

STABILA **Pochyłomierze cyfrowe TECH, Typ: 1000****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	467563 1000
GTIN	4005069191269
Klasa artykułu	46M

Opis**Wykonanie:**

Zwarta i mocna obudowa, powierzchnia pomiarowa z eloksalowanego aluminium. Różne możliwości mocowania w rowku teowym, rowku V i w układzie magnesów z metali ziem rzadkich. Oświetlone wskazania cyfrowe obracają się przy zmianie położenia. Funkcja ostrzegawcza zapobiega błędnym pomiarom. Blokada przycisków, funkcje pamięci wyników i punktu referencyjnego. Inteligentna dokumentacja pomiarów pojedynczych i ciągłych. Port szeregowy umożliwiający podłączenie do komputera lub systemów magistral. Możliwość jednoczesnego zastosowania kilku urządzeń w jednym systemie.

Bezpłatne oprogramowanie STABILA ANALYTICS umożliwiające łatwą analizę i dokumentację wartości pomiarowych bez konieczności programowania.

Funkcja:

IP65: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

w dostawie::

z futerałem. Akumulator litowo-jonowy z zasilaczem wtyczkowym, 4 wymienne adaptory w wersjach krajowych, 2 kable transmisji danych, oprogramowanie analityczne.

Kalibracja: H2

stopień ochrony IP: IP 65

zakres pomiarowy: 0 – 360 stopni

odczyt co: 0,01 stopni

Granice błędu modułu elektronicznego: 0,05 (0°; 90°; 180°; 270°); 0,1 (1–359°) stopni

tolerancja płaskości: 0,07 mm

długość: 175 mm

szerokość: 32 mm

Opis techniczny

długość	175 mm
odczyt co	0,01 stopni
zakres pomiarowy	0 – 360 stopni
wysokość	70 mm
tolerancja płaskości	0,07 mm
szerokość	32 mm
Granice błędu modułu elektronicznego	0,05 (0°; 90°; 180°; 270°); 0,1 (1–359°) stopni
stopień ochrony IP	IP 65
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Opakowanie	Stabilny pojemnik
Kalibracja	H2
Rodzaj produktu	Pochyłomierze

Usługi

Kalibracja poziomnic do wałów i elektronicznych pochyłomierzy dokładność 0,02 mm/m	016230 0,02
Znakowanie opis laserowy Typ	018940