

## 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 ± 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
type de taille	mi-douce

## Références

Référence	longueur (mm)	section (mm)
8305127N	150	15 x 4
8305128N	200	20 x 5
8305129N	250	25 x 6