

Manche télescopique ergonomique



| | |
|-------------------------|---|
| Nom du produit | Manche télescopique ergonomique |
| Dimensions | 105 à 180 cm |
| Couleurs | Vert et gris |
| Points forts | <ul style="list-style-type: none"> • 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/ • Léger : 532 g |
| Principaux utilisateurs | Tous secteurs d'activités |
| Connectable | <ul style="list-style-type: none"> • Tous les supports Delta • au Delta-Flex® • La plupart des supports munis d'une connectique universelle |

Caractéristiques techniques du manche

| | |
|-----------------|---|
| Tube extérieur | • aluminium anodisé Ø 29 mm peinture Epoxy |
| Tube intérieur | • aluminium anodisé Ø 25 mm réduction vers connectique 22 mm |
| Poignée | • Nylon et polypropylène |
| Poids | • 540 g |
| Épaisseur | • 1 mm |
| Conditionnement | <ul style="list-style-type: none"> • Sachet 1 unité • Carton de 10 unités • Palette de 300 unités (30 cartons) |