

NESTLE Rechnerträger H2C für NC-6

Unverwüstliches Design

Produktnummer: 14801001



Topmerkmale

- Rasche Montage
- Der Feldrechner ist sicher befestigt
- Stabile und robuste Konstruktion
- Für NC-6

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Die Befestigung des Feldrechners am Prismen- oder Antennenstab unterstützt ergonomisches Arbeiten im Feld.
- Der Halter mit Aufnahme für NC-6 Feldrechner zur Befestigung an Prismen- oder GNSS Stab.
- Mit dem optionalen Grundhalter H2C 14966000 oder 14964021 lässt sich die Neigung für optimale Sicht einstellen.

Beschreibung

Rechnerträger H2C für Controller NC-6, verwendbar mit Grundträger 14966000 oder 14964021. Mit dem NESTLE Rechnerhaltersystem H2C sind Sie äußerst variabel. Das H2C besteht aus einem Grundhalter und einem Rechnerträger. Der Grundhalter mit Doppel-C-Klemme ermöglicht eine perfekte Klemmdruckverteilung bei allen Karbonstäben, mit Kompass und Zahnscheibenkupplung zur Verstellung des Sichtwinkels. Der Rechnerträger passt immer an den Grundhalter des H2C Systems. Der Rechnerträger 14801001 ist für den Rechner typ: NC-6

Technische Daten

Haltesystem	NESTLE H2C (Grundhalter notwendig)
Anschluß an Haltesystem	Zahnscheibe
Rechner typ	NC-6
Dimension	115 x 210 x 80 mm
Gewicht	160 g

Lieferumfang

1x Rechnerträger