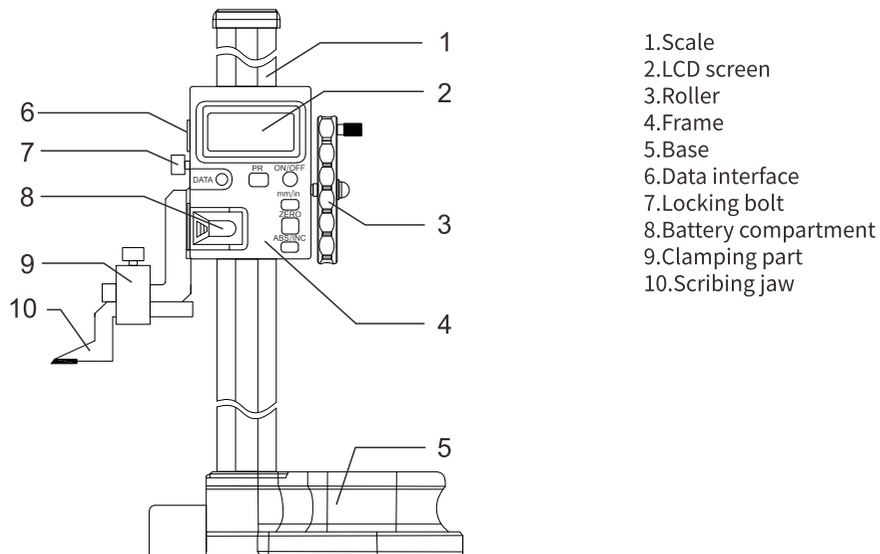


### FUNCTIONAL BUTTONS

- **ON/OFF Button**
  - a. Height gauge starts work
  - b. In working mode, screen stops display after press ON/OFF button
  - c. In breaking mode, Height gauge back to work mode after press ON/OFF button
- **mm/in Button**
  - a. Height gauge starts automatically in mm
  - b. In working mode, press mm/in button to switch
- **Zero Button**
  - a. Screen will show "0" and the current position will be set as "zero" after press zero button.
  - b. In working mode, press mm/in button to switch.
- **ABS/INC Button**
  - a. Press ABS/INC button to switch ABS mode and INC mode.
  - b. The system will zero automatically after entering INC mode.
- **Preset Button**
  - a. Press "PR" button to enter preset mode and signal "P" flicks on the screen.
  - b. Press "mm/in" button to switch the digit.
  - c. Press "ABS/INC" button to plus 1 ( for current digit ).
  - d. Press "PR" or Press "ABS/INC" button when "P" flicks on screen to quit preset model.
- **Data Button**
  - a. Press "data" button to transfer data though Micro-USB interface and signal shows "OK" after transfer succeed.
  - b. The signal "▲▼" will be displayed on screen while using.

Please read the product instruction carefully and use the product correctly under the instruction

### STRUCTURE



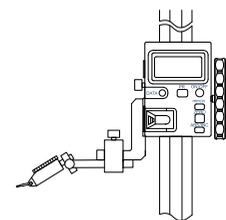
- 1.Scale
- 2.LCD screen
- 3.Roller
- 4.Frame
- 5.Base
- 6.Data interface
- 7.Locking bolt
- 8.Battery compartment
- 9.Clamping part
- 10.Scribing jaw

### PARAMETRIC

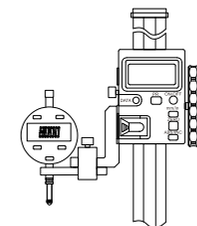
Resolution	0.01mm/0.0005"
Power	Li-ion battery/Interface, 5V power supply
Environmental humidity	Environmental humidity ≤80%
Operating temperature	0-40°C (32-104°F)
Stock temperature	-20~+40°C
Measurement speed	≤6π rad/s

### USE OF HEIGHT GAUGE ACCESSORIES

Height gauge can be used in conjunction with the appropriate accessories.



With dial test indicator



With dial indicator

### NOTICE

1. Hold the base of height gauge while move it. Do not hold the height gauge by handing its
2. Do not move the frame too fast. Avoid external impact or drops.
3. Use dust free cloth with industrial alcohol to clean up the height gauge.
4. Avoid direct touch with oil, water, coolant and dust.

