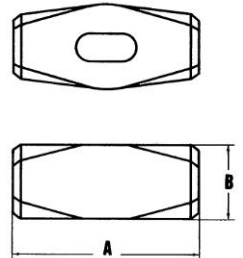










Caractéristiques

- 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 Hickory : bois dur de densité élevée, adapté aux usages intensifs ou fréquents. Son excellente ténacité lui confère une haute fiabilité.
- *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

Hickory										
	B mm	A mm	 g	G	L mm	Ref.		Coin		Code EAN
	25	75	400	G10	300	0365040301	6605	14	1	3303800288027
	30	82	600	G10	300	0365060301	6606	15	1	3303800288058
	34	86	750	G10	315	0365070301	6607	16	1	3303800288096
	36	91	1000	G10	330	0365100301	6608	16	1	3303800288126
	43	100	1500	G10	350	0365150301	6609	17	1	3303800288157