

# Manche fibre de verre *Nupla Pro*

## ◆ Bêche d'arboriculture et de plantation

### Excécution

- Le manche est fabriqué en fibre de verre homogène, 100% T.C.P., parallèle et unidirectionnelle.
- Pas de revêtement en matière synthétique.
- Contient davantage de matière première en fibre de verre.
- Existe en différentes sections.

## ◆ Fixation

- Fixé à l'aide de résine à deux composants
- Sécurité totale, le manche et l'outil ne peuvent se désolidariser.

## ◆ Poignées

- Quatre poignées différentes.



Poignée H Poignée C Poignée CS Poignée HG

## ◆ Application

- Usage professionnel.
- Industrie lourde: fonderies, métallurgie, travaux de démolition, voies ferrées, chantiers navals, construction de routes, génie civil, construction métallique bâtiment.



Manche Nupla Pro. Manche massif. 10x plus résistant que le bois. Pas sensible à des décalages de température ou d'humidité



Massette



Marteau d'ajusteur



Masse carrée



Masse

