

STABILA 

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

Zifferschrittwert: 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