



# FICHE TECHNIQUE



## **ARTICLE**

<u>Désignation</u>: Manche télescopique 297552

<u>Code Bobet :</u> **11140 : noir** 

Unité de vente :Unité



Photos non contractuelles

#### **CARACTERISTIQUES**

Ce manche ergonomique est fabriqué en aluminium et plastique antichoc robuste favorisant une bonne prise en main, et assure une utilisation agréable et fonctionnelle. En outre, la fonction télescopique permet à l'utilisateur de toujours utiliser le manche à la bonne longueur. Cette fonction permet d'ajuster la longueur du manche sur la plage 157 - 278 cm.

Résistant PH mini.: 4 Résistant PH max.: 8 Hauteur: 1570 à 2780 mm

Diamètre: 32 mm

### **DESCRIPTION:**

Description du matériel : Aluminium

Polypropylène

Température: -10/50°C

Poids: 1.06 Kg



**CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES** 

## Manche télescopique 297552

Code BOBET: 11140

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.





**FABRICATION** 

- Fournisseur européen

FIN DE VIE



- Produit en polypropylène et aluminium 100% recyclable