

Canne GNSS NESTLE en carbone PG-2

Faible poids - manipulation confortable !

Réf. produit : 14028000



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 long pour un travail ergonomique.
- Confortable à transporter et à nettoyer.

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Pour les mesures GNSS de tous types.
- 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.
- 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.
- PG-2, réf. 14028000 sans plateau de sable vissable.

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. Canne à 3 crans (160 cm, 180 cm, 200 cm). Sans plaque de sable vissable.

Données techniques

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

Contenu de la livraison

Canne GNSS NESTLE (PG-2)