



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

- Diamètre Tube Réf: 420302 diamètre supérieur 28 mm diamètre milieu

25 mm et diamètre inférieur 21 mm. Bague de serrage : S + M

- Diamètre Tube Réf: 420303 diamètre supérieur 31 mm diamètre milieu 28 mm diamètre inférieur 25 mm diamètre encore inférieur 21 mm. Bague de serrage : S + M + L - Poids : 685gr et 1125gr

Perches télescopiques MOERMAN

Perche télescopique anti-dérapante Ref. 420302

Perche télescopique pour les travaux en hauteur tels que lavage vitre ou dépoussiérage.

- 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
- Bague de serrage en forme légèrement triangulaire pour faciliter la prise en main
- . Produit très léger facilitant le travail en hauteur

Données techniques	
Conditionnement	1
UC	unité