

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 | - |