteur | | | ı | GTIN | proficl@ss 5.0 | ecl@ss 10.1 | Référence article |
|------|---|-----|----------------|-----|---------------|-------------------|-------------|----------------------|
| [mm] | | | | [g] | | | | |
| 40 | 115 | 325 | 325 x 115 x 40 | 875 | 4030618306344 | AAA905c002 | 21-04-09-16 | 3768.040 |



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.



Page 2 de 2

Publié sur: 2.2.2024