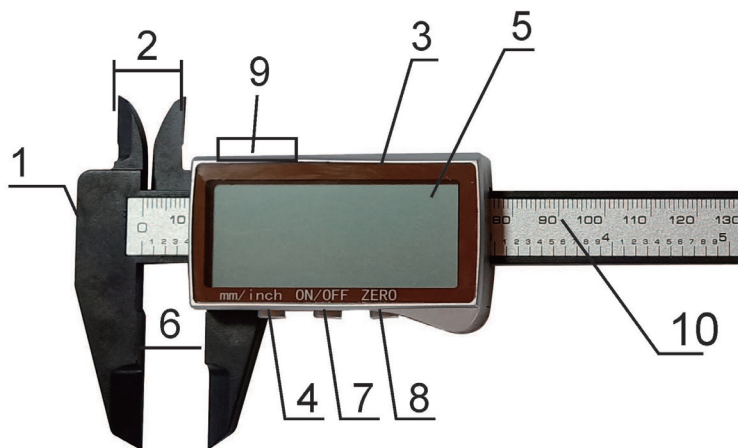


Elektronischer Messschieber

- aus Kohlefaserverbundstoff
- Auflösung: 0,2mm/0,01"
- batteriebetrieben (CR2032 - 3V)



- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1. Linealfläche | 6. Messbacken (Außemaß) |
| 2. Messbacken (Innenmaß) | 7. An-/Ausschalter |
| 3. Gehäuse | 8. Null-Schalter |
| 4. Auswahlknopf mm/inch | 9. Batteriefach |
| 5. Großes Digital-LCD-Display | 10. Skalierung |

Technische Daten und Funktionen:

- Messbereich: 0-150 mm/0-6"
- Auflösung: 0,01 mm/000005"
- Messgenauigkeit: 0,2 mm/0,01"
- Messgeschwindigkeit: 1,5 ms.
- Messsystem: Berührungsloses CAP-Messsystem
- Display: LCD-Display mit -/+ Anzeige, mm/inch Anzeige, 5-stellige Anzeige mit 2 Stellen nach dem Komma
- Stromversorgung: 1 Stk. Batterie CR2032-3V
- Temperaturbereich: 0°C bis +40°C
- Lagertemperatur: -20°C bis +70°C
- Luftfeuchtigkeitsbereich: 0 - 80% relativer Luftfeuchte

Bitte beachten:

1. Oberflächen sauber halten und das Eindringen von Flüssigkeit in den Messschieber vermeiden, um die Elektronik nicht zu beschädigen.
2. Oberflächen und Messbacken vorsichtig mit einem geeignetem Reiniger säubern. Messschieber nicht dauerhaft in Flüssigkeiten einlegen.
3. Messschieber nicht unter Strom setzen.
4. Bei längerer Nichtbenutzung bitte die Batterien entfernen.
5. Beachten Sie die üblichen Hinweise zur Anwendung eines Messschiebers.

