

NESTLÉ Trépied en bois Max-I Lourd, modèle de qualité, 132-220cm

Pour travailler avec des instruments de haute précision

Réf. produit : 13708000



Principales caractéristiques

- L'utilisation de trépieds en bois NESTLÉ permet d'effectuer des mesures de haute précision avec des théodolites, des tachymètres et des stations robotiques.
- Grâce au traitement spécial du bois, l'eau ne peut pas s'infiltrer et le trépied reste opérationnel pendant des années.

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Le trépied en bois Max-I est fabriqué en 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.
- Le trépied en bois a 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 du trépied en bois est aussi confortable que celle d'un trépied en aluminium. Les jambes du trépied peuvent être étendues sans s'accrocher, ce qui augmente considérablement leur durée de vie. Néanmoins, le système de serrage s'accroche fermement et en toute sécurité.
- Grâce à sa hauteur de travail maximale optimisée, le trépied Max-I convient parfaitement partout où les hauteurs de travail sont importantes, par exemple pour les commandes de machines.
- Le Max-I est équipé d'un double serrage (vis en bas, excentrique en haut).

Description

Les trépieds en bois ont des propriétés d'amortissement élevées et se comportent de manière presque neutre en cas d'exposition au soleil. Les trépieds en bois sont donc adaptés au positionnement d'instruments de mesure (théodolites, tachéomètres, stations robotiques motorisées) et aux 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 triangulaire. Le trépied Max-I se caractérise par une hauteur de travail particulièrement élevée (220 cm) et est équipé d'un double serrage (vis en bas, excentrique en haut).

Données techniques

Connexion	5/8 "
Plage de travail pour 1 m de distance entre pointes	132 - 220 cm
Poids	9020 g
Serrage	Double serrage (vis en bas, excentrique en haut)
Tête	Plat, métal
Longueur de transport	139 cm

Contenu de la livraison



MIT DEN BESTEN MESSEN

Trépied en bois Max-I