

Bipied NESTLE Brace Universel

Bipied avec serrage par bouton-poussoir

Réf. produit : 14950000

Principales caractéristiques

- Pour les cannes avec un diamètre de tube jusqu'à 35 mm.



Toutes les particularités en coup d'oeil

- Pour une mise en place et un alignement précis de toutes les cannes de prisme et d'antenne, utilisez une jambe de force bipied. Pour des mesures précises, même sur des terrains difficiles.
- Les jambes peuvent être adaptées en continu au terrain au moyen de boutons-poussoirs
- Les griffes arrondies du serrage sont parfaitement adaptées aux cannes en carbone grâce à la meilleure répartition de la pression sur la canne.
- Pour les cannes avec un diamètre de tube de 20 mm à 32 mm
- Version professionnelle Made in Germany

Description

Idéal pour la mise en place de la canne à plomb ou l'alignement des cannes à prisme et d'antenne. Grâce au serrage par bouton-poussoir, la longueur de la jambe peut être modifiée très rapidement, en continu et avec précision. Convient à tous les diamètres de tube de 20 à 35 mm. Fabriqué en aluminium résistant aux chocs.

Données techniques

Poids	1400 g
Diamètre de tube pouvant être serré	20 - 35 mm
Serrage	Bouton-poussoir
Longueur	97 cm - 168 cm, télescopique en continu
Matériau	Aluminium

Contenu de la livraison

Bipied