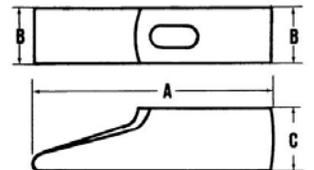


Caractéristiques

- Doté d'une table plate et d'une panne mince, il est utilisé pour tous travaux de menuiserie et d'agencement. 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. 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.
- Outils conçus pour les professionnels.
- Made in France.



Données produits

C mm	B mm	A mm	 g	G	L mm	Ref.		Coin		Code EAN
20	18	91	160	G10	260	0400200301	6602	09	5	3303800400085
22	19	97	200	G10	280	0400220301	6603	11	5	3303800400153
24	20	103	250	G10	280	0400240301	6603	11	5	3303800400207
26	23	108	315	G10	280	0400260301	6603	11	5	3303800400245
28	25	113	400	G10	300	0400280301	6605	14	5	3303800400313
30	26	122	500	G10	300	0400300301	6605	14	2	3303800400375



2, rue de Bergognon
42500 LE CHAMON FEUGEROLLES – France
www.mob-mondelin.fr

TETE

... anti-éclat

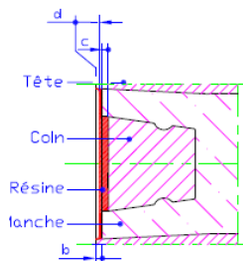
- tête en acier forgé
- forte teneur en carbone
= fibrage anti-éclat
- grenailage et double meulage
- peinture poudre époxy par application électrostatique puis cuisson au four
- parties travaillantes finement polies
= excellence de la finition

... 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

... 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

... 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

