

Mahr**Digitaalinen syvyystyöntömitta IP67 mit i-wi, Mittausalue: 150mm****Tilastiedot**

Tilausnumero	418705 150
GTIN	4059192064723
Tuoteluokka	43A

Kuvaus**Malli:**

Nykyaikainen, energiatehokas mittaussysteemi. Läpätyt ohjauspinnat. Esiasetuksella (mittojen esiasetus) esim. etäisyysmittauksia varten mittauskärjen nro 418630 kanssa. Mittapalkki, edessä ohut, karkaistu mittaustappi \varnothing 1,5mm, 5mm pitkä.

Erittäin suuri LCD-näyttö 11 mm:n numerokorkeudella, integroitu langaton dataliitäntä i-wi, pölyn- ja kosteudenkestävä, käyttöaika n. 3 vuotta (n. 0,5 vuotta, kun langaton toiminto aktivoitu).

Toiminto:

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

Toimituksen sisältö:

Sis. 1 pariston nro 081560 koko CR2032.

Erikoistarvike:

Lisäsilta, 300 mm pitkä, nro 418610, mittaussvaihtokärjet etäisyyden mittaamiseen nro 418630. Langaton tiedonsiirto i-wi-radiovastaanottimeen nro 498912.

Tekninen kuvaus

Tuotenumero, paristot/akut	081560 CR2032
Radiokäyttö	Valmistajan ohjelmisto
Lukema valittavissa	0,0005 tuuma
LCD-näytön merkkikorkeus	11 mm

Siltapituus	100 mm
Lukema valittavissa	0,01 mm
IP-suojaluokka	IP 67
Käyttöaika	26000 h
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Kalibrointi	A1
Liitäntä	MAHR i-wi -radiojärjestelmä
Mittapoikkeama E MPE	±0,03 mm
Mittausalue	0 - 150 mm
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Läpimitan mittauskisko	12×3,5 mm
Standardi	ISO 13385
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Mittausarvon varmistus	MAHR Reference-Lock -järjestelmä
mittaustekniikka	digitaalinen
Raaka-aine	Jaloteräs, INOX
kaikki osat	Karkaistu
Pakkaus	kotelo
Tuotetyyppi	Syvyystyöntömitta

Palvelut

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

Tarvikkeet

Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032
Multi-vastaanotin-/näppäimistöliitäntä USB Tyyppi	498975

Lisäsilta 300 mm	418610
Mittauskärki etäisyyden mittaukseen Ø 4 mm	418630
Mahr i-wi -radiovastaanotin Tyyppi STICK	498912 STICK
Mahr i-wi -radiovastaanotin Tyyppi STICK	498914 STICK