

**Mahr****Digitaalinen kaarimikrometri IP65, tiedostoliitäntä, Mittausalue: 0-25mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	421318 0-25
GTIN	4059192058432
Tuoteluokka	43A

**Kuvaus****Malli:**

Innovatiivinen kaarimikrometri, hyvän erottelukyvyyn näyttö, **numeroiden koko 10 mm**. Kätevä HOLD-toiminto, jolla mittausarvo voidaan pysäyttää helpon lukemisen varmistamiseksi. Mittauskara karkaistu ja hiottu. Mittauspinnat kovametallia. Ulkoneva räikkä, jossa pikakäyttö. Maalattu, lämpöeristetty teräskaari. Suhteellisen ja absoluuttisen mittaustavan vaihto. Nollaus kaikissa asennoissa. REFERENCE-mittausjärjestelmä tallentaa ja säilyttää asetetun nolla-asennon myös uudelleen kytkemisen jälkeen. Lukitustoiminto estää käyttönäppäinten tahattomasta painamisesta aiheutuvat mittavirheet.

Kätevän **toleranssinäytön ja lisävaroitusrajojen** ansiosta käyttäjä huomaa, miten hyvin työkalu on toleranssirajojen sisällä.

**Toiminto:**

IP65: Suojaus kaikista suunnista tulevalta vesisuihkulta ja pölyn sisääntunkeutumiselta (pölytiivis) ja täydellinen kosketussuojaus.

**Toimituksen sisältö:**

Mukana 1 paristo nro 081560, koko CR2032, 1 säätömitta alk. koosta 25-50.

**Erikoistarvike:**

Datakaapeli nro 498941.

**Tekninen kuvaus**

Karan Ø	6,5 mm
Lukema	0,001 mm
Kalibrointi	B1
Lukema	0,00005 tuuma

Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
virheraja	2 µm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Kierteen nousu	0,5 mm
Paristotyyppi	Nappiparisto
IP-suojaluokka	IP 65
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Standardi	Tehdasnormi
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Liitäntä	USB-liitäntä
Liitäntä	Digimatic-liitäntä
Mittausarvon varmistus	MAHR Reference-Lock -järjestelmä
mittaustekniikka	digitaalinen
Pakkaus	kestävä rasia
Tuotetyyppi	Kaarimikrometri

## Palvelut

DAkS-kalibrointiKaarimikrometri ilman säätömittaa enimmäismittausalue 100 mm	022010 100
KalibrointiKaarimikrometri ilman säätömittaa enimmäismittausalue 25 mm	022000 25

## Tarvikkeet

Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032
Liitäntäkaapelikaksisuuntainen, datapainikkeella Tyyppi USB2	498941 USB2