

Embout SUPERCRAFT pour maillets SUPERCRAFT

3508.025



Description produit

Les embouts en nylon (série 3508) sont très durs avec une dureté d'environ 73 Shore D. Ces embouts en polyamide blanc offrent d'excellentes caractéristiques de frappe et garantissent une résistance et une durée de vie maximales. Ils sont composés d'une matière extrudée extrêmement homogène. Ils sont nettement plus résistants à l'usure et plus durables que des embouts en plastique injecté et ils ne s'écaillent pas, même à des températures négatives. Ils résistent aux forces de frappe élevées des maillets sans rebond. De plus, Ils sont également résistants à l'huile et à la graisse et sont utilisés pour maillets SUPERCRAFT, marteaux SUPERCRAFT, poinçons et massettes.

Ces embouts sont disponibles de la taille D10mm à D100mm.

Caractéristiques du produit :


- Embout SUPERCRAFT nylon (polyamide).
- Blanc.
- Dur.
- Très résistant à l'usure.
- Pas d'écaillage même à des températures négatives.
- Résistant à l'huile et à la graisse.
- Disponible de la taille D10mm à D100mm.

Matières

Embout

- Nylon, blanc
- durs
- très résistant à l'usure
- pas d'écaillage
- amortit le bruit
- très grande force de frappe

Informations détaillées

Ø	Dimensions		GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
	Longueur x Largeur x Hauteur [in]					
0,98	1,04 x 1,04 x 0,79	0,35	4030618301882	AAA905c002	21-04-91-06	3508.025

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.