

Achtung:

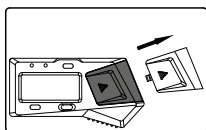
1. Eine Batterie hält etwa 3-5 Monate. Wenn die Batterie schwach ist, drücken Sie die Datenübertragungstaste. Die Signalleuchte blinkt rot und grün, und die Daten können nicht übertragen werden. Die Batterie muss ausgetauscht werden.
2. Dieser Messschieber ist nicht wasserdicht. Wenn der Aufkleber mit Kühlmittel oder anderen Reagenzien in Kontakt kommt, führt dies zu falschen oder verwirrenden Messwerten. Kühlmittel oder andere Reagenzien können nicht mit Ethanol entfernt werden, WD40 kann zum Entfernen verwendet werden.

Auflösung: 0.01 mm/0.0005"

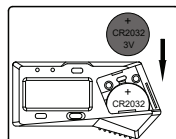


- 1-Signalleuchte für Datenübertragung
- 2-Taste "+"
- 3-Taste "-"
- 4-Taste "in/mm"
- 5-Datenübertragung
- 6-Taste "OFF/ON"
- 7-Taste "SET"
- 8-Batteriefachdeckel

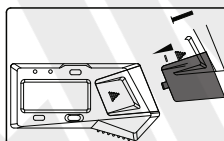
1. Batterie einlegen:



Schritt 1:
Entfernen Sie die Batterieabdeckung.



Schritt 2:
Legen Sie die CR2032 in das Batteriefach ein, wobei die positive Seite der Batterie (+) nach außen zeigen sollte.



Schritt 3:
Schließen Sie die Batterieabdeckung.

2. Tasten

"in/mm" – Umrechnung zwischen Zoll und Millimeter

"OFF/ON" – Ein-/Ausschalten

"Datenübertragung" – Drücken Sie diese Taste, um die Datenerfassung zu starten und jeweils einen Datensatz zu senden.

"Signalleuchte für Datenübertragung" – Bei jeder erfolgreichen Datenübertragung blinkt die grüne Leuchte einmal. Bei jeder fehlgeschlagenen Datenübertragung blinkt das rote Licht einmal.

"SET", "+", "-"

--- Drücken Sie "SET" länger als 3 Sekunden, um den Anfangswert voreinzustellen. "set" blinkt auf dem Bildschirm. Drücken Sie die Taste "+" oder "-", um den Wert zu ändern. Drücken Sie kurz auf "SET", um den Vorgang zu beenden.

--- Drücken Sie kurz auf "SET", um den voreingestellten Wert anzuzeigen.

Voreingestellten Wert einstellen:

1) Bei internen Messungen muss dieser Wert eingestellt werden, wenn die Größe L unbekannt ist. Nach der Einstellung können Sie einen direkten Messwert ablesen, ohne L hinzuzufügen (Abb. 1).

Schritt 1: Nehmen Sie ein Mikrometer, stellen Sie einen Wert ein (z. B. 25 mm) und arretieren Sie es (Abb. 2).

Schritt 2: Drücken Sie die Tasten "SET", "+" und "-", um 25 mm am Messschieber einzustellen. Nach der Einstellung beträgt der Anfangswert 25 mm statt Null, wenn Sie die Taste "SET" drücken (Abb. 3).

Schritt 3: Setzen Sie den Messschieber in den Mikrometer ein, drücken Sie "SET" und der Messwert beträgt 25 mm (Abb. 4).



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4

2) Bei externen Messungen ist es schwierig, den Nullpunkt einzustellen, wenn die Spitzen kugelförmig sind, da die beiden Spitzen möglicherweise nicht ausgerichtet sind (Abb. 5).

Schritt 1: Suchen Sie einen Endmaßblock (z. B. 10 mm) (Abb. 6).

Schritt 2: Drücken Sie die Tasten "SET", "+" und "-", um 10 mm am Messschieber einzustellen. Nach der Einstellung beträgt der Anfangswert 10 mm statt Null, wenn die Taste "SET" gedrückt wird (Abb. 7).

Schritt 3: Halten Sie den Endmaßblock fest, drücken Sie "SET" und der Messwert beträgt 10 mm (Abb. 8).



Abb. 5



Abb. 6



Abb. 7



Abb. 8

3. Um genaue Messungen zu erhalten, muss die Kraft kontrolliert werden. Üben Sie während der Messung bitte stets eine konstante und angemessene Kraft auf den Messschieber aus.
4. Automatische Abschaltung nach ca. 20 Minuten. Drücken Sie die Taste "OFF/ON" oder bewegen Sie die digitale Einheit, um das Display einzuschalten.
5. Optionales Zubehör: Empfänger (Code 7315-2, 7315-3). Referenz MN-7315R.
6. Eine Batterie hält etwa 3-5 Monate (die Batterielebensdauer hängt von der Häufigkeit der Datenerfassung ab). Wenn die Batterie leer ist, drücken Sie die Datenübertragungstaste. Die Signalleuchte blinkt rot und grün, und es können keine Daten übertragen werden oder es treten andere Phänomene auf. Bitte ersetzen Sie die Batterie. Wenn der Messschieber länger als 3 Monate nicht verwendet wird, entfernen Sie bitte die Batterie. Andernfalls kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten und den Messschieber beschädigen.
7. Wenn sich die Ziffern beim Drücken der Tasten nicht ändern, nehmen Sie die Batterie heraus und setzen Sie sie nach 1 Minute wieder ein.
8. Die Betriebstemperatur beträgt 0 bis 40 °C/32 bis 104 °F, die relative Luftfeuchtigkeit sollte 80 % nicht überschreiten.