# MANCHE DE MASSE/MERLIN/HACHE/PIOCHE NOVAGRIP TRI-MATIERE 0,90 M DOUILLE OVALE

### **UTILISATION**

° Pour pioches douille ronde

## **AVANTAGES DU PRODUIT**

#### Résistance

- ° Noyau en fibre de verre : haute résistance en flexion et aux faux-coups. Parfaitement adapté aux contraintes liées aux outils de frappe (masses/merlins/haches) et aux travaux nécessitant de faire levier (pioche D.O.).
- ° Liaison chimique entre le grip élastomère et le polypropylène : ne se désolidarise pas.

# **Ergonomie**

- ° Gaine polypropylène enveloppant le noyau : ergonomie, design.
- ° Grip élastomère anti-glissement et anti-vibrations : confort de la prise en main.

## Plus produit

- ° Imputrescible : Ne se dégrade pas avec le temps.
- ° Ne sèche pas : Liaison permanente entre la douille et le manche quelques soient les conditions.
- ° Trou de suspension : Facilite l'implantation en linéaire.
- ° S'adapte sur les masses/merlins/haches/pioches douille ovale standards du marché.



Description	Gencod	Longueur
MANCHE DE MASSE/MERLIN/HACHE/PIOCHE	315733 <b>531900</b> 4	90 cm
NOVAGRIP TRI-MATIERE DOUILLE OVALE		

