



**MOB**

Tête forgée en acier à forte teneur en carbone C45E, traitement thermique par induction des surfaces travaillantes (54 HRC). Parties travaillantes finement polies.

Peinture poudre époxydique par procédé électrostatique

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.

**Caractéristiques**

Référence	hauteur tête (mm)	longueur (mm)	poids (kg)	Prix HT
620	30	292	0,4	-
10536292	26	266	0,250	-
10536293	28	290	0,315	-
10536294	32	322	0,500	-
8450	36	326	0,63	-
8449	40	330	0,8	-
159273	42	332	1	-
10536296	50	370	1,500	-
10536295	45	365	1,250	-
10536297	55	375	2,000	-