

## ▶ Marteaux à main manche carbon quadri-matière

Image not found or type unknown



### Caractéristiques produits

Type de manche	<b>Carbone quadri-matière</b>
Poids (g)	<b>1250</b>
Longueur du manche (mm)	<b>365</b>
Épaisseur de la tête (mm)	<b>45</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

194490

### Descriptif

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.