

NESTLÉ Trépied P3-D

Panneau universel pour les cannes à prisme ou d'antenne

Réf. produit : 14800001



Principales caractéristiques

- La double pince C répartit de manière optimale la pression de serrage à partir de la canne et protège ainsi également les cannes en carbone.
- Support très stable pour les cannes à prisme ou GNSS, donc adapté aux installations de longue durée.
- Le système de blocage par pression permet d'ajuster très rapidement et facilement la longueur des pieds.

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Le serrage en double C préserve les tiges de carbone
- Support stable pour les barres de prisme ou GNSS
- Ajustement des barres en un clin d'œil grâce à un système de serrage par pression
- En aluminium léger

Description

Le trépied NESTLÉ P3-D est particulièrement pratique pour le positionnement stable des cannes à prisme et des cannes GNSS. Grâce aux trois pieds, votre canne est particulièrement stable, même sur une longue période. Le système de serrage en double C répartit de manière optimale la pression de serrage sur la canne, ce qui permet de préserver les cannes en carbone. Le serrage par pression sur les pieds permet de positionner une canne en un clin d'œil. Pour une mise en place facile : fixez le trépied sur la canne - positionnez la pointe de la canne sur le point au sol - ajustez d'abord le niveau de la canne avec deux pieds seulement - déployez enfin le troisième pied --> la canne à prisme et GNSS est stable !

Données techniques

Poids	2000 g
Diamètre de tube pouvant être serré	20 - 32 mm
Serrage des tubes	Serrage à vis (bouton rouge) avec double serrage C
Serrage des jambes	Serrage par pression
Plage de réglage des jambes	96 - 168 cm
Matériau	Aluminium

Contenu de la livraison

Trépied P3-D