



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Manche télescopique 2975**

Codes Bobet :

6992 : blanc ○

11867 : bleu ●

11869 : jaune ●

11868 : rouge ●

11866 : vert ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Manche ergonomique avec bonne prise en main, évitant à l'utilisateur d'avoir les mains froides, optimisant ainsi le nettoyage. Adapté à tous les produits Vikan.

Température de stérilisation recommandée (autoclave) : 121 °C

Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) : 93 °C

Température max. d'utilisation : 80 °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 anodisé

Polypropylène (PP)

Diamètre : 32 mm

Hauteur : 1575-2780 mm

Poids : 0.95 Kg

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Manche télescopique 2975

Codes BOBET : 6992, 11867, 11869, 11868, 11866

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