

Les perches



Caractéristiques :

TYPE	REFERENCE	GRAMMAGE
Perche telescopique 3x1m	17823	
Perche telescopique 4x1.25m	17825	
Perche telescopique 4x2.25m	21461	

Composition :

- Aluminium - Nylon - Polypropylène - Elastomère thermoplastique - Pas de vis ACME type américain

Unité d'Expédition :

- Carton de 5 perches pour les références 17823 et 17825
- Carton de 2 perches pour la référence 21461

Utilisation :

- Desserrer la bague
- Régler à hauteur souhaitée puis serrer
- Placer l'outil par le système de verrouillage ou par le pas de vis ACME

Entretien :

- Lavable sans recommandation spécifique

Les points forts :

- Le diamètre supérieur est rainuré est donc antidérapant
- Poignée ergonomique et bi-matière antidérapante
- Cône universel à double trou et pas de vis ACME
- Perche multi-sectionnel diminuant l'encombrement pendant le transport
- Bague de serrage en forme légèrement triangulaire pour faciliter la prise en main
- Produit très léger facilitant le travail en hauteur

Informations supplémentaires :

- Diamètre Tube Réf: 17823 diamètre supérieur 28 mm diamètre milieu 25 mm et diamètre inférieur 21 mm. Bague de serrage : S + M
- Diamètre Tube Réf: 17825 diamètre supérieur 31 mm diamètre milieu 28 mm diamètre inférieur 25 mm diamètre encore inférieur 21 mm. Bague de serrage : S + M + L
- Diamètre Tube Réf: 21461 diamètre supérieur 31 mm diamètre milieu 28 mm diamètre inférieur 25 mm diamètre encore inférieur 21 mm. Bague de serrage : S + M + L