

Informazioni e precauzioni per l'uso.

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

Non sottoporre lo strumento a forti campi magnetici e all'alta tensione (effettuando ad esempio un'incisione con una penna elettrica) per non danneggiare i circuiti.

Non usare o lasciare lo strumento sotto la luce diretta del sole o in ambienti troppo caldi o freddi.

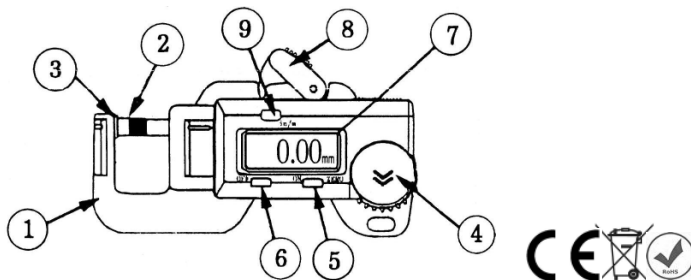
Non usare lo strumento in ambienti esposti ad acqua o lubrificanti.

Non far cadere lo spessimetro o applicare eccessiva forza.

Non smontare lo spessimetro.

Caratteristiche tecniche

1. Corpo
2. Contatto mobile
3. Contatto fisso
4. Coperchio batteria
5. Pulsante accensione/reset
6. Pulsante spegnimento
7. Display LCD
8. Leva
9. Conversione pollici/mm



Istruzioni per l'uso

Mentre chiudete le facce di misura (2 e 3) premete il pulsante di accensione (5) ed apparirà "0.00" sul display LCD.

Premere la leva (8) per aprire le facce di misura. Inserire il pezzo in lavorazione tra le facce di misura e lasciare la leva. Il punto di contatto è premuto contro il pezzo in lavorazione con la forza della molla, quando il valore sul display si stabilizza, prendere la misura.

Premere il pulsante OFF (6) per spegnere lo strumento.

Cambiare la batteria

Questo spessimetro funziona con una batteria rimovibile del tipo SR44.

Sostituire la batteria come illustrato nella figura qua sotto.

Trascinare il coperchio della batteria nel senso della freccia e rimuovere la batteria.

Inserire la batteria col polo positivo (+) verso l'alto e chiudere il coperchio.

