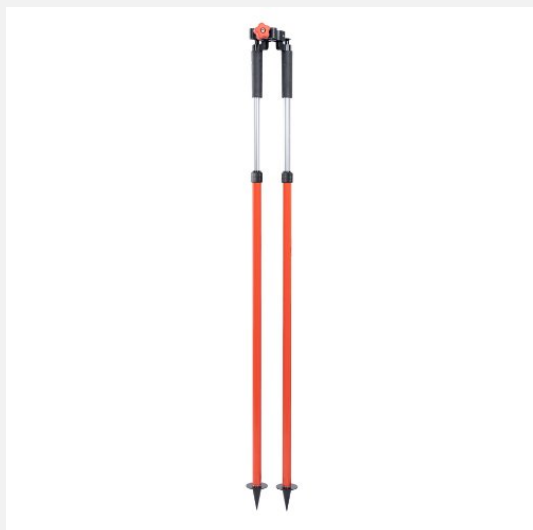


## Bipied NESTLE Brace

### Jambe de force bipied pour de nombreux diamètres de tige avec commande au pouce

Réf. produit : 14803001



#### Principales caractéristiques

- 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 barres de diamètre de 22 mm à 32 mm et de 8 mm à 12 mm de diamètre de tube
- Incluant une pince pour le maintien sûr et confortable de la jambe lors du transport

#### Toutes les particularités en coup d'oeil

- Entretoise bipied avec libération du pouce
- Pour les barres avec un diamètre de Ø 8-12 mm et Ø 22-32 mm

#### Description

Idéal pour soutenir l'installation de prismes, de bâtons GNSS et de jalons. Grâce au dégagement du pouce, la longueur des jambes peut être ajustée très rapidement de manière continue et précise. Les griffes en forme de C du support de bâton répartissent la pression de serrage sur le bâton de manière uniforme, évitant ainsi les dommages. La barre transversale à deux branches P2-Y peut accueillir des bâtons d'un diamètre de 8 à 12 mm ou de 22 à 32 mm.

Avec la pince de jambe Ø 32 mm fournie, fixez les jambes au bâton.

#### Données techniques

Poids	2100 g
Diamètre de tube pouvant être serré	08 - 12 et 22 - 32 mm
Serrage de barre	Double serrage en C avec fixation par vis
fixation de tuyau	Libération du pouce
Matériau	Métal
Longueur	107 - 180 cm

#### Contenu de la livraison

1 x Trépied P2-Y, 1 x Clip de pied 14804000