



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Manche télescopique 2973Q**

Codes Bobet :

11812 : blanc ○

11814 : bleu ●

11816 : jaune ●

11815 : rouge ●

11813 : vert ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Manche à passage d'eau équipé d'un raccord rapide pour embout coupleur.

Manche ergonomique avec bonne prise en main (Poignée 32mm), évitant à l'utilisateur d'avoir les mains froides, optimisant ainsi le nettoyage. Adapté à tous les produits Vikan. Pression max. de 6 bars transmise par le manche. Il est recommandé de faire passer dans le manche uniquement de l'eau chaude à 50°C.

DESCRIPTION :

Description du matériel : aluminium anodisé

Polypropylène (PP)

Laiton chromé

Température : en lave-vaisselle 93 °C

Température de nettoyage : en stérilisation 121 °C

Température d'utilisation : -20/80 °C

Diamètre : 32 mm

Hauteur : 1600 - 2780 mm

Poids : 1 Kg

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Codes BOBET : 11812, 11814, 11816, 11815, 11813

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

