

Caractéristiques

- Utilisé au départ par les soudeurs pour faire sauter les bavures.
- Tête en acier à forte teneur en carbone C45E. Tête forgée, avec traitement thermique par induction des surfaces travaillantes (54 HRC). Parties travaillantes finement polies. Peinture poudre époxydique par procédé électrostatique, suivi d'une cuisson au four. Chanfrein de 1/20e de la tête à 45°. Bague rouge qui signe les marteaux Mob manche bois. Modèle déposé.
- 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. Les performances à l'arrachement sont beaucoup plus élevées que les normes et sont la marque de fabrique de MOB outillage.
- Manche composite 4 matières avec une âme incassable chargée en fibres de verre et fibres de carbone, puis une injection plastique en polypropylène et une surinjection en élastomère pour le grip.
- Les outils fabriqués par MOB sont en conformité avec les normes françaises et internationales.
- Outils conçus pour les professionnels. Made in France.



Données produits

Carbon									
	A mm	B mm	C mm	 g	G	L mm	Ref.		Code EAN
	185	22	24	400	E	286	0430400701	1	3303800430020

... Anti-éclat

- tête en acier forgé
- forte teneur en carbone
= fibrage anti-éclat
- grenailage et double meulage
- peinture poudre époxy par application électrostatique
puis cuisson au four
- parties travaillantes finement polies
= excellence de la finition

... Longévité

- trempe localisée par induction puis opération de revenu
- refroidissement intermédiaire entre forge et trempe
= contrôle des 3 zones de dureté
- = 0 casse en frappe puissante

... Indémanchable

- Liaison tête-manche indissociable : emmanchement par insert métallique (contre-cône)

Manche quadri-matière

Carbon

Manche **4** matières : rigidité et précision de la frappe, confort d'utilisation extrême

... Incassable

- ① **Fibre de carbone**, employée pour les technologies de pointe, associée aux 3 autres matériaux augmente de 12% la rigidité du noyau dans le sens de la frappe
- ② **Fibre de verre additivée** : force et résistance



... Anti-vibration

- ③ **Polypropylène** : absorbe 10 fois plus de vibration qu'un manche classique
- ④ **Elastomère souple, texturé et nervuré** : une prise en main confortable et efficace, "anti-ampoule"