

## DIGITAL TAPER GAUGE

ART. 10238305 0.2-10×0.01 mm Accuracy ±0.04 mm

ART. 10238310 10.0-20.0×0.01 mm Accuracy ±0.04 mm



### ATTENTION

This caliper is not waterproof. If the sticker touches the coolant or other reagents, it will cause incorrect or confused reading. Coolant or other reagents cannot be removed by ethanol. Use WD40 to remove.

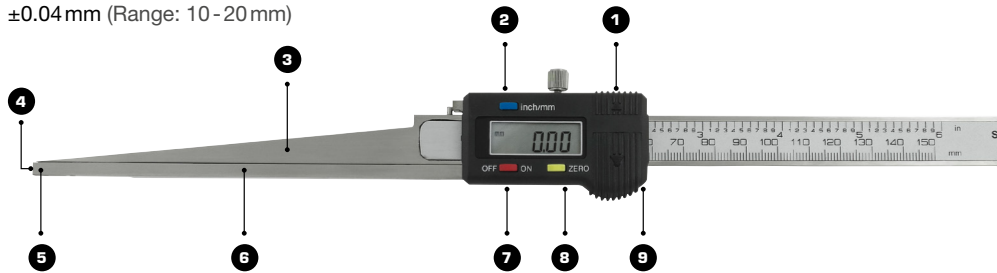
**Resolution:** 0.01 mm/0.0005".

Actual slot width is 1/10 of the reading.

### Accuracy:

±0.04 mm (Range: 0.2 - 10 mm)

±0.04 mm (Range: 10 - 20 mm)



1. Dataport

2. Inch/mm conversion

3. Measure face

4. Locate face

5. Limit face

6. Caliper frame

7. On/off button

8. Zero button

9. Battery cover

1. This caliper is used to measure slot width.

### 2. INSTALL BATTERY

- Remove the battery cover (fig 1.).
- Put CR2032 battery into battery house.  
The positive side of battery (+) should face out (fig 2.).
- Close the battery cover (fig 3.).

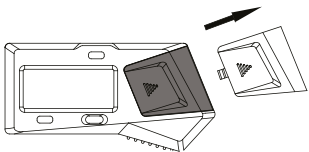


fig 1.

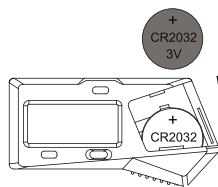


fig 2.

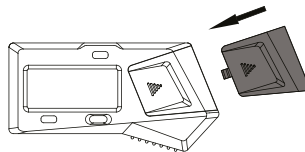


fig 3.

### 3. BUTTONS

- Inch/mm for inch and mm conversion.
- On/off is to turn on/off.
- Zero is to set zero.

### 4. INSTRUCTIONS

- Pull the ruler, move the measure face to the location point and press zero button to set zero (fig 4.).
- Input the measure face into the gap of the workpiece to be measured, make the measuring surface and the workpiece surface completely coincided (fig 5.).
- The measured slot width = reading/10. For example, the measure face reading is 40.83, and the measured width is 40.83 / 10 = 4.083 mm.

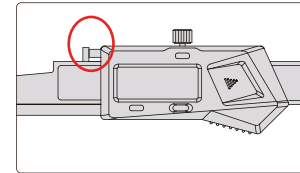


fig 4.

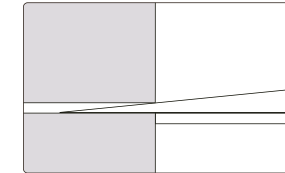


fig 5.

### 5. REGULARLY CHECK

The caliper should be checked regularly to make sure that it is properly zero set.

### 6. AUTOMATIC POWER OFF

Automatic power off in about 5 minutes. Press on/off button or move the digital unit to turn on display.

### 7. BATTERY

One battery can last for one year use. When the battery is running out, display will become weak, abnormal reading or other phenomena will appear when moving the digital unit, please replace battery. If caliper is not be used for more than 3 months, please remove the battery. Otherwise, liquid may leak from the battery and damage the caliper.

### 8. DIGITS

If digits do not change when buttons are pressed, take out battery and put it back after 1 minute.

### 9. WORKING TEMPERATURE

Working temperature is 0-40°C/32-104°F.

Relative humidity should not exceed 80%.

## DIGITAL MÅLEKILE

ART. 10238305 0,2-10×0,01 mm Nøjagtighed ±0,04 mm

ART. 10238310 10,0-20,0×0,01 mm Nøjagtighed ±0,04 mm



### ADVARSEL

Denne målekile er ikke vandtæt. Hvis mærkatet kommer i kontakt med kølevæske eller andre reagenser, vil det forårsage forkert eller unøjagtig aflæsning. Kølevæske eller andre reagenser kan ikke fjernes med ethanol. Brug i stedet WD40.

