

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
380300113100	26	266	0,250	L'unité
380300113200	28	290	0,315	L'unité
380300112700	30	292	0,4	L'unité
380300113300	32	322	0,500	L'unité
380300112900	36	326	0,63	L'unité
380300112800	40	330	0,8	L'unité
380300113000	42	332	1	L'unité
380300113400	45	365	1,250	L'unité
380300113500	50	370	1,500	L'unité
380300113600	55	375	2,000	L'unité