

Maillets BASEPLEX • Nylon / acétate de cellulose avec boîtier en zinc moulé et manche en bois 3968.030



Description produit

BASEPLEX est l'entrée de gamme qui répond sans aucun doute aux exigences de qualité élevées de Halder. La gamme BASEPLEX 3968 comporte une combinaison d'embouts en acétate de cellulose / nylon.

L'embout rouge en acétate de cellulose est dur et résistant à l'huile et à la graisse.

L'embout blanc en nylon est un peu plus dur que le rouge et de plus il est très résistant à l'usure.

Le corps principal en zinc moulé sous pression de qualité comporte une protection du manche et un logement sophistiqué pour les embouts.

Le manche en bois est ergonomique et verni. Les embouts ainsi que le manche sont interchangeables.

Cette version est disponible de la taille D25mm à D50mm

Caractéristiques du produit :

- Maillet BASEPLEX avec la combinaison d'embouts acétate de cellulose (rouge, dur, résistant à l'huile et à la graisse) / nylon (blanc, résistant à l'usure).
- Produits d'entrée de gamme dans la qualité Halder qui a fait ses preuves.
- Corps principal en zinc moulé sous pression de qualité avec protection du manche et logement sophistiqué pour les embouts.
- Manche en bois ergonomique et verni.
- Les embouts et le manche sont remplaçables.
- Disponible de la taille D25mm à D50mm.

Domaine d'application

Pour travaux légers à moyens, travaux d'installation

Matières

Manche

- bois

Embout 1

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

Embout 2

- Acétate de cellulose, rouge
- durs
- résistant à l'huile et graisse

Boîtier

- zamac

Informations détaillées

Ø			Dimensions			GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
			Longueur x Largeur x Hauteur [in]						
1,18	3,74	11,02	11,02 x 3,74 x 1,18		12,7	4030618304159	AAA905c002	21-04-09-16	3968.030

Exemple d'application









Conformité

Conforme à la directive RoHS

Contient du plomb – Conforme selon les exceptions 6a / 6b / 6c.

Contient des substances SVHC >0,1 % m/m

Contient du plomb – Liste SVHC [REACH] au 27.06.2024.

Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique.
<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.