



## Digitális passzméter 3902, Méréstartomány: 0-30mm



### Rendelési adatok

Rendelés száma	424930 0-30
GTIN	2050002079694
Árucikk kategória	40W

### Leírás

#### Kivitel:

Mérőhasábokkal beállítható nagy pontosságú kézi mérőeszköz induktív mérőrendszerrel. Robusztus mérőeszköz test. Szigetelő kézvédő. A stabil, precízen leppelt üllő finommenettel beállítható. Állítható központosító ütköző a munkadarab közepére való beállításához. Jól leolvasható, forgatható kijelző. Opcionális adatmodul a mért értékeknek számítógépen való tárolásához és jegyzőkönyvezéséhez.

A nagyméretű 10 mm-es mérőfelület stabil felfekvést biztosít a vizsgált darabra.

#### Előny:

- **Nagyon nagy mérési és ismétlési pontosság.**
- **Nagy ismétlési pontosság az állandó mérőerőnek köszönhetően.**
- **Stabil mérési eredmény a szigetelő kézvédőnek köszönhetően.**
- **Rugalmasan használható a gépnél vagy mérőhelyiségben.**
- **A jó / selejt mérésekhez beállítható túrés üzemmód skálás kijelzéssel és optikai jelzéssel megkönnyíti a sorozatméréshez való felhasználást.**
- **Bekapcsolható hőmérsékletérzékelő.**

#### Funkció:

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

#### Felhasználás:

Alkatrészek nagy pontosságú mérése. Esztergált és mart alkatrészek sorozatellenőrzése – látható tűrés üzemmód.

**Opcionális tartozék:**

Az opcionális FMS-S01 szoftver egy kábel segítségével lehetőséget nyújt a digitális passzméternek közvetlenül a számítógépen való konfigurálásához. Ezáltal aktiválhatóak és beállíthatóak az olyan funkciók, mint a kalibrálás, a LED funkciók és a színek, a sávdiaagram megjelenítések, a mérési mód vagy a jelszóvédelem.

---

**Műszaki leírás**

Mérőfelületek párhuzamossága	1 µm
Mérőtapintó szakasz	4 mm
Mérőfelületek síklapúsága	0,3 µm
Mérőfelület Ø	10 mm
Mérőerő	12 - 18 N
Méréstartomány	0 - 30 mm
Leolvasás	0,1 µm
IP védettségi osztály	IP 65
Méréstechnika	digitális
Termék fajtája	Kengyeles mikrométer