

## Manche télescopique ergonomique



Nom du produit	<b>Manche télescopique ergonomique</b>
Dimensions	105 à 180 cm
Couleurs	Vert et gris
Points forts	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ergonomie :</b></li> <li>• - 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.).</li> <li>• - 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.</li> <li>• - L'arrêt sur le manche permet de limiter les efforts musculaires lors des activités de lavage de murs et plafonds.</li> <li>• Peinture epoxy : facilitée d'entretien et confort d'utilisation agréable au toucher</li> </ul>
Principaux utilisateurs	Tous secteurs d'activités
Connectable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tous les supports Delta</li> <li>• au Delta-Flex®</li> <li>• La plupart des supports munis d'une connectique universelle</li> </ul>

### Caractéristiques techniques du manche

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