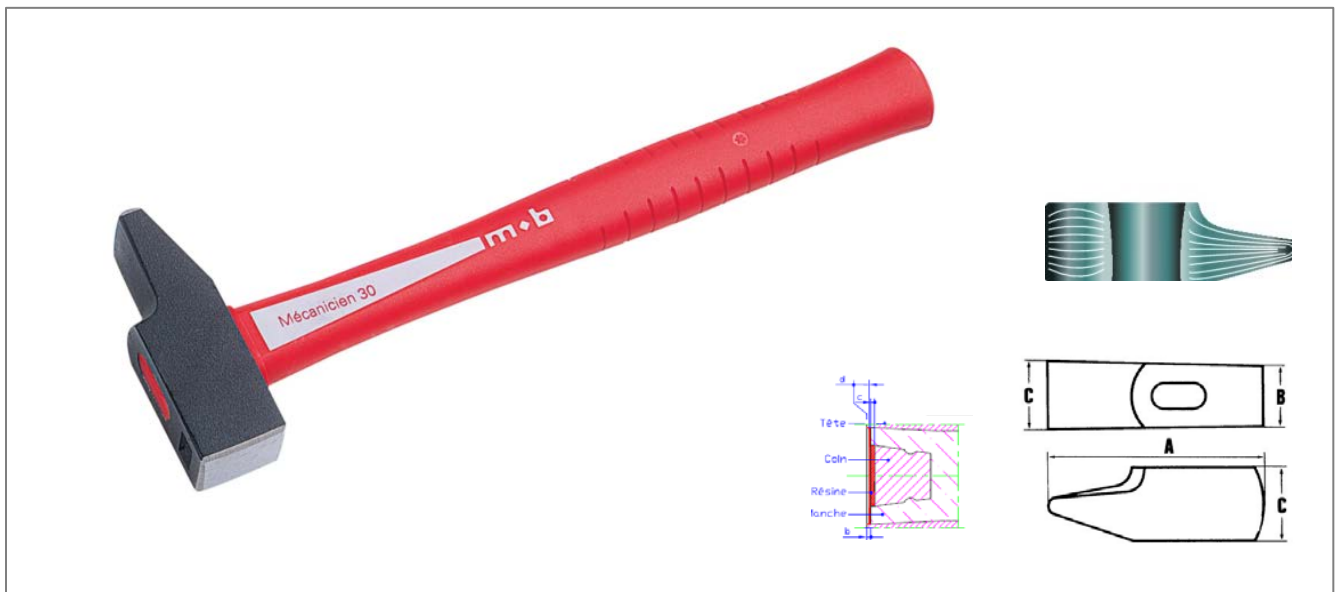


### Caractéristiques

• **Modèle français.** 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°. 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. Manche tri-matière Le Rouge : barreau incassable en fibre de verre, polypropylène anti-vibration et élastomère pour le grip.



### Données produits

	C mm	B mm	A mm	 g	G	L mm	Ref.		Code EAN
	26	21	80	250	E	266	0001260A01	5	3303800001534
	30	24	92	400	E	292	0001300A01	5	3303800001541
	36	29	103	630	E	326	0001360A01	5	3303800001558
	40	33	110	800	E	330	0001400A01	5	3303800001565
	42	34	117	1000	E	332	0001420A01	5	3303800001701