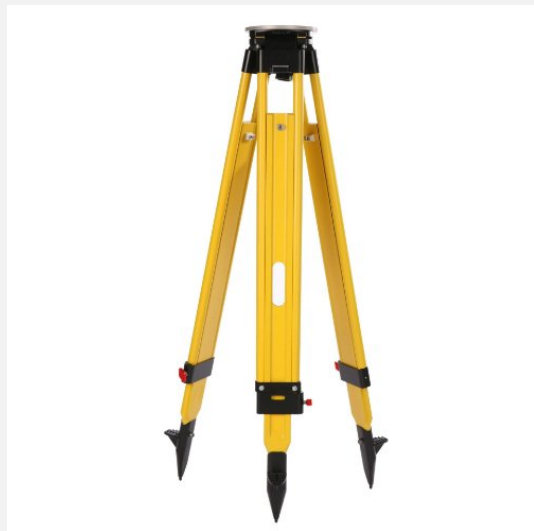


Trépied en bois NESTLÉ lourd, modèle de qualité, 93-168cm, plaque de tête ronde

Pour les exigences de précision les plus élevées

Réf. produit : 13703000



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. De ce fait, les trépieds en bois conviennent au positionnement d'instruments de mesure (théodolites, tachéomètres, stations robotiques motorisées) et aux mesures nécessitant une précision élevée et maximale. 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 ronde.

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, Rond
Longueur de transport	108 cm

Contenu de la livraison

Trépied en bois