

## Embout SIMPLEX, 50 : 40 • TPE moyen, gris EH 3203.



### Description produit

L'embout SIMPLEX TPE moyen est en élastomère thermoplastique. Avec une dureté d'environ 90 Shore A c'est un embout de dureté moyenne (comparable à la dureté de l'embout en caoutchouc chargé, série 3202). Par rapport au maillet en caoutchouc traditionnel, cet embout gris ne laisse pas de traces d'abrasion noires indésirables. Cette version spéciale a un diamètre de tête de 50mm, mais elle est montée dans un boîtier de D40mm. Les surfaces d'impact surdimensionnées permettent une protection maximale et un traitement en finesse des pièces à la surface délicate, sans risquer de les rayer avec le boîtier.

Caractéristiques du produit :

- Embout SIMPLEX TPE moyen
- Gris
- Dureté moyenne
- Sans marquage
- Diamètre de tête D50mm pour montage dans un boîtier D40mm.
- Surfaces d'impact surdimensionnées empêchant les rayures faites par le boîtier

### Domaine d'application

Pour les matériaux sensibles, la construction à sec, le montage de meubles, la construction de fenêtres/portes, la menuiserie, la pose de carrelage

### Matières

#### Embout

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

### Informations détaillées

Ø	Dimensions		[oz]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
	Longueur x Largeur x Hauteur [in]						
1,97	2,24 x 2,24 x 1,97		2,5	4030618313922	AAA905c002	21-04-91-06	3203.051

### 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.