

Canne en carbone à 2 segments NESTLE GNSS avec trous pour le passage des câbles

Faible poids - manipulation confortable !

Réf. produit : 14011000



Principales caractéristiques

- Étonnamment léger, il nécessite moins d'efforts.
- La pointe en carbure de tungstène ne s'use pas - donc pas d'altération du résultat de mesure par des pointes émoussées.

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Pour les mesures GNSS de toutes sortes.
- La canne GNSS en deux parties est idéale pour les tâches topographiques nécessitant de nombreuses mesures.
- Pour un positionnement d'aplomb, la partie inférieure de la canne est équipée d'une nivelle sphérique
- La pointe en aluminium contient une tige pressée en carbure de tungstène indestructible, qui ne montre aucun signe d'usure, même après une utilisation prolongée dans les conditions les plus difficiles.
- Le carbone assure une maniabilité agréable, même par temps froid.
- Les deux segments de la canne peu encombrants peuvent être transportés dans le sac fourni. Des segments supérieurs supplémentaires permettent de rallonger la canne d'un mètre si nécessaire.
- Le segment supérieur dispose de deux trous de guidage avec des manchons en caoutchouc pour loger le câble de l'antenne.
- PP-2-H, n° d'art. 14011000, tige en carbone à 2 segments avec trous pour le passage des câbles

Description

La précision requise pour l'acquisition des données implique l'utilisation d'une canne à plomb professionnelle. Les cannes en carbone de NESTLE se distinguent par leur légèreté, leur longévité et leur facilité d'utilisation.

Données techniques

Connexion	5/8 "
Diamètre de la canne	32 mm
Poids	520 g
Longueur	200 cm (2 x 100 cm)

Contenu de la livraison

Canne GNSS NESTLE (PP-2-H)