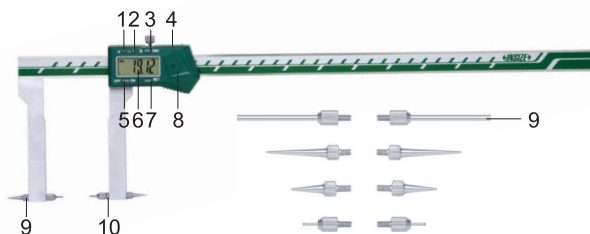


Achtung: Dieser Messschieber ist nicht wasserdicht. Wenn sich Kühlflüssigkeit auf dem Aufkleber befindet, kann der Messwert falsch sein. Bitte reinigen Sie den Aufkleber mit trockenen Tüchern. Wenn das Problem nicht gelöst ist, verwenden Sie bitte WD40, um den Aufkleber zu reinigen.

Auflösung: 0.01mm/0.0005"



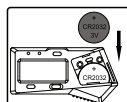
1-Schaltfläche "+".
2-Schaltfläche "-".
3-"in/mm"-Taste
4-USB-Ausgang
5-Taste "OFF/ON"

6-LCD-Anzeige
7-"SET"-Taste
8-Batterieabdeckung
9-Punkte (inklusive)
10-Nuss

1. Batterie einbauen:



Schritt 1:
Entfernen Sie die Batterieabdeckung



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



Schritt 3:
Schließen Sie die Batterieabdeckung

2. Knöpfe:

"in/mm"---Zoll und mm Umrechnung
AUS/EIN---Ausschalten/Einschalten

"SET", "+", "-"

---Langes Drücken von "SET" >3s, um den Anfangswert einzustellen, "set" flackert auf dem Bildschirm, drücken Sie "+" oder "-", um den Wert zu ändern, drücken Sie kurz "SET", um zu beenden.

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

Voreingestellten Wert einstellen:

1) Für die interne Messung muss die Größe L eingestellt werden, wenn sie unbekannt ist. Nach der Einstellung können Sie direkt ablesen, ohne L zu addieren (Abb.1).

Schritt 1: Suchen Sie eine Messschraube, stellen Sie sie auf eine Zahl ein (z. B. 25 mm) und arretieren Sie sie (Abb.2).

Schritt 2: Drücken Sie die Tasten "SET", "+" und "-", um 25 mm auf dem Messschieber einzustellen. Nach der Einstellung wird der Anfangswert 25 mm anstelle von Null angezeigt, wenn die Taste "SET" gedrückt wird (Abb.3).

Schritt 3: Setzen Sie den Messschieber in die Bügelmessschraube ein, drücken Sie auf "SET", der Messwert ist 25 mm (Abb. 4).

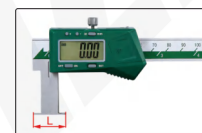


Abb.1



Abb.2



Abb.3



Abb.4

2) Bei externen Messungen ist es bei kugelförmigen Messspitzen schwierig, den Nullpunkt zu bestimmen, da die beiden Messspitzen möglicherweise nicht aufeinander ausgerichtet sind (Abb.5).

Schritt 1: Suchen Sie sich 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 wird der anfängliche Messwert 10mm anstelle von Null sein, wenn SET jederzeit gedrückt wird (Abb.7).

Schritt 3: Halten Sie den Messblock, drücken Sie "SET", der Messwert ist 10mm (Abb.8).



Abb.5



Abb.6



Abb.7



Abb.8

MN-1530-DE

V0

3. Installationspunkt:

- Um sicherzustellen, dass die beiden Spitzen bündig sind, setzen Sie eine Spitze in die Mutter ein (Abb.9).
 - Montieren Sie die Spitzen am Bremssattel und richten Sie die beiden Spitzen aus (Abb.10).
 - Verwenden Sie das Werkzeug zum Kontern der Mutter (Abb.11).
 - Vollständige Installation (Abb.12)
- Hinweis: Für interne Messungen ist keine Mutter erforderlich.



Abb.9



Abb.10

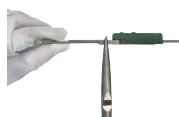
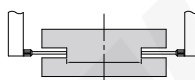
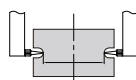
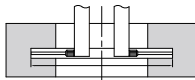
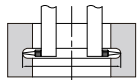


Abb.11



Abb.12

4. Innen- und Außenrillen messen



- 5. Um eine genaue Messung zu erhalten, ist es notwendig, die Kraft zu kontrollieren. Bitte üben Sie während der Messung immer eine konstante und angemessene Kraft auf den Messschieber aus.
- 6. Automatische Abschaltung nach etwa fünf Minuten. Drücken Sie die Taste "OFF/ON" oder bewegen Sie die digitale Einheit, um das Display einzuschalten.
- 7. Optionales Zubehör: Weichen, Tiefenanschlag (Code 6143), Datenausgabesystem (Code 7315-, 7302-, 7305-)
- 8. Eine Batterie kann ein Jahr lang verwendet werden. Wenn die Batterie leer ist, wird die Anzeige schwach, abnormale Messwerte oder andere Phänomene erscheinen, wenn die digitale Einheit bewegt wird, ersetzen Sie bitte die Batterie, wenn der Messschieber nicht für mehr als 3 Monate verwendet wird, entfernen Sie bitte die Batterie. Andernfalls kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten und den Messschieber beschädigen.
- 9. Wenn sich die Ziffern beim Drücken der Tasten nicht ändern, nehmen Sie die Batterie heraus und legen Sie sie nach 1 Minute wieder ein.

- 10. Die Arbeitstemperatur beträgt 0~40°C/32~104°F, die relative Luftfeuchtigkeit sollte 80% nicht überschreiten.