

Betriebsanleitung

Digital-Messuhr 0-12,7 mm MB

0,01 mm Ablesung, Schaft 8 mm, 60 mm DM
Art. Nr. 5515-122



Ansprechgeschwindigkeit: $\leq 0,5\text{m/s}$
Genauigkeit: $0,01\text{mm}/0,0005''$
Messbereich: $0 \sim 12,7\text{mm} / 0,5''$
Batterie: 1 Silber Oxid Batterie(SR44) 1,5V
Arbeitstemperatur: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
Lagertemperatur: $-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
Luftfeuchtigkeit: $\leq 80\%$



Sicherheitshinweise:

- Bewahren Sie das Gerät vor mechanischer Belastung, Herunterfallen, Flüssigkeiten etc.
- Halten Sie das Display sauber, entfernen sie die Schutzabdeckungen für die Steckverbindungen nur wenn es nötig ist.
- Bringen Sie das Gerät nicht mit leitenden Objekten in Berührung es schadet der Elektronik.
- Bei längerem nicht benutzen des Gerätes entnehmen Sie bitte die Batterien

Bedienelemente

1. Kontaktpunkt
2. Spindel
3. Befestigungsstelle
4. Ein/Aus Schalter
5. Null setzen
6. LCD Display
7. Datentransfer Stecker
8. Schmutzschutzkappe
9. Batteriefach
10. In/mm Wahlschalter



Funktion:

- Nullpunkt setzen in jeder Position möglich.
- Wechsel zwischen mm und inch in jeder Position möglich
- Output Interface: normal oder mini - USB

Anwendung

- Reinigen Sie den Kontaktpunkt und die Spindel vor der Benutzung
- Schalten Sie das Gerät ein (4) und wählen Sie In/mm(10)

Batterie wechseln:

Entfernen Sie die Abdeckung und ersetzen Sie die Batterie wobei (+) nach oben zeigen muss.