

## Barre combinée NESTLE 350 PK-1

### Utilisation facile - doublement télescopique

Réf. produit : 14031000



### Principales caractéristiques

- Hauteur de travail maximale de 3,65 m.

### Toutes les particularités en coup d'oeil

- Prismes et barre d'antenne pour tous types de levés dans le domaine de la construction et du cadastre.
- Manipulation ultrasimple : Régler la bonne hauteur d'une main, bloquer à l'aide du bouton-poussoir de l'autre.
- Avec une hauteur allant jusqu'à 3,65 m...
- le tube intérieur amorti protège le prisme et la tige.
- Un adaptateur est inclus dans la livraison. Ainsi, le décalage de l'échelle peut être adapté à la dimension de l'axe de basculement de votre prisme.
- 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. Veuillez spécifier le type de prisme lors de votre commande.

### Description

La canne combinée NESTLE en carbone, doublement télescopique et dotée d'un système de serrage à vis, est facile à manipuler et prédestinée à une utilisation en extérieur dans des conditions difficiles.

### Données techniques

Connexion	Femelle M12 avec adaptateur
Plage de travail	151-365 cm
Particularité	Doublement télescopique
Diamètre	Tube extérieur 32 mm ; Tube intérieur 25/18
Poids	1300 g
Serrage	Bornes à vis
Dimensions de transport	138 cm

### Contenu de la livraison

Canne combinée NESTLE 350 (PK-1)