

Garant**Digitaalinen mittakello lukematarkkuus 0,001 mm, Mittausalue: 12,5mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	434340 12,5
GTIN	4062406720179
Tuoteluokka	41C

Kuvaus**Malli:**

Digitaalinen mittakello, jossa on tukeva alumiinikotelo ja erittäin iso näyttö, johon on integroitu kolmiväriset toleranssivalodiodit. **Lisäksi analoginäyttö ja painikkeet toleranssirajojen nopeaan asettamiseen.** Min./maks./delta, toleranssi, muuntokerroin, auto off. Minkä tahansa arvon esiasetus (preset). Mittaussuunnan vaihto. Säästötila ja automaattinen uudelleenkäynnistys, absoluuttinen järjestelmä.

Toiminto:

IP54: Suojaus kaikista suunnista tulevalta roiskevedeltä ja pölyn kerääntymiseltä sisällä (pölysuojattu) ja täydellinen kosketussuojaus.

Toimituksen sisältö:

Sisältää 1 pariston nro 081560, koko CR2032.

Erikoistarvike:

Liitäntäkaapeli nro 498948, nostovipu nro 434212, vara- ja erikoisanturi nro 434900; 434910, akkupaketti nro 404310.

Tekninen kuvaus

Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
----------------------------------	---

Kotelon Ø	59,5 mm
IP-suojaluokka	IP 54
Paristotyyppi	Nappiparisto
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
Kiinnitysvarren Ø h6	8 mm
Mittausalue	0 - 12,5 mm
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Lukema valittavissa	0,00005 tuuma
Rungon paksuus	32,9 mm
Lukema valittavissa	0,001 mm
Kalibrointi	C1
Mittausvoima	0,65 – 0,90 N
Mittapoikkeama E MPE (mittausalue)	0,003 mm
Standardi	Tehdasnormi
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Liitäntä	USB-liitäntä.
Liitäntä	RS232C-liitäntä.
Esiasetustoiminto	kyllä
mittaustekniikka	digitaalinen
Kotelon materiaali	Alumiini
Tuotetyyppi	mittakello

Palvelut

DAkS-kalibrointiMittakello, analoginen 0,01 ja digitaalinen 0,01 / 0,001 Suurin mittaussyvyys 12,5 mm	023010 12,5
KalibrointiMittakello, analoginen 0,01 ja digitaalinen 0,01 / 0,001 Suurin mittaussyvyys 12,5 mm	023000 12,5

Tarvikkeet

Nostovipu mittakelloon S_Dial WORK Mittausalue 12,5 mm	434212 12,5
Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032