

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
195265	150	16x4,5	bâtarde	-
195266	150	16x4,5	mi-douce	-
195267	200	21x6,0	bâtarde	-
646	200	21x6,0	mi-douce	-
195268	250	25x7,0	bâtarde	-
195269	250	25x7,0	mi-douce	-