

NESTLÉ Trépied en carbone CT-01 Pince de serrage, 5/8

télescopique à 4 positions

Réf. produit : 13802001



Principales caractéristiques

- pieds télescopiques à 4 positions
- Avec arrêt de l'écartement, réglable
- Adaptateur standard 5/8" inclus
- Verrouillage de la plaque de tête sans collision
- Faible poids, seulement 2 180 g

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Le trépied en carbone NESTLÉ CT-01 est particulièrement adapté au travail avec des scanners laser 3D terrestres.
- Les jambes du trépied, qui se déploient sur 4 positions, permettent de régler le trépied rapidement et de manière flexible à la hauteur souhaitée.

Description

Trépied en carbone NESTLÉ CT-01 Serrage par pince, 5/8" Le trépied en carbone NESTLÉ CT-01 est particulièrement adapté aux travaux avec des scanners laser 3D terrestres. Les pieds du trépied extensibles sur 4 positions permettent de régler le trépied rapidement et de manière flexible à la hauteur souhaitée. Les jambes du trépied sont verrouillées rapidement avec une grande précision par des pinces à collet. L'arrêt d'expansion réglable empêche le glissement involontaire des jambes sur les sols lisses. Les jambes du trépied sont en fibre de carbone semi-mat de haute qualité. Il dispose d'un verrouillage latéral monté sur la tête-adaptateur pour une fixation sans collision et tous les adaptateurs d'instruments sont échangeables sans outils. Adaptateurs inclus pour les instruments avec raccord 5/8" et housse. D'autres adaptateurs d'instruments (1/4", 3/8", Pin16mm pour Leica ou PIN X7 pour Trimble) sont disponibles en option. Le faible poids du carbone (seulement 2,2 kg) réduit les coûts de transport, par exemple lors de voyages en avion, et permet de changer facilement de position.

Données techniques

Plage de travail	12,5 à 153 cm
Poids	2180 g
Serrage	Écrou de serrage avec pince de serrage
Nivelle	nivelle sphérique
Capacité de charge	24 kg
Dimensions de transport	58 cm

Contenu de la livraison

Trépied CT-01, Sac