

**Garant****Digitaalinen mittakello Mitta-asteikko 0,01 mm., Mittausalue: 12,5mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	434330 12,5
GTIN	4062406720117
Tuoteluokka	41C

**Kuvaus****Malli:**

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

**Toiminto:**

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

**Toimituksen sisältö:**

Sis. 1 pariston nro 081560 koko CR2032.

**Erikoistarvike:**

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

**Tekninen kuvaus**

Rungon paksuus	32,9 mm
Kalibrointi	C1

Lukema valittavissa	0,01 mm
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
Kiinnitysvarren Ø h6	8 mm
Kotelon Ø	59,5 mm
Paristotyyppi	Nappiparisto
IP-suojaluokka	IP 54
Mittausvoima	0,65 – 0,90 N
Lukema valittavissa	0,0005 tuuma
Mittausalue	0 - 12,5 mm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Mittapoikkeama E MPE (mittausalue)	0,01 mm
Standardi	Tehdasnormi
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Liitäntä	USB-liitäntä.
Liitäntä	RS232C-liitäntä.
Esiasetustoiminto	kyllä
mittaustekniikka	digitaalinen
Kotelon materiaali	Alumiini
Tuotetyyppi	mittakello

## Palvelut

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

## Tarvikkeet

Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032
--	---------------