

Maillets SUPERCRAFT • manche tri-matière, ergonomique, anti-dérapant et incassable

EH 3399.



Description produit

Le tube de tête des maillets SUPERCRAFT est rempli de grenaille d'acier. En conséquence, lors de l'impact de la surface de frappe sur la pièce à usiner, la grenaille d'acier suit avec un léger décalage. Grâce à la réduction du rebond, l'énergie de la frappe est utilisée de manière optimale. Cela permet des frappes très puissantes. Par ailleurs, le travail avec les maillets SUPERCRAFT sollicite beaucoup moins les articulations et est moins bruyant qu'avec des marteaux en acier habituels.

Les embouts offrent des caractéristiques de frappe remarquables et garantissent une solidité maximale et une très longue durée de vie. Ils sont constitués d'un matériau extrudé extrêmement homogène. Par rapport aux embouts en plastique moulé par injection, ils sont beaucoup plus durables et résistants à l'usure, et ne se fendillent pas, même par températures négatives.

Manche à 3 composants avec cœur en fibre de verre, revêtu de polypropylène de forme ergonomique et d'une couche d'élastomère permettant une prise sûre même avec des mains grasses et huileuses. Le revêtement de peinture poudre résistant protège de la corrosion.

Toutes les soudures sont entièrement réalisées par robot. La densité extrême et la haute qualité de la soudure entre la plaque d'impact et la tête du marteau empêche la garniture de grenaille de s'échapper, même avec une charge maximale.

Disponible dans cette version en diamètre de 40 mm à 60 mm.

Caractéristiques du produit :

- Sans rebond, pour frappes très puissantes.
- Silencieux, préserve les articulations.
- Embouts interchangeable en nylon spécial avec solidité maximale.
- Manche à 3 composants antidérapant et incassable avec cœur en fibre de verre.
- Soudé entièrement par robot.
- Disponible en diamètre de 40 mm à 60 mm.

Domaine d'application

Travaux de montage et de réparation dans le secteur de l'automobile et du camion, positionnement de pièce, montage de pièces à usiner acutangulées, travaux de dressage, assemblage des boîtiers, construction d'usine, travaux de maintenance, travaux de la tôle

Matières

Manche

- forme ergonomique, antidérapant, manche tri-composant

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
40	115	365	374 x 116 x 42	790	4030618312796	AAA905c002	21-04-09-16	3399.040
50	120	375	382 x 120 x 50	1040	4030618312802	AAA905c002	21-04-09-16	3399.050
60	145	385	392 x 145 x 60	1625	4030618312581	AAA905c002	21-04-09-16	3399.060

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.