



Digitális mikrométer nem forgó orsóval, 30 mm mérési szakasszal Védettségi osztály IP65, Méréstartomány: 25-55mm



Rendelési adatok

Rendelés száma	424935 25-55
GTIN	2050002078710
Árucikk kategória	40N

Leírás

Leírás:

Felbontás: < 0,0001 mm (< 0,1 µm), átkapcsolható 10 µm, 1 µm, 0,5 µm / 0,0005 col, 0,00005 col, 0,00002 colra.

Kijelző: 12 mm LCD.

Interfész: Triple I (USB kábel vagy vezeték nélkül). Proximity (Sylvac).

Előny:

- **Lineáris mérőrendszer, közvetlenül az Abbe féle mérési tengelyen.**
- **A mérőrendszer átváltható számlálási iránya rugalmasan használható.**
- **A (nem forgó) csúszó orsó magas ismétlési pontosságot biztosít.**
- **Átváltható 0,5 µm, 1 µm és 10 µm felbontás.**
- **A kijelző előbeállítása orsóval lehetséges.**
- **Metrikus mm / col átkapcsolás.**
- **Proximity (Sylvac) interfész a mérőszámítógépre történő vezeték nélküli vagy kábeles adatátvitelhez.**
- **Előre beállított érték és tűréshatár megadása és tárolása.**
- **A keményfém, opcionálisan CBN mérőfelületek nagy stabilitást biztosítanak.**
- **Min. / Max. értékek tárolása.**

Funkció:

IP65: Vízszugár ellen minden irányból és por behatolása ellen védett (porzáró), valamint teljes érintésvédelemmel rendelkezik.

Felhasználás:

- **Kerek és hosszú alkatrészek nagy pontosságú felméréséhez.**
- **Sokoldalú mérési felületi geometriák lehetségesek.**
- **Műhelyben és a mérőhelyiségben.**

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

Külön ajánlatkérésre:

- Steinmeyer IBRit-rf1-USB rádiós vevő modul 81 0000 000 11 sz.
- Steinmeyer IBRit-rf1-prox rádiós vevő modul 81 0000 000 22 sz.

Figyelem:

A termék már DIN EN ISO/IEC 17025:2018 szerint DAkKS kalibrálva van! Ezért az újrakalibrálás már nem szükséges.

Módosított mérőfelületekkel rendelkező kivitelek, mint például kúp, tárcsa, tű, vágóél, váll, görgő stb. külön ajánlatkérésre kapható.

Műszaki leírás

Kalibrálás	B1
Leolvasás	0,01 mm
Leolvasás	0,001 mm
Leolvasás	0,0005 mm
Energiaellátás	Elemes
Hibahatár	3 µm
Méréstartomány	25 - 55 mm
IP védettségi osztály	IP 65
Mérőfelületek síklapúsága	< 0,3 µm
Mérőfelületek párhuzamossága	0,6 µm
A mellékelt elemek / akkuk cikkszám	081560 CR2032
Elem típusa	Gombelem
A tartalmazott elemek száma	1
Leolvasás	0,0005 coll
Leolvasás	0,00005 coll
Leolvasás	0,00002 coll
LCD kijelző számmagassága	12 mm
Mérőerő	7 N
Orsóemelkedés	2 mm
Mérőfelület Ø	8 mm

Szabvány	DIN 863
Méréstechnika	digitális
Átkapcsolható leolvasás	mm / inch
Termék fajtája	Kengyeles mikrométer

Tartozék

Gombelem / speciális elem CR2032 Típus CR2032	081644 CR2032
Gombelemek / speciális elemek Elem típusa CR2032	081560 CR2032