

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

longueur (mm)	200
section (mm)	8
type de manche	bi-matière

Référence	type de taille	Prix HT
195271	bâtarde	-
195272	mi-douce	-