

Bipied NESTLE Brace Thumb-Release P2-T pour prismes/tiges GNSS Ø 25-32 mm

Bipied avec serrage par pression

Réf. produit : 14976000



Toutes les particularités en coup d'oeil

- Le serrage se déclenche facilement avec le pouce à l'aide d'un bouton-poussoir.
- 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.
- Pour les cannes avec un diamètre de tube de 25 mm à 32 mm
- Version d'entrée de gamme

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 25 à 32 mm.

Donées techniques

Poids	2400 g
Diamètre de tube pouvant être serré	25 - 32 mm
Serrage	Serrage par vis avec libération du pouce
Longueur	106 - 180 cm
Matériau	Métal

Contenu de la livraison

Bipied, Sac