

Maillets SUPERCRAFT • avec manche, vernis, en Hickory réduisant les vibrations, ergonomique EH 3366.



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 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.

Le manche ergonomique, verni et très solide en hickory amortit les vibrations.

La douille de protection du manche prévient les erreurs de frappe. Un coin en aluminium et une goupille assurent une liaison sûre entre le manche et la tête. 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. Le revêtement de peinture en poudre résistant protège de la corrosion.

Le manche et les embouts sont interchangeables.

Cette version est disponible de la taille D20mm à D80mm ou comme marteau de frappeur d'un poids allant jusqu'à 9 300g.

Caractéristiques du produit :

- Sans rebond, pour des frappes très puissantes.
- Silencieux et ménageant les articulations.
- Embouts en nylon spécial d'une résistance maximale.
- Entièrement mécano-soudé.
- Manche en hickory verni, amortissant les vibrations, ergonomique et très solide.
- La douille de protection du manche prévient les erreurs de frappe.
- Manche et embouts interchangeables.
- Disponible de la taille D20mm à D80mm, ou comme marteau de frappeur d'un poids allant jusqu'à 9 300g

Domaine d'application

Positionnement de pièces à usiner dans étaux, travaux de la tôle, montage de pièces à usiner acutangulées, travaux de montage et de réparation dans le secteur de l'automobile et du camion, construction d'échafaudages, travaux de dressage, assemblage des boîtiers, construction d'usine, travaux de maintenance, fer à cordon/tiges métalliques, pour les travaux de force, percées d'ouverture, tapissiers et selliers, perçage de trous avec poinçon, insertion d'œillets avec poinçon à œillet, insertion d'agrafes

Matières

Manche

- Hickory

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	profil@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Référence article
			Longueur x Largeur x Hauteur	[mm]					
20	105	300	300 x 105 x 20		245	4030618301578	AAA905c002	21-04-09-16	3366.020
25	105	305	305 x 105 x 27		325	4030618301585	AAA905c002	21-04-09-16	3366.025
30	110	330	330 x 110 x 32		460	4030618301592	AAA905c002	21-04-09-16	3366.030
35	110	335	335 x 110 x 37		560	4030618301608	AAA905c002	21-04-09-16	3366.035
40	115	355	355 x 115 x 42		715	4030618301615	AAA905c002	21-04-09-16	3366.040
45	120	360	360 x 120 x 46		830	4030618301622	AAA905c002	21-04-09-16	3366.045
50	120	365	365 x 120 x 53		990	4030618301639	AAA905c002	21-04-09-16	3366.050
60	145	360	360 x 145 x 60		1705	4030618301646	AAA905c002	21-04-09-16	3366.060
70	150	370	370 x 150 x 70		2215	4030618301653	AAA905c002	21-04-09-16	3366.070
80	168	380	380 x 168 x 80		3210	4030618301660	AAA905c002	21-04-09-16	3366.080

Exemple d'application





























Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.