



Digitales Neigungsmessgerät TECH, Typ: 1000



Bestelldaten

Bestellnummer	467563 1000
GTIN	4005069191269
Artikelklasse	46M

Beschreibung

Ausführung:

Kompaktes und robustes Gehäuse, Messfläche aus eloxiertem Aluminium. Variable Befestigungsmöglichkeiten über T-Nut, V-Nut und Seltenerd-Magnetsystem. Beleuchtete Digital-Anzeige dreht sich bei Umschlagposition.

Integrierte Warnfunktion verhindert Fehlmessungen. Tastensperre, Hold- und Referenz-Funktion. Smarte Dokumentation von Einzel- oder Dauermessungen. Serielle Schnittstelle für den Anschluss an PC und Bussysteme. Gleichzeitiger Einsatz mehrerer Geräte in einem System. **Kostenlose** Software STABILA ANALYTICS zur einfachen Auswertung und Dokumentation der Messwerte, ohne Programmieraufwand.

Funktion:

IP65: Es besteht Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Lieferumfang:

Inklusive Schutztasche. Li-Ion Akku mit Steckernetzteil, 4 länderspezifische Wechseladapter, 2 Datenkabel, Auswertungs-Software.

Kalibrierung: H2

IP-Schutzart: IP 65

Messbereich: 0 – 360 Grad

Zifferschrittweite: 0,01 Grad

Fehlergrenze Elektronikmodul: 0,05 (0°; 90°; 180°; 270°); 0,1 (1° – 359°) Grad

Ebenheitstoleranz: 0,07 mm

Länge: 175 mm

Breite: 32 mm

Technische Beschreibung

Länge	175 mm
Zifferschrittwert	0,01 Grad
Messbereich	0 – 360 Grad
Höhe	70 mm
Ebenheitstoleranz	0,07 mm
Breite	32 mm
Fehlergrenze Elektronikmodul	0,05 (0°; 90°; 180°; 270°); 0,1 (1° – 359°) Grad
IP-Schutzart	IP 65
Energieversorgung	Akkubetrieben
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	H2
Produktart	Neigungsmessgerät

Dienstleistungen

Kalibrierung Wellenwasserwaage / elektronisches Neigungsmessgerät Genauigkeit 0,02 mm/m	016230 0,02
Signierung laserbeschriftet Typ	018940