

## Trépied en bois NESTLE lourd, finition de qualité, 93-168 cm

### Pour les exigences de précision les plus élevées

Réf. produit : 13702000



### Principales caractéristiques

- Mesures de haute précision avec des théodolites, des tachymètres et des stations robotiques.
- Le traitement spécial du bois empêche l'eau de s'infiltrer
- 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 pratiquement neutre en cas d'exposition au soleil. De ce fait, les trépieds en bois conviennent au positionnement d'instruments de mesure (théodolites, tachéomètres, stations robotiques motorisées) pour des mesures de haute et très haute précision. Un traitement spécial à l'huile empêche la pénétration de l'eau et le gonflement du bois qui en résulte. Ce trépied est équipé d'une plaque de tête triangulaire.

### 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