

## Trépied en bois NESTLE Lourd, modèle de qualité, 90-170cm, avec double serrage

**doublement flexible + doublement sûr**

Réf. produit : 13711001



### Principales caractéristiques

- Flexibilité d'utilisation grâce au serrage par vis et au serrage par excentrique
- 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

- Ce modèle est équipé de deux variantes de serrage (serrage excentrique en haut et serrage à vis en bas). Les deux variantes de serrage peuvent être utilisées séparément ou ensemble. Ainsi, le trépied peut être positionné rapidement et de manière très flexible et, si nécessaire, il est doublement sécurisé.
- 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.

### Description

Les trépieds en bois ont des propriétés d'amortissement élevées et sont pratiquement neutres en cas d'exposition au soleil. Ils conviennent donc pour le positionnement d'instruments de mesure (théodolites, tachéomètres, stations robotiques motorisées) et pour les 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 ronde. Le système de verrouillage automatique sécurise les jambes du trépied lors du transport et de la manutention. Un dépliage involontaire est ainsi évité. Cela permet d'éviter efficacement les dommages et les blessures pendant le transport. Pour une utilisation flexible, le trépied peut être rapidement positionné grâce au serrage excentrique et, si nécessaire, être également sécurisé par le serrage à vis. Les deux types de serrage peuvent être utilisés séparément ou ensemble.

### Données techniques

|   |  |
|---|--|
| Connexion   | 5/8 "  |
| Plage de travail pour 1 m de distance entre pointes | 90 à 170 cm                                      |
| Poids   | 7000 g   |
| Serrage   | Double serrage (vis en bas, excentrique en haut) |
| Tête  | rond   |
| Longueur de transport                               | 107 cm   |

### Contenu de la livraison



MIT DEN BESTEN MESSEN

Trépied en bois