

NESTLE HB-S Grundhalter (für Stäbe)

Stufenloses Drehen und Neigen

Produktnummer: 14807000



Topmerkmale

- Besonders kurze Ball&Socket Version
- Doppel-C Klemmung für perfekte Klemmdruckverteilung am Stab

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Doppel-C Klemmung für perfekte Klemmdruckverteilung am Stab

Beschreibung

Das NESTLE HB-S System ist ein Haltesystem für Feldrechner an Prismen- und GNSS Stäben. Das Haltesystem besteht aus zwei Teilen: Grundhalter: welcher am Stab befestigt wird, der Grundhalter kann alle Rechnerträger der HB-S Serie aufnehmen. Rechnerträger: für einen spezifischen Rechnertyp. Die Verbindung zwischen Grundhalter und Rechnerträger wird durch eine besonders kurze Ball-Klauenklemmung hergestellt. Durch diese Klemmung kann der Feldrechner sehr einfach gedreht und geneigt werden. Der Grundhalter, mit Doppel-C-Klemme, ermöglicht eine perfekte Klemmdruckverteilung bei allen Karbonstäben.

Technische Daten

Funktion	Grundhalter für NESTLE HB-S Trägersystem
Stabklemmung	Doppel-C Schraubklemmung
Klemmbare Stabdurchmesser	22 - 32 mm
Trägerklemmung	Klauenaufnahme für Ball Ø 25 mm
Gewicht	240 g

Lieferumfang

Grundhalter HB-S System