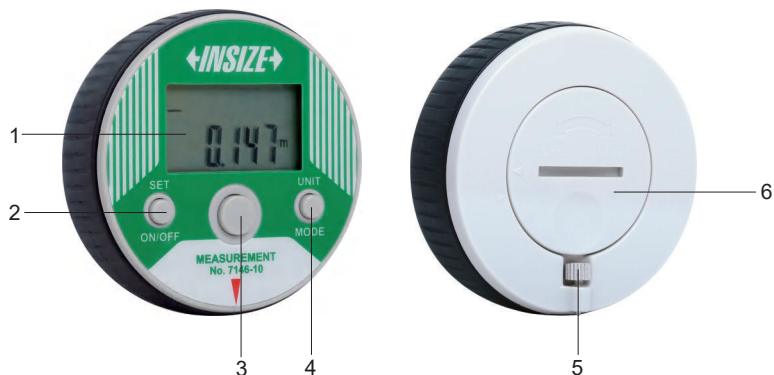


Auflösung: 0,001 m/0,01 ft  
Genauigkeit: ( $\pm 0,3\%$  L) m (L ist die gemessene Länge)



- 1-LCD-Anzeige
- 2-Taste "OFF/ON SET"
- 3-Taste "MEASUREMENT"
- 4-Taste "MODE UNIT"
- 5-Reißnadel
- 6-Batterie umschlag
- 7-Schraubenschlüssel



1. Das Messrad ist staub- und wasserdicht (IP40). Es kann zur Messung der Kurvenlänge verwendet werden.
2. Batterie einlegen:  
---Drehen Sie den Batteriedeckel mit dem Schraubenschlüssel gegen den Uhrzeigersinn (Abb. 1) und nehmen Sie ihn ab.  
---Legen Sie die Kunststoffolie an den Rand des Batteriefachs an und legen Sie die CR2032-Batterie ein, wobei der Pluspol (+) der Batterie nach oben zeigen sollte (Abb. 2).  
---Setzen Sie den Batteriedeckel wieder auf und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn fest (Abb. 3).

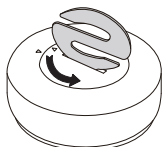


Abb.1

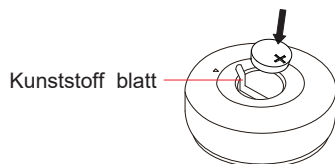


Abb.2

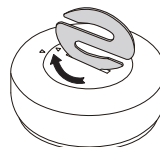


Abb.3

3. Schaltflächen:  
ON/OFF SET---Kurz drücken zum Ein- oder Ausschalten; langes Drücken auf einer oder beiden Seiten zum Einstellen  
UNIT MODE---Kurzer Druck: Umschalten in den Messmodus (Länge, Fläche eines Rechtecks, Durchmesser eines Kreises, Volumen eines Würfels); langer Druck: Umschalten zwischen Metern und Fuß  
MEASUREMENT---Messung (während der Messung stets drücken)

4. Messung:  
Länge, Fläche eines Rechtecks, Durchmesser eines Kreises, Abmessungen eines Würfels und Innenabmessungen einer oder zweier Seiten (Abb. 4 und Abb. 5).

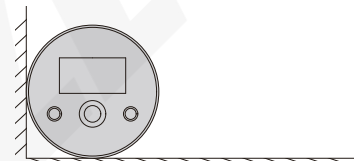


Abb. 4 eine Seite

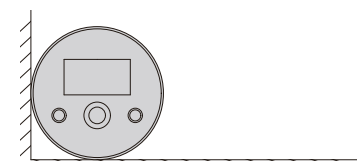


Abb. 5 zwei Seiten

5. Bitte beachten Sie bei der Messung die folgenden zwei Punkte:  
---Stellen Sie sicher, dass sich kein Staub, keine Späne oder andere Fremdkörper auf dem Rad und der Messfläche befinden, da die Messung sonst ungenau sein kann.  
---Halten Sie den roten Zeigepfeil senkrecht zur Messfläche und drücken Sie die Messtaste. Der Druck beim Rollen sollte leicht und gleichmäßig sein, um ungenaue Messergebnisse durch zu starkes Rollen zu vermeiden.
6. Automatische Abschaltung nach ca. 30 Minuten Inaktivität. Drücken Sie die Taste "ON/OFF", um das Gerät einzuschalten.
7. Eine Batterie reicht für eine Nutzungsdauer von etwa einem halben Jahr. Das LCD-Display zeigt ein Batteriesymbol an; bitte ersetzen Sie die Batterie. Wenn das Rad längere Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie bitte die Batterie. Andernfalls kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten und das Messgerät beschädigen.
8. Wenn sich die Zahlen beim Drücken der Tasten nicht ändern, nehmen Sie die Batterie heraus und setzen Sie sie nach 1 Minute wieder ein.
9. Die Betriebstemperatur liegt zwischen 0 und 40 °C / 32 und 104 °F