

**Mahr****Digitaalinen urasyvyystyöntömitta IP 67, Mittausalue: 300mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	418758 300
GTIN	4059192066130
Tuoteluokka	43A

**Kuvaus****Malli:**

Kolojen, urien, syvennysten, olakkeiden jne. mittaamiseen. REFERENCE-mittausjärjestelmä tallentaa ja säilyttää asetetun nolla-asennon myös uudelleen kytkemisen jälkeen. Lukitustoiminto estää käyttönäppäinten tahattomasta painamisesta aiheutuvat mittavirheet. Kaksikärkkinen mittauskisko. Molemmat kosketuspinnat ovat samalla tasolla.

**Toiminto:**

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

**Toimituksen sisältö:**

1 paristo nro 081560, koko CR2032.

**Erikoistarvike:**

Tiedonsiirtokaapeli nro 498940.

**Tekninen kuvaus**

Läpimitan mittauskisko	12 × 3,5 mm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Siltapituus	150 mm
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Mittausalue	0 - 300 mm
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
Kalibrointi	A2

Lukema valittavissa	0,0005 tuuma
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
IP-suojausluokka	IP 67
Mittapoikkeama E MPE	± 0,04 mm
Lukema valittavissa	0,01 mm
Standardi	ISO 13385
Liitäntä	Digimatic-liitäntä
Liitäntä	RS232C-liitäntä
Liitäntä	USB-rajapinta
Mittausarvon varmistus	MAHR Reference-Lock -järjestelmä
mittaustekniikka	digitaalinen
Raaka-aine	Jaloteräs, INOX
Pakkaus	kotelo
Tuotetyyppi	Urasyvyystyöntömitta

## Palvelut

KalibrointiKoukkusyvyystyöntömitta enimmäismittausalue 300 mm	021220 300
DAkkS-kalibrointiTyöntömitta / syvyystyöntömitta enimmäismittausalue 300 mm	021010 300

## Tarvikkeet

Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032
Paristokotelon kansi	412235