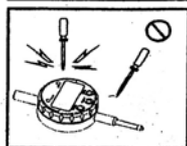


Informazioni e precauzioni per l'uso.



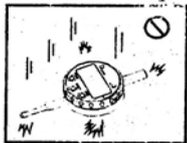
Mantenere pulita la superficie del display LCD prevenendo possibili infiltrazioni di liquidi vari.

Evitare urti o impatti con materiali che potrebbero danneggiare lo strumento.



Non lasciare lo strumento per lunghi periodi sotto la luce diretta del sole. Conservare il comparatore lontano da fonti di calore o da freddo eccessivo.

Non collegare alcuna parte dello strumento all'alta tensione per non danneggiare i circuiti.



Non rimuovere il tappo protettivo di protezione per la predisposizione uscita dati. Evitare che qualsiasi oggetto metallico possa finire all'interno causando un possibile danno elettrico.

Usare sempre batterie del tipo compatibile CR2025 (3V).

Togliere la batteria dalla sede se lo strumento rimane inutilizzato per lungo periodo.



Al primo uso

Pulire con un panno soffice lo strumento in modo da asportare l'olio protettivo.

Inserire la batteria CR2025 con il polo positivo (+) verso l'alto.

Caratteristiche tecniche

1. Puntalino
2. Stelo
3. Gambo d'attacco
4. Acceso/spento
5. Zero/set
6. Preset negativo
7. Uscita dati
8. Boccola di protezione
9. Vano batteria
10. Preset positivo
11. Display
12. Conversione mm/pollici



Istruzioni per l'uso

Preset quote

Premere contemporaneamente i tasti 5 e 10 oppure i tasti 5 e 6 e sul display apparirà l'indicatore "zero/set".

Utilizzare i tasti "+" o "-" per aumentare o diminuire il valore da impostare.

Utilizzare il tasto 5 (zero/set) per salvare il valore impostato.

Funzione zero assoluto (spegnendo lo strumento, rimane in memoria lo zero preselezionato).

Commutazione mm/inch.

Problemi e soluzioni

Errore	Possibile causa	Soluzione
Display LCD lampeggia	Batteria scarica	Sostituzione batteria
Display spento	Batteria scarica	Sostituzione batteria
	Contatti batteria sporchi	Pulire contatti batteria
Display non conteggia	Problemi al circuito elettronico	togliere la batteria per 30 secondi e inserirla nuovamente

Specifiche

Codice prodotto	2959101	2959010	2959011	2959012
Campo di misura	0~12,5 mm	0~12,5 mm	0~25mm	0~50mm
Risoluzione	0,001mm	0,01mm	0,01mm	0,01mm
Precisione	±0,004mm	±0,02mm	±0,03mm	±0,04mm
Ripetibilità	0,003mm	0,003mm	0,003mm	0,003mm
Pressione di lavoro	<1,8N	<1,8N	<1,8N	<1,8N