

Manche télescopique ergonomique



Nom du produit

Manche télescopique ergonomique

Dimensions

105 à 180 cm

Couleurs

Vert et gris

Points forts

- Ergonomie :**
 - Le diamètre de 29 mm est considéré par nos ergonomes indépendants comme le diamètre idéal pour réduire la fatigue et les Troubles Musculo-Squelettiques (T. M. S.).
 - La poignée globe rotative et antidérapante permet de limiter les efforts sur les poignets et d'améliorer l'ergonomie des activités de balayage et de lavage.
 - L'arrêt sur le manche permet de limiter les efforts musculaires lors des activités de lavage de murs et plafonds.
 - Peinture epoxy : facilitée d'entretien et confort d'utilisation agréable au toucher

Principaux utilisateurs

Tous secteurs d'activités

Connectable

- Tous les supports Delta
- au Delta-Flex®
- La plupart des supports munis d'une connectique universelle

Caractéristiques techniques du manche

Composition	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium et plastique 100 % recyclé excepté la boule rotative
Tube extérieur	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium ayant subi un traitement de surface par oxydation Ø 29 mm peinture Epoxy
Tube intérieur	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium ayant subi un traitement de surface par oxydation Ø 25 mm réduction vers connectique 22,5 mm
Poignée	<ul style="list-style-type: none"> Nylon et polypropylène
Poids	<ul style="list-style-type: none"> 535 g
Epaisseur	<ul style="list-style-type: none"> 1 mm
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> Vrac 10 unités par carton 300 unités par palette (30 cartons)