

NESTLÉ Support d'appareil système HB-S pour Zenius800

Conception indestructible avec rotation et inclinaison infiniment variables

Réf. produit : 14809000



Principales caractéristiques

- Rotation et inclinaison continues
- Liaison à bille avec boule Ø 25
- Construction stable et robuste

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Pour GEOMAX Zenius800

Description

Le système NESTLÉ HB-S est un système de maintien pour ordinateurs de terrain sur prisme et cannes GNSS. 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. Le support de appareil 14809000 est destiné au type d'ordinateur : GEOMAX Zenius800.

Donées techniques

Système de maintien	NESTLÉ HB-S (support de base requis)
Connexion au système de maintien	Bille Ø 25 mm
Type de calculateur	Geomax Zenius800
Dimensions	165 x 40 x 70 mm
Poids	140 g

Contenu de la livraison

Support de l'ordinateur