

Caractéristiques

- Utilisation : pour casser ou tailler les agglos ou quartiers, ou frapper de façon homogène. Massette à angles vifs (sans chanfrein), dite « carrée », afin d'utiliser les arrêtes pour tailler ou casser.
- 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.
- 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.
- Les outils fabriqués par MOB sont en conformité avec les normes françaises et internationales.
- Outils conçus pour les professionnels. Made in France.



Données produits

	g	A mm	B mm	C mm	G	L mm	Ref.	Hickory			Code EAN
								Coin			
◆	1000	95	36	42	G10	250	0127100301	6650	15	1	3303800127081
◆	1250	100	41	45	G10	250	0127120301	6650	16	1	3303800127173
◆	1500	100	44	50	G10	260	0127150301	6651	17	1	3303800127272

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

... résistant

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

... finition

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