

## Mires de nivellement NESTLÉ

Référence: 18200000 /-1000 /-2000 /-3000 /-5000 /-8000  
Mires de nivellement télescopiques

### DESCRIPTION

#### Mires de nivellement télescopiques

Mires de nivellement avec étui et niveau.

- Télescopique, longueur de transport réduite et légèreté : facile à transporter.
- Graduation E sur l'avant avec graduations métriques alternées rouges et blanches.
- L'arrière présente une division millimétrique pour la mesure de hauteurs intérieures : les segments sont déployés l'un après l'autre, le résultat s'affiche lors du passage au segment suivant.
- Les modèles 18200000, 18206000 et 18209000 présentent sur l'arrière une division millimétrique continue, démarrant au bas avec 0.
- Modèle 18208000 en fibre de verre. La fibre de verre ne conduit pas l'électricité, le modèle est donc également adapté aux travaux à proximité des lignes haute tension.
- Les mires de nivellement télescopiques sont robustes et répondent parfaitement aux exigences quotidiennes des chantiers.
- Marquages protégés contre l'usure par les arêtes en relief.
- Blocage par bouton stable, empêche toute rétractation involontaire des éléments.
- Guidage facile et précis des différents éléments sans se coincer.



### AVANTAGES



#### Applications

- Léger et facile à transporter.
- Manipulation facile.
- Nivelle pour mire de nivellement disponible séparément, réf. 18912000.

### SPÉCIFICATIONS

1,24 m - 5,00 m, 1.700 g	Réf. 18200000 / dos mm, 0 bas
1,21 m - 3,00 m, 1.500 g	Réf. 18201000
1,22 m - 4,00 m, 1.600 g	Réf. 18202000
1,22 m - 4,00 m, 1.600 g	Réf. 18209000 / dos mm, 0 bas
1,24 m - 5,00 m, 1.700 g	Réf. 18203000
1,68 m - 7,00 m, 2.500 g	Réf. 18205000
1,68 m - 7,00 m, 2.500 g	Réf. 18206000 / dos mm, 0 bas
1,45 m - 7,00 m, 2.100 g	Réf. 18208000 / fibre de verre

