

## Digital Messuhr



### BAUTEILE

- 1 inch / mm Taste, wechselt zwischen den Maßeinheiten mm oder Inch (Zoll)
- 2 Off / On Taste, schaltet die Uhr durch einmaliges Drücken Ein bzw. Aus
- 3 Zero Taste, setzt die Uhr in jeder beliebigen Stellung auf den Wert 0 (mm/inch)
- 4 Batteriefach, Wechseln der Batterie wird im folgenden Text unter **BATTERIE** beschrieben.
- 5 LCD-Display, 4-stellig, Messgenauigkeit 1/100 mm, mit Vorzeichen
- 6 Tastspitze, mit gehärtetem Kugeleinsatz

### SPEZIFIKATIONEN

- Messgenauigkeit: 0,01 mm (0,0005")  
 Messbereich: 0 – 12,7 mm (0,5")  
 Batterieüberwachung, Display blinkt bei schwacher Batterie  
 Maßeinheitenumstellung (mm/inch)

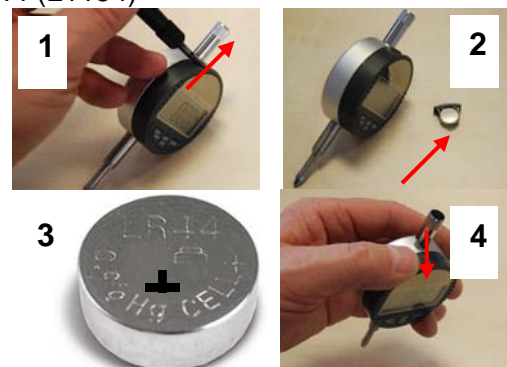
### BATTERIE

Bei dem verwendeten Batterietyp handelt es sich um eine LR44 (L1154)

Batteriehalter, wie auf dem Foto zu sehen, mit einem flachen Schraubendreher vorsichtig aus dem Batteriefach hebeln.

Neue Batterie in den Halter einsetzen und mit dem +Pol in Richtung Display in das Batteriefach einsetzen.

Den Batteriehalter in die Verriegelung drücken.



### ENTSORGUNG

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Sie sind bei den örtlichen Sammel- und Rücknahmestellen der Kommunen oder beim Händler abzugeben.



## Digital Dial Indicator



### COMPONENTS

- 1 inch / mm push button, switches between measurement units mm or inch
- 2 Off / On push button, switches the indicator on or off by pressing once
- 3 Zero push button, sets the indicator to value 0 (mm/inch) in any position
- 4 Battery case, replacing batteries in explained below under **BATTERY**.
- 5 LCD display, four digits, measuring accuracy 1/100 mm, signed
- 6 Probe tip, with hardened ball insert

### SPECIFICATIONS

- Measuring accuracy: 0.01 mm (0.0005")
- Measuring range: 0 – 12.7 mm (0.5")
- Battery monitoring, display flashes when the battery is low
- Switch between measurement units (mm/inch)

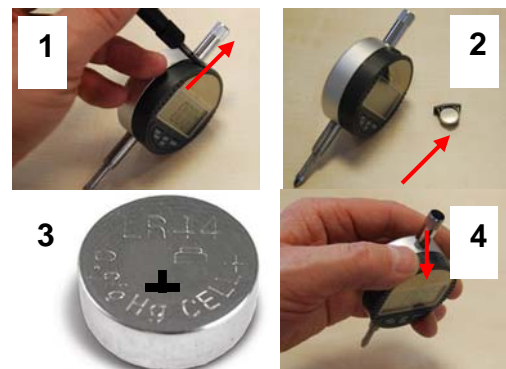
### BATTERY

The battery type used is an LR44 (L1154)

Carefully lift the battery holder out of the battery case with a flat screwdriver, as seen in the photo.

Insert a new battery into the holder and fit into the battery case with the +pole in the direction of the display.

Push the battery holder into the interlock.



### DISPOSAL

Electrical and electronic devices may not be disposed of with normal household waste. You should be delivered to the local collection and return points of the municipalities or the merchants.

