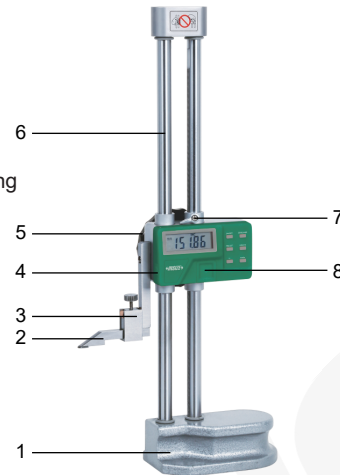


Vorsicht! Verhindern Sie, dass Flüssigkeit in das Höhenmessgerät eindringt und die Elektronik beschädigt.

Auflösung: 0.01mm/0.0005"
Genauigkeit: $\pm 0.04\text{mm}$ (0-300mm)
 $\pm 0.05\text{mm}$ (300-600mm)

- | | |
|----------------|--------------------------------------|
| 1-Basis | 6-Säule |
| 2-Anreißer | 7-Schraubenschlüssel mit Arretierung |
| 3-Klammer | 8-Batterieabdeckung |
| 4-Datenausgabe | |
| 5-Antriebsrad | |



- Die positive Seite sollte beim Einbau der Batterie nach außen zeigen.
- Reinigen Sie die Unterseite des Sockels und der Reißnadel, setzen Sie die Reißnadel ein, legen Sie die Höhenlehre auf eine Kontrollplatte.
- Schaltflächen :
'OFF/ON'---Strom aus/ein
'ZERO/ABS'---Umschaltung zwischen absolutem und relativem Messmodus: Der normale Modus ist der absolute Messmodus. Drücken Sie die Taste kurz, um an einem beliebigen Punkt in den relativen Messmodus zu gelangen. Es erscheint "INC" und der Messwert ist Null (dieser Punkt wird "relativer Nullpunkt" genannt). In diesem Modus ist der Messwert der Abstand zum relativen Nullpunkt. Drücken Sie die Taste erneut lang, um in den absoluten Messmodus zurückzukehren.
'RESET', '+/- Δ', '▷'---Einstellen des Anfangswertes. Drücken Sie kurz die Taste "RESET" und "P" blinkt, drücken Sie kurz die Taste "▷", um die blinkenden Ziffern zu ändern, drücken Sie kurz die Taste "+/- Δ", um den Wert zu ändern, drücken Sie kurz die Taste "RESET", um die Einstellung zu beenden. Drücken Sie zweimal kurz die Taste "RESET", um den Anfangswert beim Messen anzuzeigen.
'+/-'---Kurz drücken, um zwischen Vorwärts- und Rückwärtsmessung umzuschalten; bei der Rückwärtsmessung wird oben rechts auf dem Bildschirm "R" angezeigt.
'H/DATA'---Kurz drücken, um Daten zu speichern.
'mm/in'---mm und Zoll Umrechnung
- Das Höhenmessgerät sollte regelmäßig überprüft werden, um sicherzustellen, dass die anfängliche Ablesung korrekt ist. Schütteln Sie das Antriebsrad, damit die Messfläche

und die Basis gleichzeitig mit der Platte in Kontakt sind. Drücken Sie kurz "RESET", um den Nullpunkt zu setzen. Wiederholen Sie den obigen Vorgang und überprüfen Sie den Messwert.

- Der Anreißer besteht aus Hartmetall und kann zum Anreißen verwendet werden. Beim Anreißen das Antriebsrad verwenden, um die gewünschte Größe genau auf die Höhe der Anreißlinie auszurichten, dann den Sicherungsschlüssel anziehen und anreißern. 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.
- Optionales Zubehör: Messuhrhalter (Code 6293-6), zum Halten der Messuhr.



Wie man die Messuhr hält:

---Der Abstand L zwischen dem Kontaktpunkt und der Basis sollte innerhalb von 100 mm liegen (Abb.1).

---Installieren Sie die Messuhr wie in Abb.2 gezeigt.

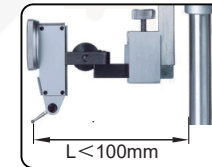


Abb.1

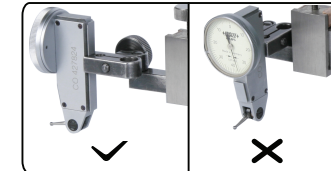


Abb.2

- Eine Batterie reicht für ein Jahr Dauerbetrieb. Wenn das Batteriesymbol erscheint oder nichts auf dem Display angezeigt wird 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. Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn das Höhenmessgerät für längere Zeit nicht benutzt werden soll.
- Die Arbeitstemperatur beträgt 0-40°C/32-104°F.
- Hinweis :
---Wenn Sie das Messgerät bewegen, sollten Sie mit einer Hand die Basis und mit der anderen Hand den Balken festhalten.
---Reinigen Sie das Messgerät nach dem Gebrauch, legen Sie es zurück in den Verpackungskarton und lagern Sie es an einem trockenen Ort.
---Das Messgerät ohne den Kasten 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.

MN-1151-DE