

NESTLÉ Téléscope TELEMAX 8 m, fibre de verre

Mètre télescopique Pour travailler en toute sécurité à proximité de lignes électriques sous tension

Réf. produit : 18407000



Principales caractéristiques

- Lecture pratique
- Mesurer en toute sécurité à proximité de lignes sous tension
- jusqu'à 8 m de hauteur

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Une construction robuste conçue pour les chantiers de construction quotidiens
- Appareil de mesure en tubes de fibre de verre robustes
- Télésopique en 8 parties
- Lecture analogique de la graduation en mm avec numérotation en cm via une fenêtre de visualisation située à une hauteur confortable
- Particulièrement adapté aux mesures à proximité des lignes à haute tension, car la fibre de verre ne conduit pas l'électricité
- Crochet dépliant pour les mesures extérieures

Description

Le mètre télescopique TELEMAX de Nestlé, composé de tubes en fibre de verre, extensible jusqu'à une hauteur de 8 m permet de mesurer la hauteur des toits, des plafonds et des interstices. Grâce aux tubes en fibre de verre, le mètre télescopique est particulièrement adapté aux travaux à proximité de lignes à haute tension. Le TELEMAX 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

Plage de travail	140 800 cm
Poids	2000 g

Contenu de la livraison

Mètre télescopique, Sac de protection