

Mahr**Digitaalinen syvyystyöntömitta IP67 mit i-wi, Mittausalue: 200mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	418703 200
GTIN	4059192058364
Tuoteluokka	43A

Kuvaus**Malli:**

Nykyaikainen, energiatehokas mittausjärjestelmä. Mittauspinnat ovat tarkkuusläpättyjä. Esiasetuksella (mittojen esiasetus) esim. etäisyysmittauksia varten mittauskärjen nro 418630 kanssa. Mittapalkki, edessä ohut, karkaistu mittaustappi \varnothing 1,5mm, 5mm pitkä. Erittäin suuri LCD-näyttö, merkkikorkeus 11 mm, integroitu langaton datayhteys i-wi. Suojattu pölyltä ja kosteudelta, käyttöaika n. 3 vuotta.

Toiminto:

IP67: Suojaus tilapäiseltä upottamiselta veteen ja pölyn sisääntunkeutumiselta (pölytiivis) ja täydellinen kosketussuojaus.

Toimituksen sisältö:

Sisältää 1 pariston nro 081560, koko CR2032.

Erikoistarvike:

Lisäsilta, 300 mm pitkä, nro 418610, mittausvaihtokärjet etäisyyden mittaamiseen nro 41 8630. Langaton tiedonsiirto i-wi radiovastaanottimeen nro 498912.

Tekninen kuvaus

Kalibrointi	A1
Siltapituus	100 mm
Läpimitan mittauskisko	16×4 mm
Lukema valittavissa	0,0005 tuuma
Käyttöaika	26000 h

Lukema valittavissa	0,01 mm
Liitäntä	MAHR i-wi -radiojärjestelmä
Mittausalue	0 mm
LCD-näytön merkkikorkeus	11 mm
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
IP-suojaluokka	IP 67
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Radiokäyttö	Valmistajan ohjelmisto
Mittapoikkeama E MPE	±0,03 mm
Standardi	ISO 13385
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Mittausarvon varmistus	MAHR Reference-Lock -järjestelmä
mittaustekniikka	digitaalinen
Raaka-aine	INOX
kaikki osat	Karkaistu
Pakkaus	kestävä rasia
Tuotetyyppi	Syvyystyöntömitta

Palvelut

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

Tarvikkeet

Mahr i-wi -radiovastaanotin Tyyppi STICK	498914 STICK
Mittauskärki etäisyyden mittaukseen Ø 4 mm	418630
Multi-vastaanotin-/näppäimistöliitäntä USB Tyyppi	498975

Mahr i-wi -radiovastaanotin Tyyppi STICK	498912 STICK
Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032
Lisäsilta 300 mm	418610