



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 polies

chanfreins pour éviter tout risque d'éclat

peinture poudre époxydique par procédé électrostatique, suivi d'une cuisson au four
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.

Caractéristiques

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

Référence		Prix HT
630	MASSETTE CARREE MANCHE CARBON	-