

Canne GNSS NESTLE en carbone PG-9 / 3 positions de verrouillage / Quick-out

Manipulation pratique avec connexion rapide

Réf. produit : 14041000



Principales caractéristiques

- La pointe en carbure de tungstène ne s'use pas - ainsi, les mesures ne sont pas faussées par une pointe émoussée.
- Tube extérieur et tube intérieur en carbone pour un travail ergonomique.
- Confortable à transporter et à nettoyer.
- Avec connecteur rapide "Quick-out" pour une fixation sûre et rapide de l'antenne.

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Pour les mesures GNSS de tous types.
- Le plateau de sable vissable empêche la tige de s'enfoncer dans le terrain meuble lors des levés et des implantations. Peut être vissé sur la pointe pour un centrage précis, par exemple.
- Tube extérieur et intérieur en carbone Manipulation agréable même à basse température.
- Insertion d'une pointe en de carbure de tungstène.
- La canne est télescopique avec blocage à 1,60 m, 1,80 m, 2,00 m.
- Pour un travail ergonomique, les deux perches possèdent un tube plongeur de 132 cm, ce qui permet de fixer les carnets de terrain à une hauteur de travail confortable.
- PG-9, réf. 14041000 avec connecteur rapide intégré "Quick-out", pour fixer ou changer l'antenne rapidement et en toute sécurité.

Description

La précision requise pour l'acquisition des données implique l'utilisation d'une canne à plomb professionnelle. Les tiges en carbone de NESTLE se distinguent par leur légèreté, leur longévité et leur facilité d'utilisation. Tige avec 3 crans (160 cm, 180 cm, 200 cm) et raccord rapide intégré "Quick-out" ; pour une fixation simple, rapide et sûre de l'antenne GNSS. Sans plateau de sable à visser.

Donées techniques

Connexion	5/8 "
Plage de travail	Blocage 1,60 / 1,80 / 2,00 m
Particularité	Carbone-carbone, télescopique, triple crantage, connexion rapide "Quick-out"
Diamètre	Tube extérieur 32 mm , tube intérieur 25 mm
Poids	700 g
Serrage	Bornes à vis
Dimensions de transport	134 cm

Contenu de la livraison

Canne GNSS NESTLE (PG-9)