

TÍPUS: 0-150 mm

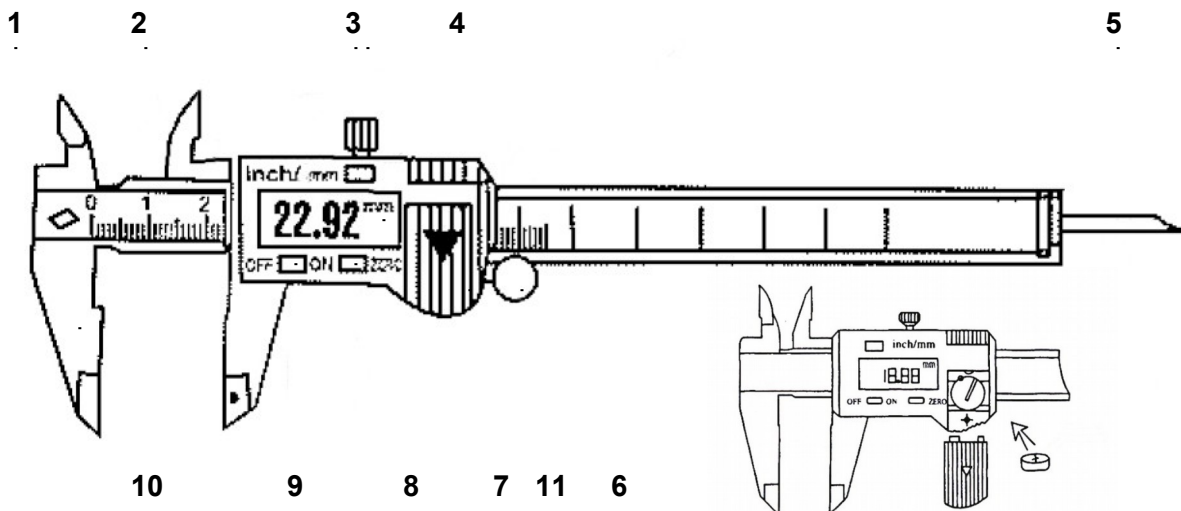
HUN

DIGITÁLIS TOLÓMÉRŐ

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A BERENDEZÉS RÉSZEI

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| 1. Csúszó mérőfej | 6. Kerék a finomhangoláshoz |
| 2. Belső mérőkapocs | 7. Nagy LED képernyő |
| 3. Lezárócsavar | 8. Beállítás "0" |
| 4. Megszakító | 9. Bekapcsolás/Kikapcsolás |
| 5. Mélységmérő kés | 10. Külső mérőkapocs |
| | 11. Elem (LR44) |



SZABÁLYSZERŰ HASZNÁLAT

1. Ügyeljen hogy a tárgy felülete tiszta legyen, kerülje a csúszó kapcsolót folyadékokkal, hogy ne sérüljenek az elektronikai részek.
2. A felületeket finoman alkohollal és egyéb eszközökkel kell tisztítani. Sose használjon szerves oldatokat és sose merítse el vízben a berendezést.

PONTOSSÁG

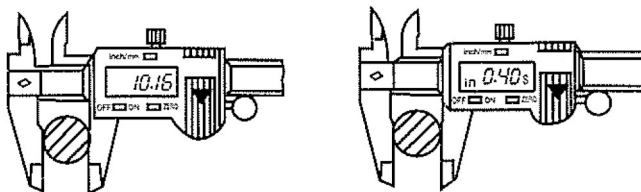
Mérési távolság	Áthelyezés
0-150 mm	0.03 mm
0-6 in	0.001 in

HASZNÁLAT

1. **A berendezés gyújtása és kikapcsolása**
 - A berendezés beindításához nyomja meg az ON/OFF gombot.
 - A berendezés magától ki fog aludni 2-3 perc nemhasználatot követően.
2. **A mm és az inch változtatása**

Nyomja meg a mm/inch változtatására

A milliméter és az inch változtatására nyomja meg a mm/inch változtatására szolgáló gombot. (4).

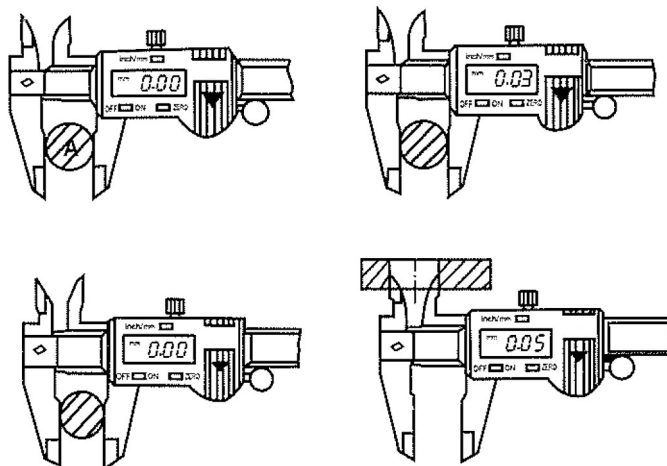


3. Különbségek összehasonlítása

Nyomja meg a ZERO (8) gombot, hogy a képernyőn megjelenjen a 0 szám, a mérési távolság minden helyzetében. Ily módon egyszerűen mérje le a pontos különbséget a mérés tárgyai között.

ZERO gomb

Igy ellenőrizheti a lyuk és a tengely közötti különbséget.



4. Mélységmérés

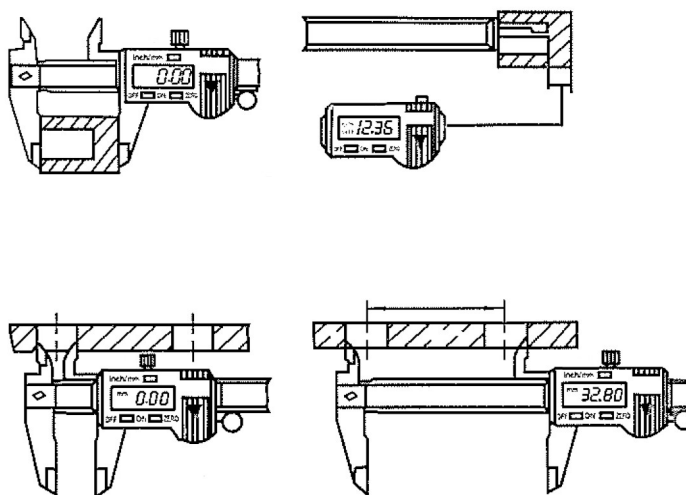
A mélységmérővel mérje le a tárgy aljának a vastagságát (pl.: a pohár aljának a vastagsága).

ZERO gomb

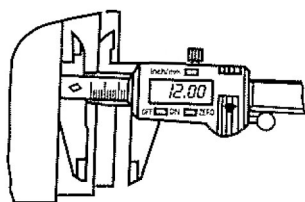
5. A központi távolságok mérése

A ZERO (8) gombbal mérje le a két egyforma lyuk közepétől a távolságot.

ZERO gomb



6. Lépésmérés



7. Külső szélek mérése

