

## MARTEAU À MAIN MANCHE CARBON



Réf.: 0002450701

### Caractéristiques

• **Modèle français.** Utilisé au départ par les mécaniciens, qui recherchent à la fois de la puissance et de la précision. 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°. Panne en travers. 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 Carbon quadri-matière, avec une âme incassable en fibre de verre et 2 barreaux de fibre de carbone, du polypropylène anti-vibration et une surinjection en élastomère pour le grip. Une frappe sèche et précise. Sans doute le meilleur marteau au monde.



### Données produits

C mm	B mm	A mm	 g	G	L mm	Ref.		Code EAN
45	36	128	1250	E	365	0002450701	1	3303800002272
50	40	138	1500	E	370	0002500701	1	3303800002289
55	44	142	2000	E	375	0002550701	1	3303800002296



2, rue de Bergognon  
42500 LE CHAMON FEUGEROLLES – France  
[www.mob-mondelin.fr](http://www.mob-mondelin.fr)

## MARTEAU À MAIN MANCHE *CARBON*

Réf.: 0002450701

### TETE

#### ... anti-éclat

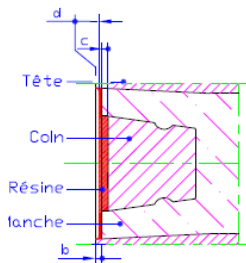
- tête en acier forgé
- forte teneur en carbone  
= fibrage anti-éclat
- grenailage et double meulage
- peinture poudre époxy par application électrostatique puis cuisson au four
- parties travaillantes finement polies  
= excellence de la finition

#### ... durable

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

#### ... indémanchable

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



### MANCHE QUADRI-MATIÈRE

#### ... 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

#### ... Confort

- 4 **Elastomère souple, texturé et nervuré** : une prise en main confortable et efficace, "anti-ampoule"



Manche **4** matières :  
rigidité et précision de la frappe



2, rue de Bergognon  
42500 LE CHAMBON FEUGEROLLES – France  
[www.mob-mondelin.fr](http://www.mob-mondelin.fr)