

## Trépied en bois NESTLE lourd, modèle de qualité, 90-170cm, fermeture automatique

Pour les exigences de précision les plus élevées

Réf. produit : 13704000



### Principales caractéristiques

- Mesures de haute précision avec des théodolites, des tachymètres et des stations robotiques.
- Le traitement spécial du bois empêche l'eau de pénétrer.
- Très bonnes propriétés d'amortissement

### Toutes les particularités en coup d'oeil

- Nos trépieds lourds en bois sont fabriqués à partir de bois de la plus haute qualité.
- Un traitement spécial à l'huile empêche la pénétration de l'eau et le gonflement du bois qui en résulte.
- Les trépieds en bois ont de meilleures propriétés d'amortissement que les trépieds en aluminium, ce qui permet d'absorber très efficacement les vibrations.
- De plus, le matériau se dilate moins en cas d'exposition directe au soleil.
- La manipulation des trépieds en bois est aussi confortable que celle des trépieds en aluminium.

### Description

Les trépieds en bois ont des propriétés d'amortissement élevées et se comportent de manière presque neutre en cas d'exposition au soleil. Les trépieds en bois sont donc adaptés au positionnement d'instruments de mesure (théodolites, tachéomètres, stations robotiques motorisées) et aux mesures exigeant une grande précision. Un traitement spécial à l'huile empêche la pénétration de l'eau et réduit ainsi de manière significative le gonflement du bois qui en résulte. Ce trépied est équipé d'une plaque de tête triangulaire. Le système de verrouillage automatique sécurise les jambes du trépied pendant le transport et empêche le dépliage accidentel, évitant ainsi les dommages et les blessures pendant le transport.

### Données techniques

Connexion	5/8 "
Plage de travail pour 1 m de distance entre pointes	90 à 170 cm
Poids	6200 g
Serrage	Vis de serrage
Tête	Plat, métal
Longueur de transport	108 cm

### Contenu de la livraison

Trépied en bois