

NESTLÉ Trépied carbone GEO Delta - noir

Pour les stations totales et les scanners laser

Réf. produit : 13718001



Principales caractéristiques

- Coefficient de dilatation thermique supérieur à celui du bois et de l'invar
- faible poids
- pour des mesures de précision avec des scanners ou des stations totales
- kilt de sécurité inclus
- plaque de tête triangulaire

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Édition spéciale - tous les composants et les commandes en noir
- Le faible poids réduit les coûts de transport - par exemple, lors des voyages en avion

Description

Le trépied en carbone NESTLÉ GEO Delta - noir - avec plaque de tête triangulaire 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 Delta se comporte de manière neutre en cas d'exposition au soleil et convient aux mesures nécessitant une grande précision. Le faible poids du carbone permet de réduire les frais de transport, par exemple lors de voyages en avion, et de changer facilement de point de vue. Ce trépied fait partie de l'édition spéciale - noir - dont tous les éléments sont de couleur noire. Le trépied en carbone NESTLÉ GEO Delta - noir, est également livré avec un kilt d'avertissement.

Données techniques

Dimensions de transport	1 m
Plage de travail 1 m de distance entre pointes	93 -169 cm
Connexion	5/8 "
Serrage	Excentrique
Couleur	noir
Plaque de tête	plat, métallique, triangulaire
Poids	3700 g
Norme	DIN 18726 pour les instruments jusqu'à 10 kg

Contenu de la livraison

1 x trépied en carbone, 1 x kilt de signalisation