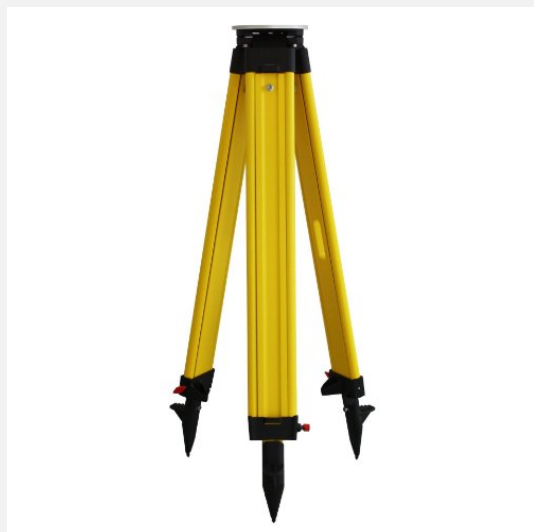


Trépied en bois NESTLÉ lourd, modèle de qualité, 93-168cm, plaque de tête ronde, fermeture automatique

Pour les exigences de précision les plus élevées

Réf. produit : 13705000



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 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.

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