



Digitaalinen mikrometri pyörimättömällä karalla, mittausväli 30 mm Kotelointiluokka IP65, Mittausalue: 25-55mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	424935 25-55
GTIN	2050002078710
Tuoteluokka	40N

Kuvaus

Kuvaus:

Tarkkuus:< 0,0001 mm (< 0,1 μm), vaihdettavissa 10 μm, 1 μm, 0,5 μm / 0,0005 tuumaa, 0,00005 tuumaa, 0,00002 tuumaa.

Näyttö: 12 mm LCD-näyttö.

Liitäntä: Triple I (USB-johto tai langaton). Lähialue (Sylvac).

Etu:

- **Lineaarinen mittausjärjestelmä, suoraan Abben mittausakselilla.**
- **Mittausjärjestelmän vaihdettava laskentasuunta joustavaa käyttöä varten.**
- **(Pyörimätön) liukukara takaa korkean toistettavuuden.**
- **Vaihdettava tarkkuus 0,5 μm, 1 μm ja 10 μm.**
- **Näytön esiasetus karalla mahdollista.**
- **Mittausalueen vaihto metrinen mm / tuuma.**
- **Lähialueliitäntä (Sylvac) tiedonsiirtoa varten mittaustietokoneeseen, langattomasti tai johdolla.**
- **Esiasetetun arvon ja toleranssiarvon syöttö ja tallennus.**
- **Kovametallista, valinnaisesti CBN:stä, valmistetut mittauspinnat takaavat suuren vakauden.**
- **Minimi-/maksimiarvojen tallennus.**

Toiminto:

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

Käyttö:

- **Pyöreiden ja pitkien osien erittäin tarkkaan mittaamiseen.**
- **Monipuoliset mittauspinnan geometriat mahdollisia.**

- Korjaamossa ja mittaustilassa.

Standardi:

DIN 863. **DAkKS-Kalibriert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018.**

Erikoistarvike:

Tilauksesta:

- **Langaton moduuli, vastaanotin IBRit-rf1-USB Steinmeyer nro 81 0000 000 11.**
- **Langaton moduuli, lähetin IBRit-rf1-prox Steinmeyer nro 81 0000 000 22.**

Huomautus:

Tuote on jo DAkKS-kalibroitu standardin DIN EN ISO/IEC 17025:2018 mukaisesti!

Uudelleenkalibrointi ei siis ole enää tarpeen.

Muunnetuilla mittauspinnoilla, kuten kartiolla, levyllä, neulalla, leikkuureunoilla, kuperalla pinnalla, rullilla jne. varustettuja malleja on saatavana tilauksesta.

Tekninen kuvaus

Kalibrointi	B1
Lukema	0,01 mm
Lukema	0,001 mm
Lukema	0,0005 mm
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Virheraja	3 µm
Mittausalue	25 - 55 mm
IP-suojaluokka	IP 65
Mittauspintojen tasomaisuus	< 0,3 µm
Mittauspintojen yhdensuuntaisuus	0,6 µm
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
Paristotyyppi	Nappiparisto
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Lukema	0,0005 tuuma
Lukema	0,00005 tuuma
Lukema	0,00002 tuuma
LCD-näytön merkkikorkeus	12 mm
Mittausvoima	7 N
Kierteen nousu	2 mm

Mittauspinnan Ø	8 mm
Standardi	DIN 863
mittaustekniikka	digitaalinen
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Tuotetyyppi	Kaarimikrometri

Tarvikkeet

Nappiparisto / erikoisparisto CR2032 Tyypäi CR2032	081644 CR2032
Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032