

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

Tilausnumero	418753 100
GTIN	4059192059095
Tuoteluokka	43A

Kuvaus**Malli:**

Kolojen, urien, syvennysten, olakkeiden jne. mittaamiseen.

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. Lautasmittauskärki nro 418660 koko 0,5, erikoiskärjet nro 434900 – 4915 kierteellä M 2,5.

Tekninen kuvaus

Mittaustangon Ø	4 mm
Lukema valittavissa	0,01 mm
Mittausalue	0 - 100 mm
Kalibrointi	A1
Lukema valittavissa	0,0005 tuuma
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Läpimitan mittauskisko	16 × 3 mm
Siltapituus	85 mm
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032

Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
IP-suojaluokka	IP 67
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Mittapoikkeama E MPE	±0,03 mm
Standardi	ISO 13385
Liitäntä	USB-liitäntä.
Liitäntä	Digimatic-liitäntä
Liitäntä	RS232C-liitäntä
Mittausarvon varmistus	MAHR Reference-Lock -järjestelmä
mittaustekniikka	digitaalinen
Raaka-aine	Jaloteräs, INOX
Pakkaus	kestävä rasia
Tuotetyyppi	Urasyvyystyöntömitta

Palvelut

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

Tarvikkeet

Lautasmittauskärki Laikan paksuus 1 mm	418660 1
Paristokotelon kansi	412235
Kovametallianturi Tyyppi 2	434910 2
Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032
Rubiinianturi Tyyppi 2	434915 2
Lautasmittauskärki Laikan paksuus 0,5 mm	418660 0,5
Teräsanturi Tyyppi 2	434900 2