



Digitaalinen mittakello lukematarkkuus 0,001 mm, Mittausalue: 12,5mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	434290 12,5
GTIN	7630041152487
Tuoteluokka	45A

Kuvaus

Malli:

Digitaalinen mittakello, jossa yhdistetty asteikko- ja merkinäyttö (merkkien korkeus 10 mm) sekä mekaaniset toleranssimerkit. Näyttö-/painikepaneeli kääntyy 270°.

Toiminto:

Nollaus/preset, mitta-arvojen näyttö, vaihdettava mittaussuunta. Lukittava näppäimistö, valmiustila. Alemman ja ylemmän toleranssin määrittely, dynaaminen mittaus min. / maks. / maks. - min., valinta Ref 1 tai Ref 2 (esiasetettu ja tallennettu toleranssi), kerrointekijä, näppäinlukitus, tietolähtö, resoluution valinta (0,01 tai 0,001 mm). IP54: Suojaus kaikista suunnista tulevalta roiskevedeltä ja pölyn kerääntymiseltä sisällä (pölysuojattu) ja täydellinen kosketussuojaus.

Toimituksen sisältö:

Sis. 1 pariston nro 081560 koko CR2032.

Erikoistarvike:

Tiedonsiirtokaapeli nro 498928, vara- ja erikoiskärjet nro 434900; 434910.

Tekninen kuvaus

Kotelon Ø	59,8 mm
-----------	---------

Sarja	DIALTRONIC
IP-suojaluokka	IP 54
Lukema valittavissa	0,00005 tuuma
Mittausvoima	0,65 – 0,90 N
Mittausalue	0 - 12,5 mm
Kalibrointi	C1
Paristotyyppi	Nappiparisto
Rungon paksuus	33 mm
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Lukema valittavissa	0,001 mm
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Kiinnitysvarren Ø h6	8 mm
Mittapoikkeama E MPE (mittausalue)	0,003 mm
Standardi	Tehdasnormi
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Numerokorkeus	10 mm
Liitäntä	RS232C-liitäntä
Liitäntä	USB-rajapinta
Esiasetustoiminto	kyllä
mittaustekniikka	digitaalinen
Tuotetyyppi	Mittakello

Palvelut

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

Tarvikkeet

Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032

081560 CR2032