

FICHE TECHNIQUE



Perche télescopique 2 x 1,25 m Pulex

Photo non contractuelle (voir descriptif)

1 - Descriptif général

Perche télescopique 2 x 1,25 m.

2 - Caractéristiques techniques

Poids : ~ 580 g (tolérance 2 %)

Dimension : +/- Ø 42 x 1 385 mm perche repliée (déployée maxi. : 2 520 mm).

3 - Composition

Tube extérieur en aluminium filé, avec cannelures longitudinales, anodisé teinte naturelle, Ø extérieur 25 mm, épaisseur minimum 1 mm.

Poignée Ø 31 mm (longueur 148 mm) et filetage rapporté clipsé en polyamide noir.

Tube intérieur lisse en aluminium pré-anodisé, roulé soudé, Ø extérieur 21 mm, épaisseur 0,9 mm, avec cône de fixation de l'outil en polyamide noir, Ø 24/26 mm, longueur 80 mm, fixé sur le tube par ressort-clips à boutons en acier inox et bague-écrou cannelée (réglage de longueur de perche) en polyamide noir, Ø 42 mm, longueur 79 mm.

4 - Propriétés

5 - Caractéristiques physico-chimiques

6 - Utilisation et conseils d'utilisation

Idéal pour nettoyage des vitres en hauteur – Très bonne qualité – Durabilité.

7 - Compatibilité chimique

8 - Maîtrise de l'environnement

9 - Conditionnement et logistique

10 perches par carton

Dimension carton : 1410 x 85 x 210 mm

Poids : 6,6 kg (tolérance 10 %)