

Mitutoyo

Digitaalinen työntömitta AOS-järjestelmä ja tiedostoliitäntä, Mittausalue: 150mm



Tilastiedot

Tilausnumero	412642 150
GTIN	4946368667928
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:

Tiedonsiirtokaapeli nro 497080 ja nro 497100, datapainike.
Paristokotelon kansi nro 412239 koko B.

Tekninen kuvaus

LCD-näytön merkkikorkeus	9 mm
Käyttöaika	20000 h
Syvyysmitta	kulmikas 3,7×1,4
Standardi	ISO 13385
Syvyysmitta käytettävissä	kyllä
Leukapituus	40 mm
Kalibrointi	A1

Lukema	0,01 mm
Mittausalue	0 - 150 mm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Tuotenro, paristot/akut	081560 357
Paristotyyppi	Nappiparisto
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Mittapoikkeama E MPE	±0,02 mm
Liitântä	USB-liitântä.
Liitântä	Digimatic-liitântä
Mittalaitteen mittaamenetelmä	sähkömagneettinen induktiomenetelmä
mittaustekniikka	digitaalinen
Raaka-aine	INOX
kaikki osat	Karkaistu
Pakkaus	kestävä rasia
Tuotetyyppi	Yleiskäyttöinen työntömitta

Palvelut

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

Tarvikkeet

Vastaanotin-/näppäimistöliitântä USB Tyyppi	498965
Lähetin Tyyppi S1	498966 S1
Multi-vastaanotin-/näppäimistöliitântä USB Tyyppi	498975
Liitântäkaapeli Tyyppi D1	497080 D1
Syvyysmittapidin, metallia, 2 ruuvia	412120
Liitântäkaapeli Tyyppi USB2	497080 USB2

LiitäntäkaapeliDatapainike Tyyppi D1	497100 D1
LiitäntäkaapeliDatapainike Tyyppi D2	497100 D2
LiitäntäkaapeliDatapainike Tyyppi USB2	497100 USB2
Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi 357	081560 357
Liitäntäkaapeli Tyyppi D2	497080 D2
Paristokotelon kansi Tyyppi B	412239 B