

## NESTLÉ Mètre télescopique TELEFIX 5G, géodésie

### Mètre télescopique adapté aux prismes ou aux récepteurs laser

Réf. produit : 18406001



#### Principales caractéristiques

- Tous les éléments du télescope peuvent être fixés à l'aide d'une vis de serrage pour une plus grande stabilité
- Lecture pratique
- Grande flexibilité grâce aux accessoires en option
- Manipulation précise grâce aux niveaux horizontaux et verticaux intégrés
- Le blocage bilatéral à ressort de compression bilatéral empêche toute rétractation involontaire des éléments.
- Simplicité et rapidité d'utilisation

#### Toutes les particularités en coup d'oeil

- Mesure de la hauteur avec adaptateur géodésique optionnel pour Telefix, réf. 18905000
- Lecture analogique facile de la graduation en mm à une hauteur confortable, sans avoir à se pencher ni à bouger le mètre télescopique.
- Télescopique
- Tolérance selon les directives MID
- Tubes rectangulaires en aluminium anodisé pour une grande stabilité
- Tous les modèles incluent un sac de protection en toile

#### Description

Le mètre télescopique TELEFIX Géodésie de Nestlé extensible jusqu'à une hauteur de 5 m est spécialement conçu pour être utilisé avec des prismes et des récepteurs laser en topographie. Le TELEFIX 5G peut également être utilisé pour mesurer la hauteur des toits, des plafonds et des espaces. Les nivelles horizontales et verticales intégrées garantissent une manipulation précise. Le TELEFIX permet une lecture analogique simple de la graduation en mm à une hauteur confortable sans avoir à se pencher ni à déplacer le mètre télescopique.

#### Données techniques

Poids	2300 g
Longueur	104 - 500 cm

#### Contenu de la livraison

Telefix, Sac de protection