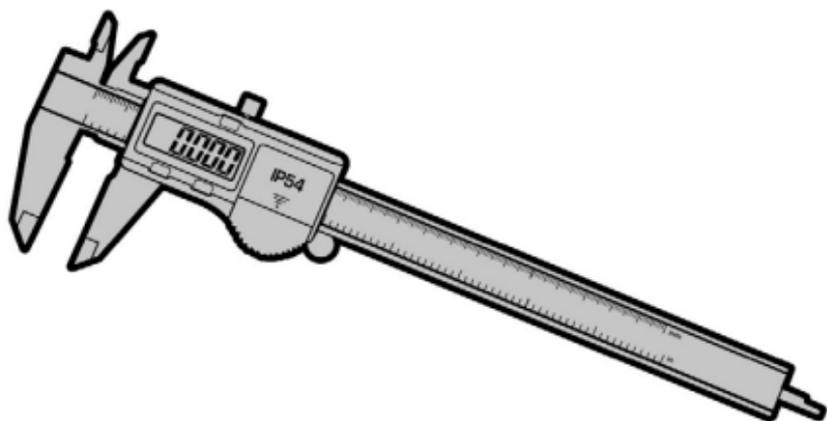


INGCO

www.ingco.com

PRODUCT MANUAL

DIGITAL CALIPER



HDCD28150 HDCD28200



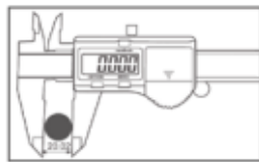
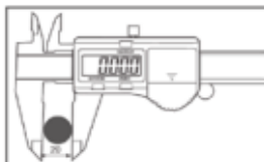
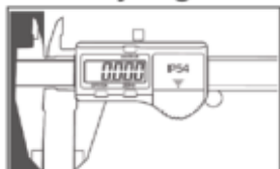
SCAN FOR VIDEO

FÉKNYEREG TULAJDONSÁGAI

1. Metrikus/Hüvelyk váltás (valódi átváltás)
2. Elemrekesz fedél
3. BE/KI kapcsoló
4. NULLA beállítás (nullapont beállítása a mérési tartomány bármelyik pozíciójában)

FÉKMÉRŐ ALKALMAZÁSOK

1. Külső méretek mérése
2. Belső méretek mérése
3. A mélység mérése



1. Lépések mérése
2. Differenciálmódszeres mérés (Nulla beállítás)

alkalmazása)



Kívül
Lépés



Belül



Mélység



MŰSZAKI ADATOK

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1. Kívül mérőpofák | 6. Bekapcsoló/Kikapcsoló gomb |
| 2. METR/CNCH átváltás | 7. Nullázó gomb |
| 3. Rögzítőcsava | 8. Elemfedél |
| | 9. Mélységmérő penge |

r 10. Lépésmérő
4. LCD felületek

kijelző

5. külső

mérőpofák

Műszaki specifikációk

Mérési tartomány: 0-150 mm/0-6", 0-200 mm/0-8", 0-300 mm/1-12"

Felbontás: 0,01 mm / 0,0005"

Pontosság: $\pm 0,02\text{mm}/0,001"$ ($<100\text{mm}$) $\pm 0,03\text{mm}/0,001"$ ($>100-200\text{mm}$) $\pm 0,04\text{mm}/0,0015"$ ($>200-300\text{mm}$)

Ismételhetőség: $\pm 0,01\text{mm}/0,0005"$

Maximális mérési sebesség: 1,5 m/mp, 60"/mp.

Mérőrendszer: Lineáris kapacitív mérőrendszer.

Kijelző: LCD kijelző

Teljesítmény: 1 db 3V-os gombelemmel.

Kapacitás: 230mAh

Működési hőmérséklet: 5°C-40°C (41-104 F)

A páratartalom hatása: nem fontos 80% relatív páratartalom alatt

MŰVELET

Előkészületek

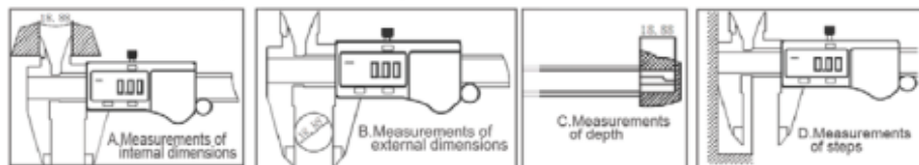
- a) A csúszka csak azután távolítható el, hogy a rögzítőcsavar (a Jegyzék 3. tételszáma) megglazításra került.
- b) Törölje tisztára az összes mérőfelületet és a tolómérce rúdat. Szerves oldószerek használata nem megengedett.
- c) Ellenőrizze, hogy az összes gomb és az LCD kijelző jól reagál-e.

