

► Massettes cuivre manche carbon quadri-matière

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Type de manche **Carbone quadri-matière**

Unité de vente **(1 pièce)**

Caractéristiques techniques

Code	Poids (g)	Longueur du manche (mm)	Épaisseur de la tête (mm)
194609	1000	326	36
194616	1500	363	42
194602	600	320	30

Descriptif

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.



Norme du produit

Conforme aux normes NFE
71014 et ISO 15601