

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

3906.040



Description produit

BASEPLEX est l'entrée de gamme qui répond sans aucun doute aux exigences de qualité élevées de Halder.
La gamme BASEPLEX 3906 est équipée de chaque côté d'embouts en acétate de cellulose. Cet embout rouge est dur et résistant à l'huile et à la graisse.
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 de chaque côté un embout en acétate de cellulose (rouge, dur, résistant à l'huile et à la graisse).
- 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

Utilisation universelle, pour une sollicitation normale

Matières

Manche

- bois

Embouts

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

Boîtier

- zamac

Informations détaillées

Ø	Dimensions		Longueur x Largeur x Hauteur [mm]	 [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
								
40	103	330	330 x 103 x 40	510	4030618304081	AAA905c002	21-04-09-16	3906.040

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 23.01.2024.

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.