



Digitális mikrométer nem forgó orsóval, 30 mm mérési szakasszal Védettségi osztály IP65, Méréstartomány: 50-80mm



Rendelési adatok

Rendelés száma	424935 50-80
GTIN	2050002078727
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

A mellékelt elemek / akkuk cikkszama	081560 CR2032
Kalibrálás	B1
Méréstartomány	50 - 80 mm
Leolvasás	0,0005 coll
Leolvasás	0,00005 coll
Leolvasás	0,00002 coll
IP védettségi osztály	IP 65
Mérőfelületek síklapúsága	< 0,3 µm
Elem típusa	Gombelem
Mérőfelületek párhuzamossága	0,6 µm
Mérőerő	7 N
Energiaellátás	Elemes
Hibahatár	3 µm
A tartalmazott elemek száma	1
Leolvasás	0,01 mm
Leolvasás	0,001 mm
Leolvasás	0,0005 mm
Orsóemelkedés	2 mm
Mérőfelület Ø	8 mm
LCD kijelző számmagassága	12 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