

## NESTLÉ HB-S Support de base (pour barres)

### Rotation et inclinaison continues

Réf. produit : 14807000

#### Principales caractéristiques

- Version Boule et douille particulièrement courte
- Serrage double C pour une parfaite répartition de la pression de serrage sur la canne



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

- Serrage double C pour une parfaite répartition de la pression de serrage sur la canne

#### Description

Le système NESTLÉ HB-S est un système de maintien pour ordinateurs de terrain sur prisme et GNSS cannes. Le système de maintien se compose de deux parties : Support de base : qui se fixe sur la canne, le support de base peut accueillir tous les supports d'appareil de la série HB-S. Support d'appareil : pour un type d'ordinateur spécifique. La liaison entre le support de base et le support d' appareil est réalisée à l'aide d'une pince à bille particulièrement courte. Ce serrage permet de faire pivoter et d'incliner l'ordinateur de terrain très facilement. Le support de base, avec pince double C, permet une répartition parfaite de la pression de serrage sur toutes les cannes en carbone.

#### Données techniques

Fonction	Support de base pour système de support NESTLÉ HB-S (pour cannes)
Serrage de barre	Pince à vis double C
Diamètres de cannes à serrer	22 - 32 mm
Poids	240 g

#### Contenu de la livraison

Support de base Système HB-S