

Canne robotique NESTLE 260 PR-1

Faible poids - manipulation confortable !

Réf. produit : 14032000



Principales caractéristiques

- Grâce à une possibilité de blocage supplémentaire, les prismes ou antennes lourds sont maintenus exactement à la même hauteur - même si la canne est posée durement.
- Le serrage agit sur toute la circonférence du tube intérieur le tube intérieur reste ainsi exactement au centre.

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Tige en carbone pour les levés de tous types dans le domaine de la construction et du cadastre.
- Tube extérieur en carbone. Le carbone assure une maniabilité agréable, également par temps froid.
- Insertion d'une pointe en de carbure de tungstène.
- La graduation est apposée de manière indestructible à l'aide d'une gravure laser brevetée.
- Le tube intérieur amorti protège le prisme et la tige.
- Avec des options de verrouillage pour sécuriser l'utilisation de prismes lourds ou d'antennes GNSS. (1,60 m, 1,80 m, 2,00 m, 2,20 m et 2,40 m)
- Un adaptateur est inclus dans la livraison. Ainsi, le décalage de l'échelle peut être adapté à la dimension de l'axe d'inclinaison de votre prisme. (Veuillez indiquer le type de prisme lors de la commande).
- Pour les mesures GNSS, l'adaptateur 14934000 est disponible en option. Il permet de ramener le décalage d'échelle à zéro, comme c'est le cas pour les antennes GNSS.

Description

La canne robotique 260 en carbone dispose de possibilités de blocage spéciales pour l'utilisation de prismes lourds ou d'antennes GNSS et garantit leur fixation absolument sûre. Cela préserve durablement le matériel ou le serrage et améliore la précision de votre travail. La graduation est indestructible et est gravée au laser. Le carbone est agréable à manipuler, même à basse température.

Données techniques

Connexion	Femelle M12 avec adaptateur
Plage de travail	150-260 cm
Particularité	5 Blocage par goupille
Diamètre	Tube extérieur 32 ; tube intérieur 25 mm
Poids	900 g
Serrage	Bornes à vis
Dimension de transport	135 cm

Contenu de la livraison

Canne robotique NESTLE 260 (PR-1), Adaptateur