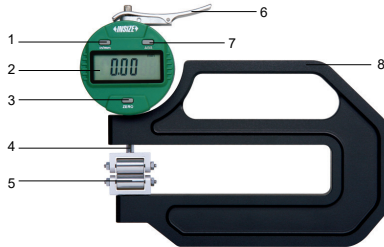


Achtung: Verhindern Sie, dass Flüssigkeit in den Indikator gelangt und die ElektronikW beschädigt.

Code	Reichweite	Auflösung	Genauigkeit
2877-4	0-3.5mm/0-0.14"	0.01mm/0.0005"	±0.02mm
2877-41	0-3.5mm/0-0.14"	0.001mm/0.00005"	±0.01mm
2877-10	0-10mm/0-0.4"	0.01mm/0.0005"	±0.02mm
2877-101	0-10mm/0-0.4"	0.001mm/0.00005"	±0.01mm

- 1-Taste "in/mm"
- 2-LCD-Anzeige
- 3-Taste "ZERO"
- 4-Spindel
- 5-Messkopf
- 6-Hebel
- 7-Taste "ABS"
- 8-Rahmen



1. Batterie (CR2032) einlegen und entfernen, wobei die negative Seite der Batterie nach außen zeigen sollte (Abb. 1).



Abb. 1

2. Tasten:
- "in/mm"
---kurzes Drücken: Umrechnung zwischen Zoll und Millimeter; langes Drücken: Änderung der Messrichtung.
 - "ABS"
---kurzes Drücken: Umschaltung zwischen absolutem und relativem Messmodus;langes Drücken: Einstellung des Anfangswerts, kurzes Drücken auf "in/mm", um die Ziffer von 0 bis 9 zu ändern, kurzes Drücken auf Taste "ZERO", um die Ziffer zu positionieren, langes Drücken der Taste "ABS", um den Vorgang zu beenden.
 - "ZERO"
---kurzes Drücken: Nullpunkt einstellen; langes Drücken: Ausschalten (es handelt sich um ein vorgetauschtes Ausschalten).

Fake-Shutdown-Funktion:

Drücken Sie lange auf die ZERO-Taste, um das Gerät auszuschalten, oder lassen Sie den Bildschirm etwa 2 Stunden lang ohne Bedienung. Zu diesem Zeitpunkt befindet es sich in einem Fake-Shutdown-Zustand. In diesem Zustand verfügt es über eine Datenspeicherfunktion, und die ursprünglichen Daten bleiben beim Einschalten erhalten.

Einstellungen für die Umschaltung zwischen hoher und niedriger Frequenz:

Halten Sie nach dem Ausschalten die Taste "in/mm" gedrückt und drücken Sie kurz die Taste "ZERO", um das Gerät einzuschalten. Nachdem "----" angezeigt wird, lassen Sie die Taste "in/mm" los, um in den Einstellungsmodus für die Umschaltung zwischen hoher und niedriger Frequenz zu gelangen. Drücken Sie kurz die Taste "in/mm", um den Umschaltmodus anzupassen. Die Anzeige "Fr-on" bedeutet, dass die automatische Frequenzumschaltfunktion eingeschaltet ist. Wenn 3 Sekunden lang keine Taste gedrückt und keine Druckstange betätigt wird, wird automatisch auf hohe Frequenz umgeschaltet. Die Anzeige "Fr-of" bedeutet, dass die automatische Frequenzumschaltfunktion ausgeschaltet ist und der Sensor den Zustand hoher Frequenz beibehält. Drücken Sie kurz die Taste ZERO, um die Einstellungen für den Umschaltmodus zwischen hoher und niedriger Frequenz zu bestätigen und zu speichern, und kehren Sie zum Betriebszustand zurück.

Einstellung der Abschaltzeit (echte Abschaltung):

Halten Sie nach dem Ausschalten die ABS-Taste gedrückt, drücken Sie kurz die ZERO-Taste, um das Gerät einzuschalten. Nachdem "----" angezeigt wird, lassen Sie die ABS-Taste los, um in den Modus zur Einstellung der Abschaltzeit zu gelangen. Die Standardanzeige lautet "6.0", was bedeutet, dass sich das Gerät nach 6 Stunden im Standby-Modus automatisch ausschaltet. Durch kurzes Drücken der ABS-Taste können Sie den Wert ändern und zwischen 0 und 99 Stunden in 1-Stunden-Schritten wechseln. Wenn die Anzeige "0.0" anzeigt, bedeutet dies, dass sich das Messgerät nicht automatisch ausschaltet.

3. Messung: Reinigen Sie die Messflächen der Rollen mit einem weichen Tuch, schließen Sie die Messköpfe und drücken Sie "ZERO", um den Nullpunkt einzustellen. Drücken Sie mehrmals den Hebel, um sicherzustellen, dass der Nullpunkt korrekt eingestellt ist. Drücken Sie den Hebel, heben Sie den Messkopf an, legen Sie das zu messende Werkstück zwischen die beiden Messköpfe, lassen Sie den Hebel los, sodass die Messköpfe das Werkstück vollständig berühren, scrollen Sie entlang der Achse des Werkstücks, um die Wertänderung der Digitalanzeige zu überprüfen, und lesen Sie dann den Messwert ab.
4. Schützen Sie die Messköpfe während der Messung vor übermäßiger Beanspruchung.
5. Optionales Zubehör: SPC-Ausgangskabel (7315-50M, 7302-50M, 7305-50M).
6. Eine Batterie reicht für ein Jahr. Wenn nichts auf dem Display angezeigt wird oder die Ziffern verschwommen sind, ist die Batteriespannung zu niedrig. Bitte ersetzen Sie die Batterie. Wenn sich die Ziffern beim Drücken der Tasten oder beim Bewegen der Spindel nicht ändern, nehmen Sie die Batterie heraus und setzen Sie sie nach 1 Minute wieder ein. Wenn das Messgerät längere Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie bitte die Batterie. Andernfalls kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten und das Messgerät beschädigen.
7. Die Betriebstemperatur beträgt 0-40°C/32-104°F, die relative Luftfeuchtigkeit sollte 80% nicht überschreiten.