

Canne à prisme NESTLE PA-1-S avec serrage à vis, 130-215 cm

Simple d'utilisation - des résultats parfaits !

Réf. produit : 14004000



Principales caractéristiques

- La pointe en carbure de tungstène ne s'use pas et les résultats de mesure ne sont donc pas faussés par des pointes émoussées.
- Grande flexibilité grâce à des adaptateurs optionnels pour tout prisme courant.

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Canne à prisme universelle pour les levés de tous types 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.
- Les tubes extérieur et intérieur sont anodisés et ne sont pas sensibles aux intempéries.
- Le tube intérieur amorti protège le prisme et la tige.
- La graduation est indestructible grâce à un procédé spécial d'impression au laser.
- Pointe en aluminium avec insertion d'une pointe en carbure de tungstène. Le carbure est pressé dans la canne et ne s'use pas, même après des années d'utilisation.
- La livraison comprend un adaptateur qui s'adapte au prisme correspondant (Leica, Zeiss, Sokkia) et qui aligne la hauteur de l'axe de basculement du prisme sur l'échelle de la canne à prisme. Veuillez indiquer le type de prisme lors de la commande.

Description

La canne à prisme PA-1-S de NESTLE se distingue par sa pointe spécialement trempée qui s'use 95% moins et par sa combinaison aluminium/acier inoxydable extrêmement durable. Sa vis de serrage robuste pour le tube d'extension, l'amortissement des chocs et la graduation brevetée gravée au laser en font un outil universel. Un adaptateur de prisme est inclus, veuillez indiquer votre type de prisme lors de la commande.

Donées techniques

Adaptateur	un adaptateur inclus
Poids	800 g
Serrage	Bornes à vis
Longueur	130 - 215 cm

Contenu de la livraison

Canne à prisme NESTLE PA-1-S