

MASSETTE CARREE MANCHE CARBON

MOB



Emmanchement droit, réalisé par une machine hydraulique (performances à l'arrachement élevées)tête en acier à forte teneur en carbone C45E.tête forgée, avec traitement thermique par induction des surfaces travaillantes (54 HRC)parties travaillantes finement polieschanfreins pour éviter tout risque d'éclatpeinture poudre époxydique par procédé électrostatique, suivi d'une cuisson au fourmanche 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.

Caractéristiques

hauteur tête (mm)	45
longueur (mm)	260
poids (kg)	1,25

Référence		Prix HT
630	MASSETTE CARREE MANCHE CARBON	-