

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
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
9 - Conditionnement et logistique 10 perches par carton Dimension carton : 1410 x 85 x 210 mm Poids : 6,6 kg (tolérance 10 %)	