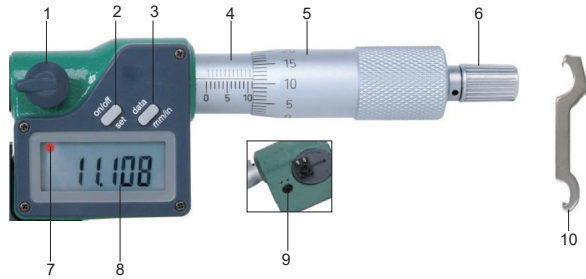


Auflösung: 0.001mm / 0.00005 "



- | | | |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1-Verriegelungsschraube | 5-Reibung Thimble | 8-LCD-Anzeige |
| 2-'Ein/Ausschalten...Setzen'-Taste | 6-Ratchet Stopp | 9-Datenausgangsschnittstelle |
| 3-'Daten...mm/in'-Taste | 7-Datenausgangssignalleuchte | 10-Spanner |
| 4-Ärmel | | |

1. Das Mikrometer ist staubdicht und wasserdicht (IP65).

2. Installieren Sie die Batterie:

---Drehen Sie die Batteriedeckel im Gegenzeigersinn mit dem Schlüssel (Abb.1), dann entfernen Sie sie.

---Setzen Sie die CR2032-Batterie in das Batteriehaus, die positive Seite der Batterie (+) sollte nach außen blicken (Abb. 2).

---Legen Sie die Batteriedeckel zurück und drehen Sie sich im Uhrzeigersinn, um sie zu beheben (Abb. 3)

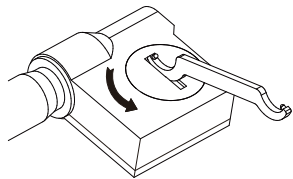


Abb.1

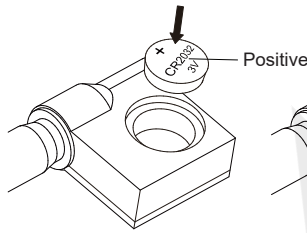


Abb.2

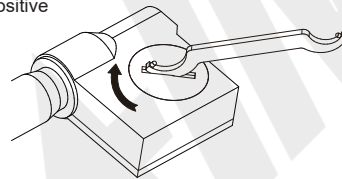


Abb.3

3. Schaltflächen:

Ein/Aus...Set

---kurze Presse (<2 Sek.): ein-/ausschalten

---lang drücken(>2 Sek.): 'set' blinkt, der angezeigte Wert ist der Standard-Anfangswert. Wenn Sie den ursprünglichen Wert nicht zurücksetzen müssen, drücken Sie die Taste kurz, um den Einstellungsmodus zu beenden. Wenn Sie den ursprünglichen Wert zurücksetzen müssen, drücken Sie diesen Knopf lang, blinken Sie, drücken Sie erneut lang, um die blinkenden Ziffern von links nach rechts anzuzeigen, drücken Sie diesen Knopf kurz, um den Wert der blinkenden Ziffern zu ändern (von 0 auf 9).

Wenn die Einstellung beendet ist, drücken Sie und halten Sie, bis 'set' wieder blinkt, drücken Sie dann kurz, um den Einstellungsmodus zu verlassen.

---kurzer Druck (<2 Sek.): für die Datenübertragung senden Sie jedes Mal eine Daten.

---lange Presse (> 2 Sek.): metrische / Zoll Umwandlung

---für kurze Pressedaten...mm/in blinkt das rote Licht einmal

4. Vor der Messung: a: Reinigen Sie die Messflächen des Mikrometers und die Oberfläche des zu messenden Werkstücks mit einem sauberen weichen Tuch. b: Überprüfen Sie die Nullposition des Mikrometers. Für 0-25mm/0-1", drehen Reibung Thimble. Wenn die beiden Messflächen in Kontakt stehen, drehen Sie den Ratschenstopp, um sie vollständig kontaktieren zu lassen, und drücken Sie dann lange die 'On/Off...set', um Null zu setzen. Für andere Bereiche halten Sie die Einstellungsstandard-Enden vollständig in Kontakt mit den Messflächen des Mikrometers, dann lange drücken Sie die 'On/Off...set', um Null zu setzen. Wenn die Nullmarke auf dem Reibfinger zu diesem Zeitpunkt nicht mit der Längsmarke der Hülse übereinstimmt, müssen Sie die Verriegelungsschraube festziehen und den Schlüssel verwenden, um die Hülse leicht zu drehen (Abb. Mikrometer sollte regelmäßig überprüft werden, um sicherzustellen, dass es richtig erstes Lesen gesetzt ist.

5. Während der Messung lassen Sie den Ambell zuerst mit dem Werkstück in Kontakt treten, drehen Sie dann den Reibfinger oder den Ratschenstopp. Wenn die Messflächen in der Nähe, aber nicht in Kontakt mit dem Werkstück sind, drehen Sie den Rattenstopp (drehen Sie zu diesem Zeitpunkt nicht den Reibfinger, der die inneren Präzisionsfäden beschädigt). Lesen Sie, nachdem Sie Klick hören.

Achtung: Wenn die Messflächen in der Nähe sind, wenden Sie keine übermäßige Kraft an, um den Ratschenstopp zu drehen, da dies zu ungenauen Ergebnissen führen kann und die inneren Präzisionsfäden beschädigen kann.



Abb.4

6. Optionales Zubehör: Datenausgangskabel (Code 7302-31), drahtlose Datenübertragung (Sender-Code 7315-31 Empfänger erforderlich).

7. Automatisches Ausschalten in etwa 20 Minuten. Drücken Sie einen beliebigen Knopf oder drehen Sie den Reibfinger, um das Mikrometer einzuschalten.

8. Die Batterie kann für ein halbes Jahr verwendet werden. Wenn das Batteriesymbol oder nichts oder die Zahlen verschwimmen, die Batteriespannung zu niedrig ist, ersetzen Sie bitte die Batterie. Wenn sich die Ziffern nicht ändern, wenn die Knöpfe gedrückt werden oder der Reibfinger gedreht wird, nehmen Sie den Akku aus und legen Sie ihn nach 1 Minute zurück. Entfernen Sie die Batterie, wenn das Mikrometer nicht über einen langen Zeitraum verwendet wird, sonst kann Flüssigkeit aus der Batterie lecken und das Mikrometer beschädigen.

9. Arbeitstemperatur ist 0-40 °C / 32-104 °F.