

**Mahr****Digitaalinen työntömitta IP67, Mittausalue: 200mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	412733 200
GTIN	4059192058289
Tuoteluokka	43A

**Kuvaus****Malli:**

Selkeälukuinen, voimakaskontrastinen LCD-näyttö. Induktiivinen, vedenpitävä mittausjärjestelmä. REFERENCE-mittausjärjestelmä 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**

Leukapituus	50 mm
Lukema	0,01 mm
Lukema	0,0005 tuuma
Mittausarvon varmistus	MAHR Reference-Lock -järjestelmä
Mittausalue	0 - 200 mm
Standardi	ISO 13385
Syvyysmitta käytettävissä	kyllä
Kalibrointi	A1

Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Syvyysmitta	kulmikas 3,7×1,3
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
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

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

## Tarvikkeet

Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032
--	---------------