

## Trépied en bois NESTLÉ mi-lourd, modèle de construction, 93-173cm

Avec revêtement en PVC et fixation rapide par excentrique

Réf. produit : 13700000



### Principales caractéristiques

- Une gaine en PVC robuste protège durablement les barres de bois de la saleté et de l'humidité.
- Idéal pour une utilisation avec des théodolites ou des stations totales.
- Mi-lourd avec serrage rapide par excentrique
- Disponible avec une tête ronde ou triangulaire

### Toutes les particularités en coup d'oeil

- Grâce aux meilleures propriétés d'amortissement du bois, les vibrations peuvent être très bien absorbées.
- La pénétration de l'eau n'est pas possible. Le bois ne peut plus gonfler et compromettre le fonctionnement du trépied.
- Nous n'utilisons que du bois de haute qualité pour nos cannes rondes.
- Les leviers de serrage en polyamide renforcé de fibres de verre sont extrêmement robustes. Les pièces métalliques sont en aluminium moulé sous pression résistant.
- Une gaine en PVC robuste protège le trépied de la saleté

### Description

Les trépieds en bois ont des propriétés d'amortissement élevées et se comportent de manière presque neutre lorsqu'ils sont exposés au soleil. Les trépieds en bois de poids moyen conviennent au positionnement d'instruments de nivellement, de théodolites et de tachéomètres pour les mesures exigeant une grande précision. Un revêtement en PVC robuste protège durablement les tiges en bois de la saleté et de l'humidité, ce qui réduit de manière significative 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	5500 g
Serrage	Excentrique
Tête	Plat, métal
Longueur de transport	108 cm

### Contenu de la livraison

Trépied en bois