

## MASSETTE CUIVRE MANCHE CARBON Réf.: 0365060701

### 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

B mm	A mm	 g	Garantie (nb d'année) / G	L mm	Ref.		Code EAN
30	82	600	G10	320	0365060701	1	330380036516
36	91	1000	G10	326	0365100701	1	330380036501
42	108	1500	G10	363	0365150701	1	330380036502



**NOVALIA SAS**  
2 rue de Bergognon 42500  
LE CHAMBON FEUGEROLLES  
FRANCE  
[www.novalia.pro](http://www.novalia.pro)