

Mitutoyo

Digitaalinen työntömitta AOS-järjestelmä, Mittausalue: 200mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	412632 200
GTIN	4946368667737
Tuoteluokka	44A

Kuvaus

Malli:

Mittauksen tulos näkyy selkeillä numeroilla (korkeus 9 mm). Sähkömagneettinen mittausjärjestelmä **AOS (Advanced Onsite Sensor)** antaa lisäsuojaa vettä ja pölyä vastaan.

- **Absoluuttiset arvot, nollaamista ei tarvita, jotenmittaaminen on nopeampaa ja luotettavampaa.**
- **Pieni virrankulutus (20000 tuntia jatkuvassa käytössä), pariston valvontanäyttö.**

Toimituksen sisältö:

Sis. 1 pariston nro 081560 koko 357.

Erikoistarvike:

Paristokotelon kansi nro 412239 koko B.

Tekninen kuvaus

Standardi	ISO 13385
Syvyysmitta	kulmikas 3,7×1,4
Kalibrointi	A1
Käyttöaika	20000 h
Leukapituus	50 mm
Syvyysmitta käytettävissä	kyllä
LCD-näytön merkkikorkeus	9 mm
Lukema	0,01 mm
Mittausalue	0 - 200 mm

Tuotenro, paristot/akut	081560 357
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Mittapoikkeama E MPE	±0,02 mm
Mittalaitteen mittausmenetelmä	sähkömagneettinen induktiomenetelmä
mittaustekniikka	digitaalinen
Raaka-aine	INOX
kaikki osat	Karkaistu
Pakkaus	kestävä rasia
Tuotetyyppi	Yleiskäyttöinen työntömitta

Palvelut

KalibrointiTyöntömitta / syvyystyöntömitta enimmäismittausalue 200 mm	021000 200
DAkS-kalibrointiTyöntömitta / syvyystyöntömitta enimmäismittausalue 200 mm	021010 200

Tarvikkeet

Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi 357	081560 357
Syvyysmittapidin, metallia, 2 ruuvia	412120
Paristokotelon kansi Tyyppi B	412239 B