

Mahr**Digitaalinen työntömitta IP67 i-wi pyöreällä syvyysmitalla, Mittausalue:
150mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	412736 150
GTIN	4059192002466
Tuoteluokka	43A

Kuvaus**Malli:**

Erittäin suuri LCD-näyttö, merkkikorkeus 11 mm. Integroitu, langaton dataliittymä i-wi. Suojattu pölyltä ja kosteudelta. REFERENCE-mittausjärjestelmä tallentaa ja säilyttää asetetun nolla-asennon myös uudelleen kytkemisen jälkeen. Lukitustoiminto estää käyttönäppäinten tahattomasta painamisesta aiheutuvat mittavirheet. Käyttöaika n. 3 vuotta.

Toiminto:

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

Toimituksen sisältö:

Sis. 1 pariston nro 081560 koko CR2032.

Erikoistarvike:

i-wi-radiovastaanotin nro 498912.

Tekninen kuvaus

Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Leukapituus	40 mm
Standardi	ISO 13385
Käyttöaika	n. 3 vuotta
Syvyysmitta	Ø 1,6
Kalibrointi	A1

Syvyyssmitta käytettävissä	kyllä
LCD-näytön merkkikorkeus	11 mm
Lukema	0,01 mm
Lukema	0,0005 tuuma
Mittausalue	0 - 150 mm
Mittausarvon varmistus	MAHR Reference-Lock -järjestelmä
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
IP-suojaluokka	IP 67
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Radiokäyttö	Valmistajan ohjelmisto
Mittapoikkeama E MPE	±0,03 mm
Liitäntä	MAHR i-wi -radiojärjestelmä
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

Mahr i-wi -radiovastaanotin Tyyppi STICK	498912 STICK
Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032