

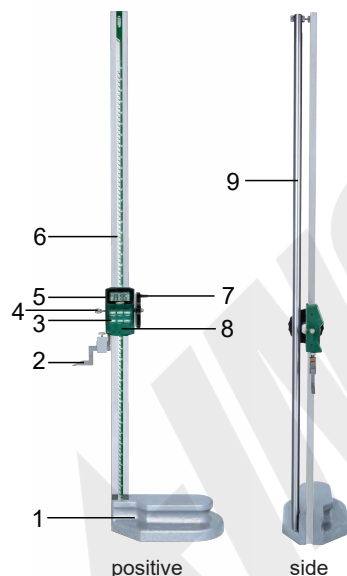
Achtung: Dieser Messschieber ist nicht wasserdicht. Wenn sich Kühlflüssigkeit auf dem Aufkleber befindet, kann der Messwert falsch sein. Bitte reinigen Sie den Aufkleber mit trockenen Tüchern. Wenn das Problem nicht gelöst ist, verwenden Sie bitte WD40, um den Aufkleber zu reinigen.

Verhindert, dass Flüssigkeit in das Höhenmessgerät eindringt und die Elektronik beschädigt.

Auflösung: 0.01mm/0.0005"

Code	Bereich	Genauigkeit
1156-300	0-300mm/0-12"	±0.03mm
1156-600	0-600mm/0-24"	±0.05mm
1156-1000	0-1000mm/0-40"	±0.07mm

1. Basis
2. Reißnadel
3. Taste
4. Feststellschraube
5. Datum Ausgang
6. Balken
7. Antriebsrad
8. Batterieabdeckung
9. Stützstange (für 0-1000mm)



1. Legen Sie die CR2032-Batterie in das Messgerät ein, die positive Seite sollte nach außen zeigen. (Abb.1)
2. Reinigen Sie die Unterseite der Basis und der Reißnadel, installieren Sie die Reißnadel, legen Sie das Höhenmessgerät auf eine Kontrollplatte.

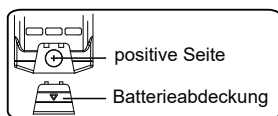


Abb. 1

3. Knöpfe:

"ON/OFF" --- Strom ein/aus

"mm/in" --- Umrechnung von mm und Zoll

"ABS/INC" --- Absolut und relativ

Messmodus-Umschaltung

"ZERO" --- Kurzes Drücken der "ZERO"-Taste, um den Nullpunkt zu setzen oder den Anfangswert anzuzeigen.

"P+", "P-" --- Einstellen des Anfangswertes. Drücken Sie lange (>2 Sek.) die Taste "ZERO" und "SET" blinkt, drücken Sie kurz die Taste "P+" oder "P-", um den Wert zu erhöhen oder zu verringern, drücken Sie kurz die Taste "ZERO", um die Einstellung zu beenden.

4. Das Höhenmessgerät sollte regelmäßig überprüft werden, um sicherzustellen, dass der Ausgangswert korrekt ist. Schütteln Sie das Antriebsrad, damit die Messfläche und die Basis gleichzeitig mit der Platte in Kontakt kommen. Drücken Sie kurz auf "ZERO", um den Nullpunkt zu setzen. Wiederholen Sie den obigen Vorgang und überprüfen Sie den Messwert.

5. Die Reißnadel ist aus Hartmetall gefertigt und kann zum Anreißen verwendet werden. Verwenden Sie beim Anreißen das Antriebsrad, um die gewünschte Größe genau auf die Höhe der Anreißlinie auszurichten, und ziehen Sie dann die Feststellschraube und den Reißnagel fest. Beim Anreißen sollte die Basis gut auf die Prüfplatte passen und sich leichtgängig bewegen lassen. Der Anpressdruck zwischen dem Anreißer und der Oberfläche des Werkstücks sollte angemessen sein, um sicherzustellen, dass das Anreißen deutlich, aber ohne tiefe Spuren und ohne Beschädigung des Anreißers erfolgt.



Wie man die Messuhr hält:

--- Der Abstand L zwischen Kontaktpunkt und Basis sollte innerhalb von 100mm liegen (Abb.2).

--- Installieren Sie die Messuhr korrekt wie in Abb.3 dargestellt.

6. Optionales Zubehör: Messuhrhalter (Code 6293-6), zur Aufnahme der Messuhr

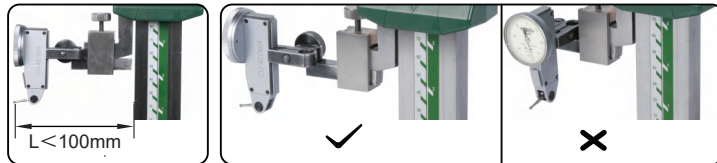
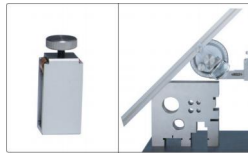


Abb. 2

Abb. 3

7. Optionales Zubehör: Klemme für Winkelmesser (Code 2372-CLAMP), zum Einspannen von Universal-Winkelmessern.



8. Optionales Zubehör: Datenausgangskabel (7302-,7315-,7305-).

9. Eine Batterie reicht für ein Jahr Dauerbetrieb. Wenn auf der Anzeige nichts zu sehen ist oder die Ziffern blinken, ist die Batteriespannung zu niedrig, bitte ersetzen Sie die Batterie. Wenn sich die Ziffern nicht ändern, wenn die Tasten gedrückt oder der Nonius bewegt wird, nehmen Sie die Batterie heraus und legen Sie sie nach 1 Minute wieder ein. Entfernen Sie die Batterie, wenn das Höhenmessgerät längere Zeit nicht benutzt wird.

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

11. Hinweis :

- Wenn Sie das Messgerät bewegen, sollten Sie den Sockel mit einer Hand halten und den Balken mit der anderen Hand festhalten.
- Nach dem Gebrauch reinigen Sie das Messgerät, legen es zurück in den Verpackungskarton und lagern es an einem trockenen Ort.
- Das Messgerät ohne Karton darf nicht waagrecht aufgestellt oder an andere Gegenstände angelehnt werden. Bringen Sie den Balken nach Gebrauch in die unterste Position. Das Messgerät sollte regelmäßig kalibriert werden.