

Mahr**Digitaalinen työntömitta sisäänpäin kääntyvät mittausnoukat, Mittausalue: 150mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	412774 150
GTIN	4059192057237
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	0,0005 tuuma
virheraja	0,03 mm
Lukema	0,01 mm
Leukapituus	40 mm
Mittausalue	150 mm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1

Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
IP-suojaluokka	IP 67
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Radiokäyttö	Valmistajan ohjelmisto
Standardi	Tehdasnormi
kaikki osat	Karkaistu
Raaka-aine	Jaloteräs, INOX
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Mittausarvon varmistus	MAHR Reference-Lock -järjestelmä
Liitäntä	MAHR i-wi -radiojärjestelmä
Pakkaus	kestävä rasia
Kalibrointi	A1
mittaustekniikka	digitaalinen
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
Mahr i-wi -radiovastaanotin Tyypin STICK	498912 STICK