

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
195260	150	15x4	bâtarde	-
195261	150	15x4	mi-douce	-
195262	200	20x5	bâtarde	-
644	200	20x5	mi-douce	-
195263	250	25x6	bâtarde	-
195264	250	25x6	mi-douce	-