2. Alapvető mérési módszerek

- a) Lazítsa meg a rögzítőcsavart. Kapcsolja be a

készüléket az „ON” gomb lenyomásával. Ezután válassza ki a szükséges mértékegység-rendszert az Inch/Metric gomb megnyomásával. (Minden alkalommal, amikor megnyomja a gombot, felváltva jelennek meg az inch és a metrikus számjegyek).

- b) Alkalmazza a normál mérési nyomást a csúszkán, hogy bezárja a külső mérőpofákat. Ezután nyomja meg a "ZERO" gombot a kijelző nullázásához.



Elemcsere

A számjegyek villogása lemerült akkumulátort jelez. Vegye le az akkumulátor fedelét a nyíllal jelzett irányba, majd cserélje ki az akkumulátort (a pozitív oldal kifelé nézzen).

Hibaelhárítás

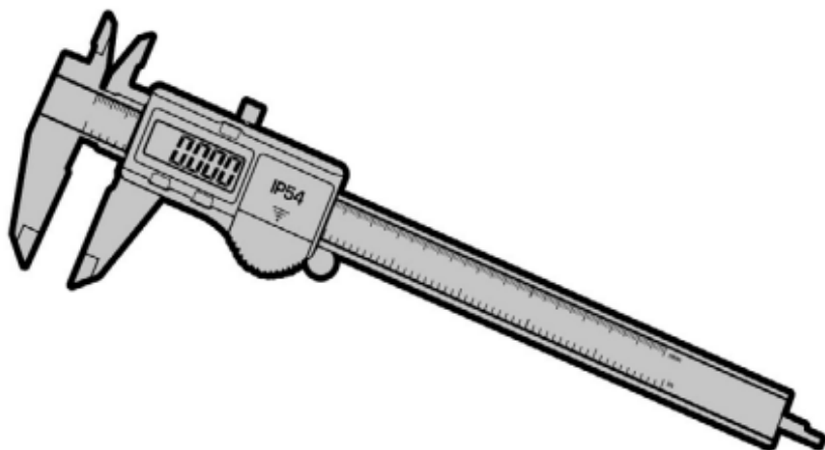
Hiba	Okozati tényező	Mérték
Öt számjegy villan egyszerre, körülbelül másodperce	Az akkumulátor feszültsége alacsonyab	Cserélje ki az elemet.

nként egyszer.	b, mint 2,9V.	
A kijelző nem változik, ha a csúszkát mozgatják.	Véletlen hiba az áramkörbe n	Vegye ki az akkumulátort, majd 30 másodperc után helyezze vissza.
Kevésbé pontos, mint a specifikus, de Érzékelő. +- 0,1 mm-enn belül.	Szennyező dés az érezékelőbe	Távolítsa el a csúszka burkolatát és annak szerelvényét, tisztítsa meg az érezékelő felületét tiszta

		sűrített levegővel (5kg/cm ²).
Nincs kijelzés az LCD-n	<p>1. Az akkumulátor nincsen megfelelően csatlakoztatva.</p> <p>2. Az akkumulátor feszültsége 2,9V alatt van.</p>	<p>1. Távolítsa el az akkumulátorfedelelet, és állítsa be az akkumulátor üzlet, tartsa meg a jó kapcsolatot.</p> <p>2. Cserélje ki az akkumulátort</p>

KARBANTARTÁSI UTASÍTÁSOK

1. Tisztítsa meg a tolómérő rudat száraz pamutszövettel használat előtt, hogy elkerülje a nedvesség által okozott hibás kijelzést.
2. Tartsa a tolómérőt tisztán és szárazon (A folyadék károsíthatja a csúszkát).
3. Az arcot óvatosan kell tisztítani pamutszövettel, soha ne használjon benzint, acetont és más szerves oldószereket.
4. Az energia megtakarítása érdekében kapcsolja ki az egységet, ha a féknyereg egy ideig használaton kívül marad.
5. Soha ne alkalmazzon elektromos nyomást a féknyeregére, és soha ne használjon elektromos tollat, mert ez károsíthatja a chipjét.
6. Más megjegyzésekért kérjük, tekintse meg a hagyományos tolómérőket.
7. Akkumulátorcsere során véletlen hibás kijelzés előfordulhat. Egyszerűen vegye ki az akkumulátort, majd több mint 30 másodperc elteltével helyezze vissza, amíg a kijelzés vissza nem áll normál állapotba.



MADE IN CHINA 0324.V01

   INGCO Global www.ingco.com

NEWWAY TECHNOLOGY(SUZHOU) CO., LIMITED
No. 20 Dagang Road, Fuqiao Town, Taicang City, China.