

Mahr**Digitaalinen urasyvyystyöntömitta IP 67, i-wi, Mittausalue: 100mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	418754 100
GTIN	4059192057312
Tuoteluokka	43A

Kuvaus**Malli:**

Pistokohtien, urien, syvennysten, kohoumien jne. mittaamiseen.

Erittäin suuri LCD-näyttö, merkkikorkeus 11 mm. Integroitu langaton datayhteys i-wi.

Toiminto:

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

Toimituksen sisältö:

1 paristo nro 081560, koko CR2032. Sisältää 3 mittauskärkeä (Ø 4 mm, Ø 7,5 mm ja säde 6 mm).

Erikoistarvike:

Tiedonsiirtokaapeli nro 498940.

i-wi-radiovastaanotin nro 498912. Lautasmittauskärki nro 418660 koko 0,5, erikoiskärjet nro 434900 – 4915 kierteellä M 2,5.

Tekninen kuvaus

Läpimitan mittauskisko	16 × 3 mm
Mittausalue	0 - 100 mm
Mittautangon Ø	4 mm
Kalibrointi	A1
Siltapituus	85 mm
Lukema valittavissa	0,01 mm
Lukema valittavissa	0,0005 tuuma

Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
IP-suojausluokka	IP 67
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Radiokäyttö	Valmistajan ohjelmisto
Mittapoikkeama E MPE	±0,03 mm
Standardi	ISO 13385
Liitântä	USB-liitântä.
Liitântä	RS232C-liitântä
Liitântä	MAHR i-wi -radiojärjestelmä
Liitântä	Digimatic-liitântä
Mittausarvon varmistus	MAHR Reference-Lock -järjestelmä
mittaustekniikka	digitaalinen
Raaka-aine	Jaloteräs, INOX
Pakkaus	kestävä rasia
Tuotetyyppi	Urasyvyystyöntömitta

Palvelut

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

Tarvikkeet

Teräsanturi Tyyppi 2	434900 2
Lautasmittauskärki Laikan paksuus 0,5 mm	418660 0,5
Mahr i-wi -radiovastaanotin Tyyppi STICK	498912 STICK
Rubiinianturi Tyyppi 2	434915 2

Multi-vastaanotin-/näppäimistöliitäntä USB Tyyppi	498975
Mahr i-wi -radiovastaanotin Tyyppi STICK	498914 STICK
Lautasmittauskärki Laikan paksuus 1 mm	418660 1
Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032
Kovametallianturi Tyyppi 2	434910 2