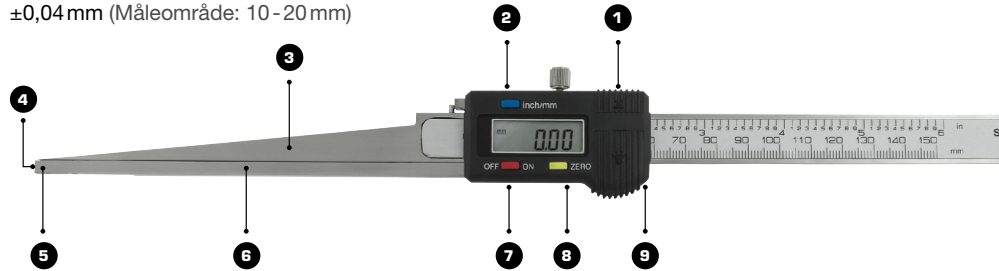
**Aflæsning:** 0,01 mm / 0,0005".

Faktisk spaltebredde er 1/10 af aflæsningen.

### Nøjagtighed:

±0,04 mm (Måleområde: 0,2 - 10 mm)

±0,04 mm (Måleområde: 10 - 20 mm)



- |                       |                    |                   |
|-----------------------|--------------------|-------------------|
| 1. Dataport           | 4. Målepunkt       | 7. Tænd/sluk knap |
| 2. Tommer/mm veksling | 5. Grænseflade     | 8. Nulstil knap   |
| 3. Målekile           | 6. Skydelære ramme | 9. Batteridæksel  |

1. Denne målekile bruges til at måle spaltebredde.

### 2. INDSÆT BATTERI

- Fjern batteridækslet (fig 1).
- Indsæt CR2032 batteriet i batterihuset.  
Den positive side af batteriet (+) skal vende udad (fig 2).
- Luk batteridækslet (fig 3).

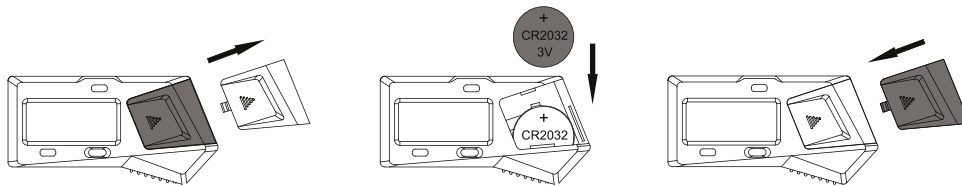


fig 1.

fig 2.

fig 3.

### 3. KNAPPER

- Inch/mm for veksling mellem tommer og mm.
- On/off er til at tænde og slukke.
- Zero er til at nulstille.

### 4. BETJENINGSVEJLEDNING

- Træk linealen, flyt målekilen til placeringspunktet, og tryk på zero-knappen for at nulstille (fig 4.).
- Indsæt målekilen i mellemrummet på det emne, der skal måles. Sørg for at måleoverfladen og emnets overflade er fuldstændigt sammensluttet (fig 5.).
- Den målte spaltebredde = aflæsning/10. F.eks.; målekilens aflæsning er 40,83, og den målte bredde er derfor  $40,83 / 10 = 4,083$  mm.

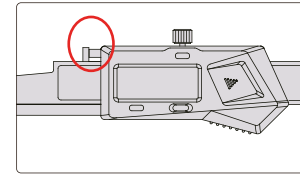


fig 4.

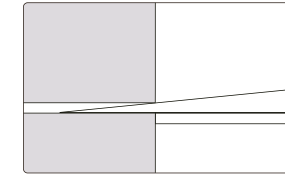


fig 5.

### 5. JÆVNIG NULSTILLING

Målekilen bør kontrolleres jævnligt for at sikre, at den er korrekt nulstillet.

### 6. AUTOMATISK SLUK

Automatisk sluk efter ca 5 minutter. Tryk på on/off-knappen, eller bevæg den digitale enhed for at tænde displayet.

### 7. BATTERILEVETID

Et batteri har et års levetid. Når batteriet er ved at løbe tør, vil displayet blive svagt og vise unøjagtig aflæsning. Sker dette eller andre abnormale fænomener, udskift da batteriet. Hvis målekilen ikke skal anvendes i mere end 3 måneder, anbefales det at tage batteriet ud. Hvis batteriet ikke fjernes, kan der lække væske fra batteriet og skade målekilen.

### 8. CIFRE

Hvis cifrene ikke skifter når der trykkes på knapper, tag batteriet ud og indsæt igen efter 1 minut.

### 9. ARBEJDSTEMPERATUR

Arbejdstemperaturen er 0-40°C / 32-104°F.  
Luftfugtigheden bør ikke overstige 80%.