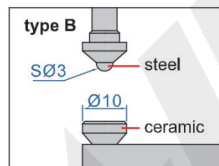


Vorsicht! Verhindern Sie, dass Flüssigkeit in den Indikator gelangt und die Elektronik beschädigt.

Code	Bereich	Auflösung	Genauigkeit
2871-10	0-10mm/0-0.4"	0.01mm/0.0005"	±0.02mm
2871-101	0-10mm/0-0.4"	0.001mm/0.00005"	±0.005mm
2871-10B	0-10mm/0-0.4"	0.01mm/0.0005"	±0.02mm
2871-101B	0-10mm/0-0.4"	0.001mm/0.00005"	±0.005mm



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



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



Abb.1

2. Die Knöpfe:

"in/mm"---kurzer Druck: Umrechnung von Zoll und mm; langer Druck: Änderung der Messrichtung
 "ABS"--- kurzes Drücken: Umrechnung 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 Beenden.
 "ZERO" --- kurz drücken: Nullpunkt setzen, lang drücken: Ausschalten (Scheinabschaltung)

Fake-Abschaltfunktion:

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

Einstellung der Hoch- und Niederfrequenzschaltung:

Nach dem Ausschalten halten Sie die in/mm-Taste gedrückt und drücken Sie kurz die ZERO-Taste, um das Gerät einzuschalten. Nach der Anzeige "----" lassen Sie die in/mm-Taste los, um in die Einstellung des Hoch- und Niederfrequenz-Umschaltmodus zu gelangen, drücken Sie kurz die in/mm-Taste, um den Schaltmodus einzustellen, die Anzeige "Fr-on" bedeutet, dass die automatische Frequenzumschaltung eingeschaltet ist. 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 die Hochfrequenz unverändert beibehält.

Zustand unverändert. 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 ist eine echte Abschaltung):

Nach dem Herunterfahren, drücken und halten Sie die ABS-Taste, drücken Sie kurz die ZERO-Taste, um einzuschalten, nach der Anzeige "----", lassen Sie die ABS-Taste, um die Abschaltzeit-Modus-Einstellung, die Standard-Anzeige ist "6.0", was bedeutet, es wird automatisch nach 6 Stunden stehen, drücken Sie kurz ABS Die Taste kann den Wert zu ändern, und es kann zwischen 0 und 99 Stunden jede 1 Stunde. 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. Hebehebel mehrmals drücken, um den Nullpunkt genau zu bestimmen.

Drücken Sie den Anhebehebel, heben Sie den Messkopf an, legen Sie das zu messende Werkstück zwischen die beiden Messköpfe, lassen Sie den Anhebehebel los, die Messköpfe berühren das Werkstück vollständig und erhalten dann den Messwert.

4. Schützen Sie die Messköpfe während der Messung vor übermäßiger Betätigung.

5. Optionales Zubehör: SPC-Ausgangskabel (7315-50M, 7302-50M, 7305-50M).

6. Eine Batterie reicht für ein Jahr Betrieb. Wenn das Batteriesymbol auf dem Display erscheint, ist die Batteriespannung zu niedrig, bitte ersetzen Sie die Batterie. Wenn sich die Ziffern beim Drücken von Tasten oder beim Bewegen der Spindel nicht ändern, nehmen Sie die Batterie heraus und legen Sie sie nach 1 Minute wieder ein. Wenn die Anzeige längere Zeit 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.