



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Manche télescopique 2925**

Code Bobet : **11711 : blanc**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Manche universel, réglable à la taille de l'utilisateur. Pour une meilleure position de travail et réduction du risque de problèmes de dos.

- Température de stérilisation recommandée (autoclave) : 121 °C
- Température d'utilisation min : -20 °C
- PH min. en concentration d'utilisation : 2 pH
- PH max. en concentration d'utilisation : 8 pH

DESCRIPTION :

Description du matériel : Aluminium

Polypropylène (PP)

Diamètre : 32 mm

Hauteur : 1300 - 1800 mm

Poids : 0.65 Kg

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Manche télescopique 2925

Code BOBET : 11711

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



FABRICATION

- Fournisseur européen - Fabrication européenne

FIN DE VIE



- Polypropylène 100% recyclable