

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)