

MOB

Grande longévité de la 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 à 62 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
type de taille	mi-douce

Référence	longueur (mm)	section (mm)	Prix HT
10536273	150	6	-
10536274	200	8	-
10536275	250	10	-