

## Trépied en aluminium NESTLÉ, 13100000

Référence: 13100000  
Modèle léger, de qualité

### DESCRIPTION

#### Modèle léger, de qualité

- Le modèle 13100000 léger est tout particulièrement adapté aux mesures de nivellement, où il faut souvent changer de lieu de mesure rapidement.
- Blocage rapide à l'aide de brides excentriques ergonomiques. Utilisation facile du trépied garantie, même avec des gants.
- Avec le collier de serrage périphérique breveté, le serrage agit tant sur les tubes extérieurs que sur le profilé intermédiaire. La force de serrage reste la même dans toutes les positions de déploiement du trépied.
- Pour nos tubes et nos profilés intermédiaires, nous n'utilisons que de l'aluminium de grande qualité. Les composants en aluminium sont anodisés et donc très résistants aux intempéries.
- Les tubes en aluminium glissent facilement sans se coincer, le matériel est préservé et la durée de vie du trépied prolongée.
- Tête en matériau synthétique renforcé de fibres de verre.
- Notre trépied de nivellement possède en particulier dans la tête du trépied un niveau intégré pour un positionnement rapide et fiable.
- Les composants en plastique sont réalisés en polyamide renforcé de fibres de verre et sont donc extrêmement robustes. De par leurs capacités d'utilisation, ils se démarquent ainsi grandement de la concurrence.
- Patin stable avec pointe métallique pour utilisation en milieu difficile.



### AVANTAGES



#### Applications

- Facilité d'utilisation exceptionnelle.
- Qualité de traitement et de matériaux optimales, convenant à une utilisation durable dans des conditions difficiles.

### SPÉCIFICATIONS

Tête	Plate, avec niveau sphérique
Hauteur avec écart de pointes de 1 m	90 - 170 cm
Longueur de transport	106 cm
Serrage	Excentrique, périphérique
Poids	3.300 g
Filetage	5/8"



### ACCESSOIRES



NESTLÉ

MIT DEN BESTEN MESSEN



### Particularité

- Niveau dans la tête du trépied.

**Aussi disponible en version courte** : réf. 13105000

Hauteur de travail : 41-57 cm

Longueur de transport : 55 cm