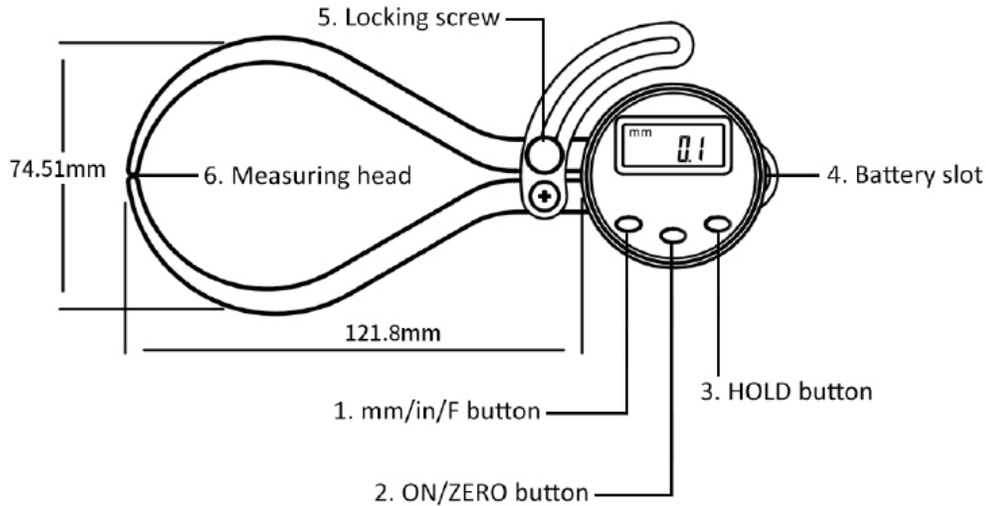


# Digital Outside Caliper

william wood-write

penblanks.ca



**Technical specs:**  
Measuring range: 1-150mm/0-6"  
Resolution: 0.1mm/0.005"  
Accuracy:  $\pm 0.2\text{mm}/0.01''$   
Battery: 3V lithium CR2032 battery

## Diagram and Buttons:

1. mm/in/F button: short press to switch between measurement modes (F: fraction).
2. ON/ZERO button: short press to turn on or set to zero. Long press to turn off.
3. HOLD button: short press to lock/unlock the indicating value.
4. Battery slot: press inwards on each end of slot and gently pull out to expose the battery.
5. Locking screw: lock in the current position by turning clockwise and release it by turning counterclockwise.
6. Measuring head.

## How to use:

Before first use, install the provided battery in the battery slot.

1. Press the ON/ZERO button to turn on the LED display screen.
2. Release the locking screw by turning it counterclockwise.
3. Gently close the measuring head and press the ON/ZERO button to reset the display to zero.
4. The calipers can now be used to take a measurement.

## Characteristics:

LCD display  
Relative capacitance measurement system  
Automatic power-off in 5 mins  
Mm/inch/fraction conversion  
Working temperature 0 to 40 degrees C  
Storage and transportation -10 to 60 degrees C  
When battery is low, the screen will display "B"  
Stainless steel

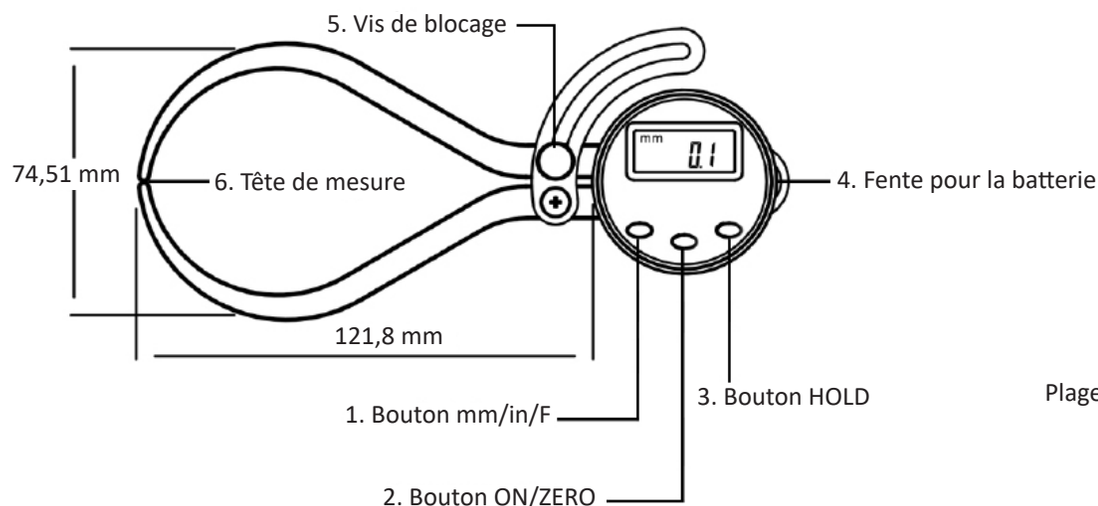
## Caution:

1. Avoid contact with liquid and exposure to sun.
2. Dispose of old battery according to local regulations.
3. To prolong the life of your calipers, clean any oil or liquid contamination after each use using a soft cloth.
4. Anti-rust oil can be applied, if desired, to protect and maintain metal components.

# Compas d'extérieur numérique

william wood-write

penblanks.ca



**Caractéristiques techniques :**  
Plage de mesure : 1-150 mm/0-6 po  
Résolution : 0,1 mm/0,005 po  
Exactitude :  $\pm 0,2$  mm/0,01 po  
Batterie au lithium 3V CR2032

## Diagramme et boutons :

1. Bouton mm/in/F : Appuyez brièvement pour passer d'un mode de mesure à l'autre (F : fraction).
2. Bouton ON/ZERO : Appuyez brièvement pour allumer ou mettre à zéro. Appuyer longuement pour éteindre.
3. Bouton HOLD : Appuyez brièvement pour verrouiller/déverrouiller la valeur d'affichage.
4. Fente pour la batterie : Appuyez vers l'intérieur sur chaque côté de la fente et tirer doucement pour exposer la batterie.
5. Vis de blocage : Verrouillez dans la position actuelle en tournant la vis dans le sens horaire et déverrouillez en tournant la vis dans le sens antihoraire.
6. Tête de mesure.

## Utilisation :

Avant la première utilisation, installez la batterie fournie en la glissant dans la fente.

1. Appuyez sur le bouton ON/ZERO pour allumer l'écran DEL.
2. Débloquez la vis de blocage en la tournant dans le sens antihoraire.
3. Fermez doucement la tête de mesure et appuyez sur la touche ON/ZERO pour remettre l'affichage à zéro.
4. Le compas est maintenant prêt à prendre une mesure.

## Caractéristiques :

Affichage à cristaux liquides (LCD)  
Système de mesure de la capacité relative  
Arrêt automatique après 5 minutes  
Conversion mm/pouce/fraction  
Température de travail : de 0 à 40 °C  
Entreposage et transport : de -10 à 60 °C  
Quand la batterie est faible, l'écran affiche « B »  
Acier inoxydable

## Mises en garde :

1. Évitez tout contact avec du liquide et l'exposition au soleil.
2. Jetez la batterie épuisée conformément à la réglementation locale.
3. Pour prolonger la durée de vie de votre compas, nettoyez toute trace d'huile ou de liquide à l'aide d'un chiffon doux après chaque utilisation.
4. N'hésitez pas à appliquer une huile antirouille pour protéger les pièces métalliques.