

### 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.
- Les outils fabriqués par MOB sont en conformité avec les normes françaises et internationales.
- Outils conçus pour les professionnels. Made in France.



### Données produits

	A mm	B mm	C mm	g	G	L mm	Ref.	Hickory			Code EAN
								Coïn			
◆	175	20	22	300	G10	280	0430300301	6603	11	1	3303800292031
◆	185	22	24	400	G10	280	0430400301	6604	12	1	3303800292093
◆	200	23	25	500	G10	300	0430500301	6605	14	1	3303800292147
◆	215	24	26	600	G10	300	0430600301	6606	15	1	3303800292185



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

### 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 HICKORY

#### ... 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 d'une 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