

MARTEAU RIVOIR DE MÉCANICIEN MANCHE CARBON

Réf.: 0001220701

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 composite Carbon quadri-matière, avec une âme incassable en fibre de verre et 2 barreaux de fibre de carbone, du polypropylène anti-vibration et une surinjection en élastomère pour le grip. Une frappe sèche et précise. Sans doute le meilleur marteau au monde.



Données produits

C mm	B mm	A mm	 g	G	L mm	Ref.		Code EAN
22	17	74	160	G10	262	0001220701	5	3303800001817
24	19	77	200	E	264	0001240701	5	3303800001824
26	21	80	250	E	266	0001260701	5	3303800001831
28	22	86	315	E	290	0001280701	5	3303800001848
30	24	92	400	E	292	0001300701	5	3303800001855
32	26	100	500	E	322	0001320701	5	3303800001862
36	29	103	630	E	326	0001360701	5	3303800001879
40	33	110	800	E	330	0001400701	5	3303800001893
42	34	117	1000	E	332	0001420701	5	3303800001909



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

MARTEAU RIVOIR DE MÉCANICIEN MANCHE *CARBON*

Réf.: 0001220701

TÊTE

... anti-éclat

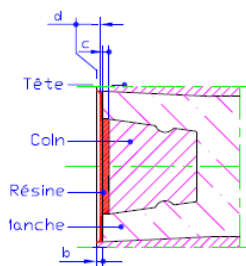
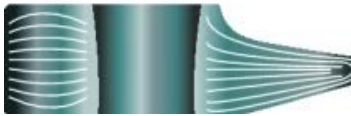
- tête en acier forgé
- forte teneur en carbone = fibrage anti-éclat
- grenailage et double meulage
- peinture poudre époxy par application électrostatique puis cuisson au four
- parties travaillantes finement polies
- = excellence de la finition

... 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 QUADRI-MATIÈRE

... Incassable

- 1 **Fibre de carbone**, employée pour les technologies de pointe, associée aux 3 autres matériaux augmente de 12% la rigidité du noyau dans le sens de la frappe

- 2 **Fibre de verre additivée** : force et résistance

... Anti-vibration

- 3 **Polypropylène** : absorbe 10 fois plus de vibration qu'un manche classique

... Confort

- 4 **Elastomère souple**, texturé et nervuré : une prise en main confortable et efficace, "anti-ampoule"



Manche **4** matières :
rigidité et précision de la frappe



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