

Maillets SUPERCRAFT • avec manche en tube d'acier incassable et ergonomique, antidérapante

3377.025



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.

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
- Embouts interchangeables.
- Le revêtement de peinture en poudre résistant protège de la corrosion.
- Disponible de la taille D25mm à D70mm

Domaine d'application

Positionnement de pièce, montage de pièces à usiner acutangulées, travaux de dressage, assemblage des boîtiers, construction d'usine, travaux de maintenance, travaux de montage et de réparation dans le secteur de l'automobile et du camion, travaux de la tôle, pour les travaux de force, pose de charpentes

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 | | | GTIN | proficl@ss 5.0 | ecl@ss 10.1 | Référence article |
|----|-----|-----|------------------------------|--|-----|---------------|-------------------|-------------|----------------------|
| | | | Longueur x Largeur x Hauteur | | | | | | |
| | | | [mm] | | [g] | | | | |
| 25 | 110 | 270 | 270 x 110 x 26,5 | | 385 | 4030618301677 | AAA905c002 | 21-04-09-16 | 3377.025 |

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.