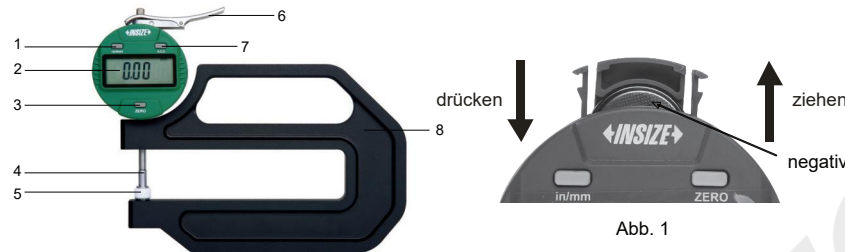


Vorsicht:
Verhindern Sie, dass Flüssigkeit in den Indikator gelangt und die Elektronik beschädigt.

Code	Bereich	Auflösung	Genauigkeit
2872-10	0-10mm/0-0.4"	0.01mm/0.0005"	±0.02mm
2872-101	0-10mm/0-0.4"	0.001mm/0.00005"	±0.01mm



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

Abb. 1

1. Legen Sie die Batterie (CR2032) ein und nehmen Sie sie heraus; die negative Seite der Batterie sollte nach außen zeigen (Abb.1).

2. Knöpfe:

'in/mm'

---kurzes Drücken: Umrechnung in Zoll und mm; langes Drücken: Wechsel der Messrichtung.

'ABS'

---kurzes Drücken: Umschaltung zwischen absolutem und relativem Messmodus;

---langes Drücken: Einstellen des Anfangswertes, kurzes Drücken von 'in/mm' zum Ändern der Ziffer von 0 bis 9, kurzes Drücken der 'ZERO'-Taste zur Positionierung der Ziffer, langes Drücken von 'ABS' zum Verlassen.

'ZERO'

---kurzes Drücken: Null setzen; langes Drücken: Ausschalten (es ist ein vorgetäushtes Herunterfahren).

Fake-Shutdown-Funktion:

Drücken Sie lange auf die Taste 'ZERO', um das Gerät auszuschalten, oder lassen Sie den Bildschirm für etwa 2 Stunden ohne Bedienung. In dieser Zeit befindet sich das Gerät in einem vorgetäuschten Abschaltzustand. In diesem Zustand verfügt das Gerät über eine Datenspeicherfunktion, und die ursprünglichen Daten bleiben auch nach dem Einschalten erhalten.

Einstellungen für Hoch- und Niederfrequenzschaltung:

Nach dem Ausschalten halten Sie die Taste 'in/mm' gedrückt und drücken Sie kurz die Taste 'ZERO', um das Gerät einzuschalten. Nach der Anzeige '----' lassen Sie die Taste 'in/mm' los, um die Einstellung des Hoch- und Niederfrequenz-Umschaltmodus aufzurufen, drücken Sie kurz die Taste 'in/mm', um den Schaltmodus einzustellen. Nach 3 Sekunden ohne Tastenbetätigung und Schubstangenbetätigung wird automatisch auf Hochfrequenz umgeschaltet. Die Anzeige 'Fr-oF' bedeutet, dass die automatische Frequenzumschaltung ausgeschaltet ist und der Sensor den Hochfrequenzzustand unverändert beibehält. Drücken Sie kurz die 'ZERO'-Taste, um die Einstellungen für den Hoch- und Niederfrequenz-Umschaltmodus zu bestätigen und zu speichern und den Arbeitszustand zu verlassen:

Einstellung der Abschaltzeit (es handelt sich um eine echte Abschaltung):

Nach dem Abschalten drücken und halten Sie die 'ABS'-Taste, drücken Sie kurz die 'ZERO'-Taste, um einzuschalten, nach der Anzeige von '----', lassen Sie die 'ABS'-Taste los, um in die Einstellung der Abschaltzeit zu gelangen, die Standardanzeige ist '6.0', was bedeutet, dass sich das Gerät nach 6 Stunden Standzeit automatisch abschaltet, drücken Sie kurz die 'ABS'-Taste, um den Wert umzuschalten, und es kann alle 1 Stunde zwischen 0 und 99 Stunden wechseln. Wenn die Schaltanzeige '0.0' ist, bedeutet dies, dass das Messgerät nicht automatisch abgeschaltet wird.

3. Messung:

Reinigen Sie die Messflächen mit einem weichen Tuch, schließen Sie die Messköpfe und drücken Sie 'ZERO', um den Nullpunkt einzustellen. Drücken Sie den Hebehebel mehrmals, um sicherzustellen, dass der Nullpunkt genau eingestellt ist. Drücken Sie den Hebehebel, heben Sie den Messkopf an, legen Sie das zu messende Werkstück zwischen die beiden Messköpfe, lassen Sie den Hebehebel los, die Messköpfe berühren das Werkstück vollständig und erhalten dann den Messwert.

4. Schützen Sie die Messköpfe während der Messung vor übermäßigem Betrieb.

5. Optionales Zubehör: SPC-Kabel (7302-, 7305-, 7315-).

6. Eine Batterie reicht für ein Jahr Betrieb. Wenn nichts auf dem Display angezeigt wird oder die Ziffern verschwimmen, ist die Batteriespannung zu niedrig, bitte ersetzen Sie die Batterie. Wenn sich die Ziffern nicht ändern, wenn die Tasten gedrückt oder die Spindel bewegt wird, nehmen Sie die Batterie heraus und setzen Sie sie nach 1 Minute wieder ein. Wenn die Anzeige über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, nehmen Sie die Batterie heraus. Andernfalls kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten und das Anzeigegerät beschädigen.

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