

MOB

Grande longévité de coupe grâce à l'acier fortement chargé en carbone (1,3 à 1,4%) acier allié au chrome pour obtenir un mordant puissant dureté de 65 +/- 2 HRC manche bi-matière : polypropylène (résistance et relief permettant de travailler avec précision) et élastomère (souple et confortable - limite la transpiration et l'échauffement de la main).

Caractéristiques

type de manche

bi-matière

Référence	longueur (mm)	section (mm)	type de taille	Prix HT
195273	150	6	bâtarde	-
195274	150	6	mi-douce	-
195275	200	8	bâtarde	-
195276	200	8	mi-douce	-
195277	250	10	mi-douce	-