

## MASSETTE CUIVRE MANCHE CARBON Réf.: 5065980400

### Caractéristiques

Utilisée dans l'industrie pour frapper sans abîmer les pièces. Densité : 8.9g/cm<sup>3</sup>. 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 |     | Ref.       |  | Code EAN      | 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](http://www.novalia.pro)