

MASSETTE CUIVRE MANCHE CARBON Réf.: 5065980400

Caractéristiques

Utilisée dans l'industrie pour frapper sans abîmer les pièces. Densité : 8.9g/cm³. Tête en 100% cuivre désoxydé au phosphore - forgée pour plus de résistance. Propriétés : conducteur, antidéflagrant. Tête chanfreinée à 45°. Angles abattus. Manche 4 matières : rigidité et précision. 1.Fibre de verre additivée : force et résistance. 2.Fibre de carbone, employée pour les technologies de pointe, qui, associée aux 3 autres matériaux augmente de 12% la rigidité du noyau dans le sens de la frappe. 3.Anti-vibration : polypropylène : absorbe 10 fois plus de vibration qu'un manche classique. 4.Confort : élastomère souple, texturé et nervuré : une prise en main confortable et efficace, "anti-ampoule". Attention : le Cuivre étant une matière malléable, sa durée de vie est limitée et ses déformations importantes. Ne plus utiliser dès que le manche commence à se déchausser. Une oxydation de surface est normale, elle n'altère pas les qualités du produit.



Données Produits

 g		Artikelnr.		EAN Code	G
400		5065980400	1	4016134000850	G10
500		5065980500	1	4016134001543	G10
600		5065980600	1	4016134000867	G10
750	320	5065980750	1	4016134000874	
1000		5065981000	1	4016134000881	
1500	360	5065981500	1	4016134000898	



NOVALIA SAS
2 rue de Bergognon 42500
LE CHAMBON FEUGEROLLES
FRANCE
www.novalia.pro