

Trépied en carbone NESTLE GEO Omega pour stations totales et scanners

Faible poids et faible coefficient de dilatation thermique

Réf. produit : 13707000



Principales caractéristiques

- Coefficient de dilatation thermique supérieur à celui du bois et de l'Invar.
- Gain de poids important par rapport au bois.
- Convient pour les mesures de précision avec des scanners ou des stations totales.
- Livré avec sac anti-poussière.

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Le carbone est très populaire comme matériau pour les cannes de prisme et d'antenne.
- Grâce à sa légèreté et à un coefficient de dilatation thermique supérieur à celui de l'aluminium, du bois, voire de l'Invar, le carbone est le meilleur matériau pour les trépieds.
- Différentes plaques de tête disponibles
- Les trépieds en carbone NESTLE de la série GEO sont particulièrement adaptés aux mesures de précision avec des scanners et des stations totales, en intérieur comme en extérieur.
- Le faible poids réduit les coûts de transport, par exemple lors des voyages en avion, et rend les changements de point de vue très pratiques.

Description

Le trépied en carbone GEO Omega de NESTLE, avec sa plaque de tête ronde, est particulièrement adapté aux stations totales et aux scanners laser. Le coefficient de dilatation thermique du carbone est meilleur que celui de l'aluminium ou du bois. Grâce à son faible coefficient de dilatation thermique, le trépied en carbone GEO Omega se comporte de manière neutre en cas d'exposition au soleil et convient aux mesures nécessitant une précision élevée ou très élevée. Le faible poids du carbone réduit les coûts de transport, par exemple lors de voyages en avion, et permet de changer facilement de point de vue.

Données techniques

Connexion	5/9 "
Plage de travail pour 1 m de distance entre pointes	94 - 169 cm
Couleur	noir, gris, rouge clair
Poids	3800 g
Serrage	Excentrique
Plaque de tête	plat, métallique, rond (dévissable)
Norme	DIN 18726 pour les instruments jusqu'à 10 kg
Dimensions de transport	109 cm

Contenu de la livraison

Trépied en carbone GEO Omega, Sac de protection