

MARTEAU RIVOIR DE MECANICIEN MANCHE CARBON

MOB



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° emmanchement réalisé par une machine hydraulique (performance à l'arrachement élevée) 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 sur-injection en élastomère pour le grip.

RÉFÉRENCE	HAUTEUR TÊTE (MM)	LONGUEUR (MM)	POIDS (KG)	UNITÉ DE VENTE
156138	30	292	0,4	UNITE
156162	26	266	0,250	UNITE
156163	28	290	0,315	UNITE
156164	32	322	0,500	UNITE
156142	36	326	0,63	UNITE
156141	40	330	0,8	UNITE
156143	42	332	1	UNITE
156165	45	365	1,250	UNITE
156166	50	370	1,500	UNITE
156167	55	375	2,000	UNITE

[Consultez la fiche produit sur le site Acbat](#)