

# Digital Caliper



Digitális tolómérő.



## Tulajdonságok:

- A csúszka elmozdítására automatikusan bekapcsol
- Nagy pontosságú mérés 0,02 mm-es tűréssel
- Magas ismételhetőség 0,01 mm
- Automatikus kikapcsolás
- Rozsdamentes kivitelű

## Előnyök:

- Nagy, olvasható digitális kijelző
- A mérő másik oldalán található a lyukak és a menetek átmérőinek táblázata
- A méret mérése mind hozzáadással, mind kivonással elvégezhető
- Praktikus és tartós tok a mérő tárolásához
- A lemerült elem esetén a hagyományos skáláról is leolvashatja az értéket

## Alkalmazás:

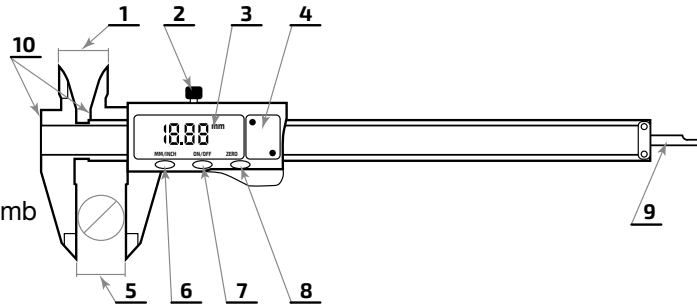
A digitális tolómérő elsősorban az iparban alkalmazható a távolságmérésre, a külső és a belső méretek mérésére, a mélységmérésre az üregekben és a felülettávolságok magasságában. A tolómérő alkalmas arra is, hogy az adott dimenziókat az anyagra jelölje. A mérési tartomány 0 és 150 mm között van. A mért érték „mm”-ben vagy „col”-ban is leolvasható.

## Rendelési kódok:

| Megnevezés      | Raktári kód | Csomagolás    | Térfogat/mérete | Rendelési sz. |
|-----------------|-------------|---------------|-----------------|---------------|
| Digital Caliper | DCP         | Műanyagtokban | 1 db            | 1 35341       |

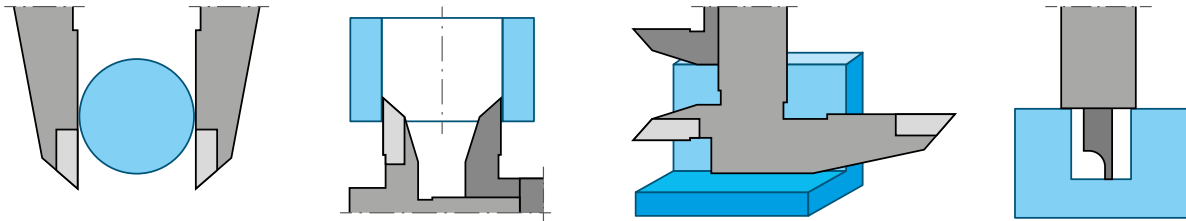
### Használati utasítás:

1. Belső pófák
2. Rögzítő csavar
3. LCD kijelző
4. Az elemtartó fedele
5. Külső pófák
6. Mértékegység - átkapcsoló nyomógomb
7. Be/Ki nyomógomb
8. Reset (nullázás) nyomógomb
9. Mélységmérő pálca
10. Szegélyek a felülettávolság méréséhez



A csúszka elmozdításával vagy a ki/be nyomógomb megnyomásával bekapcsol a digitális mérés. Állítsa be a mérőeszköz pófáit a legkisebb méretre és a „Zero” gombbal a nulla értéket a kijelzőn. Ezután a felhasználás típusának megfelelően végezze el a mérést és olvassa el az eredményt a kijelzőn.

### Példák a tolómérő segítségével végzett mérésekre:



### Műszaki adatok:

|  |  |
|--|--|
| Mérési tartomány:                        | 0 – 150 mm   |
| Felbontás:                               | 0,01 mm  |
| Pontosság:                               | 0,02 mm (<100 mm)<br>0,03 mm (>100 – 150 mm)         |
| Ismételhetőség:                          | 0,01 mm  |
| Maximális mérési sebesség:               | 1,5 m/mp   |
| Mérőrendszer:                            | Lineáris kapacitív mérőrendszer                      |
| Kijelző:                                 | LCD kijelző  |
| Tápellátás:                              | LR44 - 1.5V gombelem                                 |
| Működési hőmérséklet:                    | 5°C - 40°C   |
| A páratartalom mérésre gyakorolt hatása: | Nem fontos a 80% alatti relatív páratartalom mellett |

### Nyilatkozat:

Minden információ maximális gondossággal lett megadva. Ennek ellenére célszerű, hogy minden felhasználó maga tapasztaljon ki minden terméket, saját felhasználásának megfelelően. A RETECH HUNGÁRIA kft nem vállalja a felelősséget a termék nem a célnak megfelelő használatáért. A RETECH semmi esetben nem vállalja a felelősséget, a véletlen károkért, sem a nem az elő-írásoknak megfelelő használatból származó károkért, vagy a más kereskedőknek továbbértékesített termékért sem.

### A cég címe:

**RETECH HUNGÁRIA Kft.**, Áchim András utca 19, 9025 Győr, Adószám: 13049414-2-08  
Tel: 0036/96/518 707, Fax: 0036/96/518 708, e-mail: iroda@retech.com