

## SPRINTER-SE<sup>©</sup>

Mit dem Sprinter-SE erstellen Sie ein Instrument welches auch unter schwierigen Bedingungen schnell und präzise Messungen ermöglicht.

Eingebauter Akku für mind. 20 Std Nivellement. IP55 Baustellengerechte Qualität. USB-Kable zum Laden und Datenauslesen. 1000 Punkte Speicher in Win- Exel® auslesbar. Magnetgedämpfter Kompensator.

Messungen eines Vergleichspunkt (Startpunkt) mit bis zu 10 Folgepunkten mit Differenzanzeige von h und Hd möglich.

Messungen „upsidedown“ mit der Latte umgekehrt nach oben (z.B. bei einer Tiefgaragendecke den Durchhang bestimmen)

Technische Daten:

**Elektronische Messung**  $\pm 1.0\text{mm/km}$   
**Optische Messung**  $\pm 1.5\text{mm/km}$

Distanzmesser (typische Genauigkeit)

- **unter 10m**  $< \pm 10\text{mm}$
- **10m bis 50m**  $< \pm 0,1\%$  der Dist
- **über 50m**  $< \pm 0,2\%$  der Dist.
- **Messbereich** 2 – 100 m
- **Messzeit** schneller als 3 Sek.

Li-Ion mit 2200 mAh, mind. 20 Std.(15°C)

**Kompensator**

- **Type** magnetisch gedämpft X-Wire!
- **Arbeitsbereich**  $\pm 15'$
- **Genauigkeit** 0,3"/min

**Datenübertragungskabel** USB auf USB C

**Schutzklasse** IP55 Strahlwasser geschützt.

5/8 Zoll Stativgewinde (typisch)

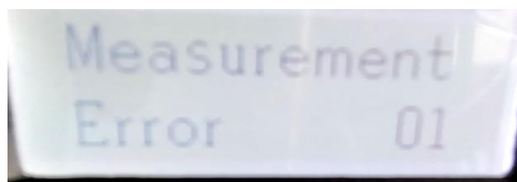
**Arbeitsbereich:**  $-15^{\circ}\text{C} - +45^{\circ}\text{C}$

**Abmessungen** 250 x 120 x 200mm

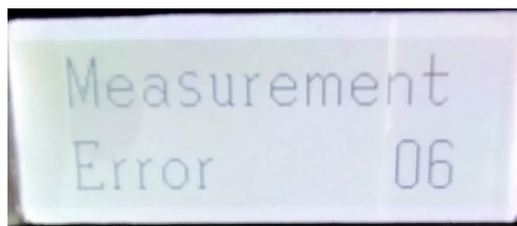
**Gewicht** 2.0 kg



**Latte nicht im Erfassungsbereich**



**Kompensator ausserhalb**



**Fragen Sie nach unseren hervorragenden Alustative aus dem Hause G. Nestle Dornstetten um das Paket vollständig zu machen.**

**Lieferumfang: Sprinter-SE mit eingeb. Akku, Lade/Auslese-Kabel, 5/1mtr Teleskoplatte mit speziellem Barcode als auch E-Teilung auf der Rückseite.**