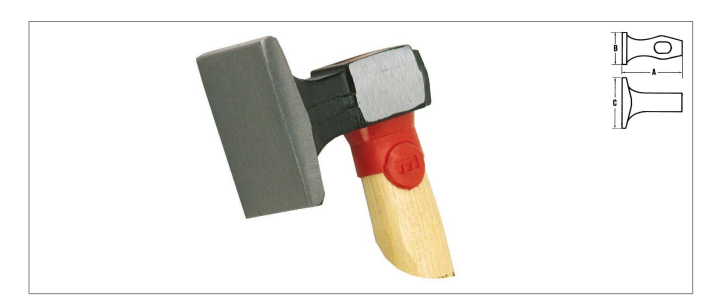
BATTE À PLANER Réf.: 0300

Caractéristiques

Forme plate. Bombée en large.

Tête en acier à forte teneur en carbone C45E. Tête forgée, avec traitement thermique par induction des surfaces travaillantes (54 HRC). Parties travaillantes et joues finement polies. Peinture poudre époxydique par procédé électrostatique, suivi d'une cuisson au four. Bague rouge qui signe les marteaux Mob manche bois. Modèle déposé. Manche Hickory. 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.



Données produits

	C mm	B mm	A mm	L mm	//__\g	Hickory					
						G	Ref.		Coin		Code EAN
•	50	30	65	280	200	G10	0300100301	6603	11	1	3303800330023
0	60	40	80	280	350	G10	0300200301	6603	11	1	3303800330061





BATTE À PLANER Réf.: 0300

TETE

... anti-éclat

- tête en acier forgé
- forte teneur en carbone
- = fibrage anti-éclat
- grenaillage 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

Tête Coln Résine lanche

MANCHE

... résistant

- Essence : hickory d'Amérique du Nord essence aux qualités mécaniques reconnues et adaptées aux manche d'outils
- Densité très élevée
- Résistance mécanique supérieure, notamment aux chocs
- Souplesse élevée, contribuant notamment au fouet et à l'absorption des vibrations

... double bague

- Bague sous la tête contribuant à l'absorption de faux-coups
- Bague de bas de manche, permettant dune frappe légère et ponctuelle sans casser le manche

... finition

- Marquage laser sur le recto marquage durable et haut de gamme
- Jet d'encre au verso pour la lisibilité du Gencod