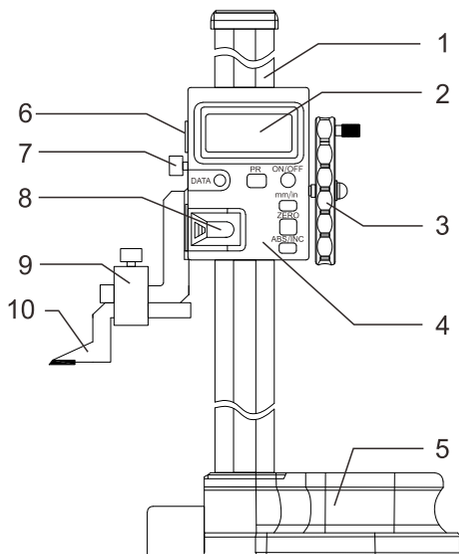
# Dasqua® SCHWERLAST-DIGITALHÖHENMESSER

## GEBRAUCHSANWEISUNG

DE

Für Ihre Sicherheit und UE lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung, bevor Sie unsere Produkte benutzen. Vielen Dank, dass Sie sich für Dasqua entschieden haben!

### STRUKTUR



1. Skala
2. LCD screen
3. Roller
4. Frame
5. Base
6. die Datenschnittstelle
7. verriegelungsbolzen
8. das Batteriefach
9. Einspannteil
10. Anreißbacke

### PARAMETRISCH

Auflösung	0.01mm/0.0005"
Stromversorgung	Li-Ionen-Akku/Schnittstelle, 5V-Stromversorgung
Umgebungsfeuchtigkeit	Umgebungsfeuchtigkeit ≤ 80%
Betriebstemperatur	0-40°C (32-104°F)
Lagertemperatur	-20~+40°C
Geschwindigkeit der Messung	≤6π rad/s

## SCHWERLAST-DIGITALHÖHENMESSER

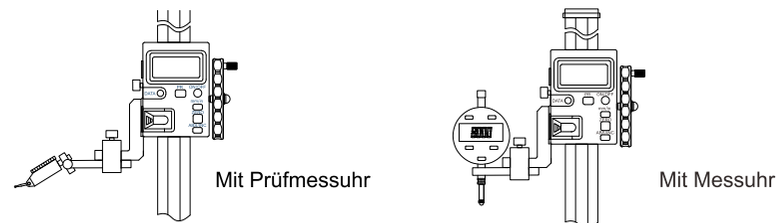
Dasqua®

### FUNKTIONSTASTEN

- **EIN/AUS-Taste**
  - a. Höhenmessgerät beginnt zu arbeiten
  - b. Im Arbeitsmodus stoppt die Anzeige nach Drücken der EIN/AUS-Taste
  - c. Im Bremsmodus kehrt das Höhenmessgerät nach Drücken der EIN/AUS-Taste in den Arbeitsmodus zurück.
- **mm/zoll Taste**
  - a. Höhenmessgerät startet automatisch in mm
  - b. Drücken Sie im Arbeitsmodus die mm/zoll-Taste, um die
- **Null-Taste**
  - a. Auf dem Bildschirm wird "0" angezeigt und die aktuelle Position wird nach dem Drücken der Nulltaste als "Null" eingestellt.
  - b. Drücken Sie im Arbeitsmodus die mm/zoll-Taste, um die
- **ABS/INC-Taste**
  - a. Drücken Sie die ABS/INC-Taste, um zwischen ABS- und INC-Modus umzuschalten.
  - b. Das System stellt sich automatisch auf Null, nachdem es in den INC-Modus gewechselt hat.
- **PR-Set Taste**
  - a. Drücken Sie die Taste "PR", um in den Preset-Modus zu gelangen, und das Signal "P" blinkt auf dem Bildschirm.
  - b. Drücken Sie die Taste "mm/in", um die Ziffer zu wechseln.
  - c. Drücken Sie die Taste "ABS/INC", um die Zahl 1 (für die aktuelle Ziffer) zu erhöhen.
  - d. Drücken Sie die Taste "PR" oder drücken Sie die Taste "ABS/INC", wenn "P" auf dem Bildschirm erscheint, um das Preset-Modell zu verlassen.
- **Daten-Taste**
  - a. Drücken Sie die "Daten"-Taste, um Daten über die Micro-USB-Schnittstelle zu übertragen; nach erfolgreicher Übertragung wird "OK" angezeigt.
  - b. Das Signal "▲▼" wird während der Benutzung auf dem Bildschirm angezeigt.

### VERWENDUNG VON ZUBEHÖR FÜR DEN HÖHENMESSER

Das Höhenmessgerät kann in Verbindung mit dem entsprechenden Zubehör verwendet werden.



### ⚠ Hinweis

1. Halten Sie die Basis des Höhenmessgeräts fest, während Sie es bewegen. Halten Sie die Höhenlehre nicht mit den Händen fest.
2. Bewegen Sie den Rahmen nicht zu schnell. Vermeiden Sie äußere Stöße oder Stürze.
3. Verwenden Sie zum Reinigen des Höhenmessgeräts ein staubfreies Tuch mit Industrialkohol.
4. Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit Öl, Wasser, Kühlmittel und Staub.