

## Trépied de mise à niveau NESTLÉ en aluminium de qualité moyenne, 90-170cm

**Pour une utilisation de longue durée et dans les conditions les plus difficiles**

Réf. produit : 13102000



### Principales caractéristiques

- Excellente facilité d'utilisation
- Meilleure qualité de fabrication et de matériaux, ce qui permet une utilisation durable dans les conditions les plus difficiles.
- Un sabot stable pour les applications les plus difficiles
- Blocage rapide avec des pinces excentriques ergonomiques
- Convient pour le travail de nivellement, avec des lasers rotatifs légers et des théodolites

### Toutes les particularités en coup d'oeil

- Utilisation facile du trépied garantie, même avec des gants.
- Grâce à la bande de serrage périphérique brevetée, le serrage agit à la fois sur les tubes extérieurs et sur le profilé central. La force de serrage est ainsi constante dans toutes les positions d'extension du trépied.
- Les pièces en aluminium sont anodisées, ce qui les rend extrêmement résistantes aux intempéries.
- Les tubes en aluminium glissent facilement et de manière fluide sans se déformer, ce qui préserve le matériel et prolonge la durée de vie du trépied.
- Tête en plastique renforcé de fibres de verre
- Nivelles intégrées dans la tête du trépied pour une mise en place rapide et sûre
- Les pièces en plastique sont en polyamide renforcé de fibres de verre, ce qui les rend extrêmement robustes.

### Description

Ce trépied en aluminium de poids moyen est spécialement conçu pour les travaux avec des niveaux, des lasers rotatifs légers et des théodolites. Le verrouillage rapide avec des pinces excentriques ergonomiques garantit une utilisation facile du trépied.

### Données techniques

Connexion	5/8 "
Plage de travail pour 1 m de distance entre pointes	90 - 170 cm
Poids	3700 g
Serrage	Excentrique périphérique
Tête	plat
Longueur de transport	106 cm

### Contenu de la livraison

Trépied