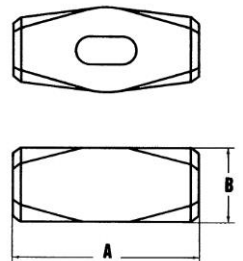





Caractéristiques

- Utilisée dans l'industrie pour frapper sans abimer 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.
- Bague rouge qui signe les marteaux Mob manche bois.
- Emmanchement conique : la tête est bloquée en haut par la forme du manche.
- Manche tri-matière :
 1. Fibre de verre additivée : force et résistance.
 2. Polypropylène : anti-vibration.
 3. Elastomère 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

Manche tri-matière / Tri-material handle								
	B mm	A mm	 g	G	L mm	Ref.		Code EAN
	36	91	1000	G10	326	0365110701	1	3303800000438