

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

Tilausnumero	412731 150
GTIN	4059192002428
Tuoteluokka	43A

Kuvaus**Malli:**

Selkeälukuinen, voimakaskontrastinen LCD-näyttö. Induktiivinen, vedenpitävä mittaussjärjestelmä. REFERENCE-mittaussjärjestelmä tallentaa ja säilyttää asetetun nolla-asennon myös uudelleen kytkemisen jälkeen. Lukitustoiminto estää käyttönäppäinten tahattomasta painamisesta aiheutuvat mittavirheet. Mittauspinnat on hienohierretty.

Toiminto:

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

Toimituksen sisältö:

Sis. 1 pariston nro 081560 koko CR2032.

Tekninen kuvaus

Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Standardi	ISO 13385
Kalibrointi	A1
Syvyysmitta käytettävissä	kyllä
Syvyysmitta	Ø 1,6
Leukapituus	40 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
Mittapoikkeama E MPE	±0,03 mm
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 CR2032	081560 CR2032
--	---------------