

NESTLE Rechnerträger HB-S System für Zenius800

Unverwüstliches Design mit stufenlosen Drehen und Neigen

Produktnummer: 14809000



Topmerkmale

- Stufenloses Drehen und Neigen
- Ballanschluß mit Ball Ø 25
- Stabile und robuste Konstruktion

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Für GEOMAX Zenius800

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. Der Rechnerträger 14809000 ist für den Rechnertyp: GEOMAX Zenius800.

Technische Daten

Haltesystem	NESTLE HB-S (Grundhalter notwendig)
Anschluß an Haltesystem	Ball Ø 25 mm
Rechnertyp	Geomax Zenius800
Dimension	165 x 40 x 70 mm
Gewicht	140 g

Lieferumfang

Rechnerträger