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







Description produit

Le boitier du maillet SUPERCRAFT est rempli avec de la grenaille d'acier. Ça provoque que la grenaille arrive en décalé, après la frappe. Le rebondi réduit, permet une transmission de force de frappe sans perte. Des frappes très puissantes sont possibles. En plus, le principe du sans rebond protège les articulations et réduit les émissions nocives comparé avec des marteaux classiques.

Domaine d'application

Positionnement des pièces à usiner dans étaux, travaux de la tôle, montage de pièces à usiner, travaux de montage/réparation d'automobiles, construction d'échafaudages, travaux de dressage, assemblage des boîtiers, construction d'installations techniques, travaux de maintenance

Soudage complètement fait par robot, protection du manche des "loupés" intégrée, connexion manche-tête sécurisée par un coin en aluminium et goupille, peinture à poudres robuste, embout avec une résistance maximale fabriqué en nylon avec des caractéristiques de frappe exceptionnelle et une durée de vie élevée, manche et embouts échangeables

Matières

Embouts

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

Manche

Hickory

Informations détaillées

Dimensions				Référence
Ø	─ i‡	≒	_	article
[mm]			[9]	
20	105	300	245	3366.020
25	105	305	325	3366.025
30	110	330	460	3366.030
35	110	335	560	3366.035
40	115	355	715	3366.040
45	120	360	830	3366.045
50	120	365	990	3366.050
60	145	360	1705	3366.060
70	150	370	2215	3366.070
80	168	380	3210	3366.080



Halder France SAS www.halder.fr Page 1 de 2

Publié sur: 12.4.2019

Exemple d'application



