

NESTLE Support d'appareil système H2C pour NC-6

Indestructible design

Réf. produit : 14801001



Principales caractéristiques

- Montage rapide
- Le carnet de terrain est bien fixé
- Construction stable et robuste
- Pour NC-6

Toutes les particularités en coup d'oeil

- La fixation du carnet de terrain sur la tige du prisme ou de l'antenne favorise un travail ergonomique sur le terrain.
- Le support avec un support pour ordinateurs de terrain NC-6 pour la fixation au prisme ou aux tiges GNSS.
- Avec le support de base en option H2C 14966000 ou 14964021, l'inclinaison peut être ajustée pour une visibilité optimale.

Description

Support d'appareil H2C pour contrôleur NC-6, peut être utilisé avec le support de base 14966000 ou 14964021. Avec le système de support d'ordinateur NESTLE H2C, vous êtes extrêmement variable. Le H2C se compose d'un support de base et d'un support informatique. Le support de base avec pince double C permet une répartition parfaite de la pression de serrage sur toutes les tiges en carbone, avec boussole et embrayage à disque denté pour régler l'angle de vue. Le support d'appareil adapte toujours sur le support de base du système H2C. Le support d'appareil 14801001 est destiné au type d'ordinateur : NC-6

Données techniques

Système de maintien	NESTLE H2C (support de base requis)
Connexion au système de maintien	Rondelle dentée
Type de calculateur	NC-6
Dimensions	115 x 210 x 80 mm
Poids	160 g

Contenu de la livraison

1 x support d'appareil