

## Maillets SUPERCRAFT • avec manche en tube d'acier incassable, revêtu jaune fluorescent et poignée antidérapante

3377.150



### Description produit

Le tube de tête des marteaux SUPERCRAFT est rempli de grenaille d'acier. Ainsi, lorsque l'embout frappe une pièce, la garniture de grenaille suit en décalé. La réduction du rebond optimise la force de frappe. Par conséquent, des frappes très puissantes sont possibles. De plus, l'utilisation des marteaux SUPERCRAFT est nettement plus sûre, elle protège et soulage les articulations et réduit le bruit par rapport aux marteaux classiques.

Les embouts interchangeables 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. Cette version comporte un manche en tube d'acier incassable ainsi qu'une poignée en caoutchouc antidérapante et ergonomique. Le revêtement de peinture en poudre fluorescent jaune permet de trouver rapidement le maillet.

Toutes les soudures sont entièrement mécano-soudées. Une liaison soudée de qualité, extrêmement étanche, entre la plaque de protection et la tête du marteau empêche la grenaille de s'échapper, même à sollicitation maximale.

Cette version est disponible de la taille D30mm à D60mm.

Caractéristiques du produit :

- Sans rebond, pour des frappes très puissantes.
- Silencieux et ménageant les articulations.
- Embouts en nylon spécial d'une résistance maximale.
- Manche en tube d'acier incassable et poignée en caoutchouc ergonomique, antidérapante
- Entièrement mécano-soudé
- La douille de protection du manche prévient les erreurs de frappe.
- Manche et embouts interchangeables.
- Le revêtement de peinture en poudre fluorescent jaune permet de trouver rapidement le maillet
- Disponible de la taille D30mm à D60mm

### Domaine d'application

Maintenance d'avions, positionner et ajuster des pièces à usiner légères/déliées, montage de pièces à usiner acutangulées, travaux de montage et de réparation dans le secteur de l'automobile et du camion, travaux de la tôle, travaux de dressage, assemblage des boîtiers, construction d'usine, travaux de maintenance, tapissiers et selliers, perçage de trous avec poinçon, insertion d'œillets avec poinçon à œillet, insertion d'agrafes

### Matières

#### Manche

- tube acier avec poignée caoutchouc ergonomique

#### Embouts

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

### Informations détaillées

Ø	Dimensions		Longueur x Largeur x Hauteur [mm]	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
50	120	315	315 x 120 x 50	1150	4030618309437	AAA905c002	21-04-09-16	3377.150

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 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.