

## Trépied de mise à niveau NESTLE en aluminium de qualité moyenne, 90-170cm, plaque de tête ronde

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

Réf. produit : 13103000



### 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.
- Positionnement rapide et pratique au-dessus d'un point précis du sol
- Convient également pour les théodolites

### Toutes les particularités en coup d'oeil

- La plaque de tête ronde facilite le positionnement du niveau ou du théodolite au-dessus d'un point précis du sol.
- Blocage rapide à l'aide d'excentriques ergonomiques. 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.
- Pour nos tubes et profilés centraux, nous utilisons uniquement de l'aluminium de haute qualité. Les pièces en aluminium sont anodisées et donc 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.
- La vis de serrage centrale dans la tête peut être déplacée.
- Les pièces en plastique sont en polyamide renforcé de fibres de verre, ce qui les rend extrêmement robustes. Ils se distinguent ainsi nettement de la concurrence en termes d'utilisation.
- Un sabot stable pour les applications les plus exigeantes.

### Description

Le trépied de nivellement de poids moyen avec plaque de tête ronde est spécialement adapté aux mesures de nivellement pour lesquelles il faut souvent et rapidement changer d'emplacement. Le verrouillage rapide avec des pinces excentriques ergonomiques garantit une utilisation facile du trépied. Pour éviter les erreurs de mesure, le trépied est équipé d'un niveau à bulle intégré dans la tête pour une mise en place rapide et sûre.

### Données techniques

Connexion	5/8 "
Plage de travail pour 1 m de distance entre pointes	90 - 170 cm
Poids	3900 g
Serrage	Excentrique périphérique
Tête	plat, rond, Ø 168 mm

Longueur de transport

106 cm

### **Contenu de la livraison**

Trépied