






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 réalisé par une machine hydraulique, un capteur d'effort mesure sur chaque produit unitairement la puissance d'emmanchement, puis un capteur de pression contrôle la mise en place de la résine.
- 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

Carbon								
	B mm	A mm	 g	G	L mm	Ref.		Code EAN
	30	82	600	G10	320	0365060701	1	3303800365162
	36	91	1000	G10	326	0365100701	1	3303800365018
	42	108	1500	G10	363	0365150701	1	3303800365025