



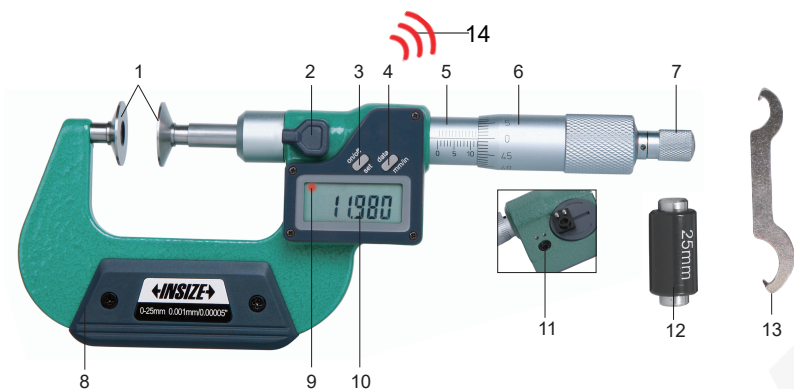
ISTRUZIONI PER L'USO

Disco digitale con mandrino non rotante Micrometro (wireless integrato)

Risoluzione: 0,001 mm/0,00005"

Precisione: $\pm 4 \mu\text{m}/\pm 0,00010''$ (intervallo 0-50 mm/0-2")

$\pm 5 \mu\text{m}/\pm 0,00015''$ (intervallo 50-100 mm/2-4")



1-Sonda a disco

2-Vite di bloccaggio

3-Pulsante "on/off...set"

4-Pulsante "data...mm/in"

5-Manicotto

6-Ditalino a frizione

7-Fermo a cricchetto

8-Piastra isolante

9-Spia di segnalazione

uscita dati

10-Display LCD

11-Porta di ricarica

12-Impostazione standard

13-Chiave inglese

14-Segnale wireless

1. Il prodotto viene utilizzato per misurare la lunghezza normale comune degli ingranaggi.

2. Pulsanti:

accensione/spegnimento...impostazione

---pressione breve (<2 sec.): accensione/spegnimento

---pressione prolungata (>2 sec.): imposta la lettura iniziale in modalità di misurazione assoluta.
dati... mm/pollici

---pressione breve (<2 sec.): per la trasmissione dei dati, invia un dato alla volta.

---pressione prolungata (>2 sec.): conversione metrica/pollici

Segnale luminoso di uscita dati

--- per la pressione breve dati... mm/pollici, la luce rossa lampeggia una volta

3. Prima della misurazione:

a: Pulire le superfici di misura del micrometro e la superficie del pezzo da misurare con un panno morbido e pulito.

b: Controllare la posizione zero del micrometro. Ruotare il manicotto di attrito fino a quando l'impostazione standard termina e le due superfici di misura stanno per entrare in contatto, ruotare il fermo a cricchetto per farle entrare completamente in contatto, quindi premere a lungo il pulsante "on/off...set" per impostare lo zero. Se in questo momento il segno zero sul manicotto di attrito non coincide con il segno longitudinale del manicotto, è necessario serrare la vite di bloccaggio e utilizzare la chiave per ruotare leggermente il manicotto (Fig. 1) per regolare la lettura su zero. Il micrometro deve essere controllato regolarmente per assicurarsi che la lettura iniziale sia impostata correttamente.

Attenzione: quando si misura con un micrometro da 0-25 mm/0-1", è necessario utilizzare l'impostazione standard da 25 mm/1" per azzerare. Il punto di contatto di misurazione deve essere il più vicino possibile al punto di contatto di azzeramento (l'errore di parallelismo del micrometro a disco è maggiore rispetto al micrometro generale e la differenza tra la posizione zero e la posizione misurata causerà l'errore di parallelismo).

4. Durante la misurazione, lasciare che l'incudine entri prima in contatto con il pezzo da lavorare, quindi ruotare il manicotto di attrito o il fermo a cricchetto. Quando le facce di misurazione sono vicine al pezzo da lavorare, ma non sono ancora in contatto con esso, ruotare il fermo a cricchetto (non ruotare il manicotto di attrito in questo momento, poiché ciò danneggerebbe le filettature interne di precisione). Leggere dopo aver sentito il clic.

Attenzione: quando le facce di misura sono vicine, non applicare una forza eccessiva per ruotare il fermo a cricchetto, poiché ciò comporterebbe risultati imprecisi e potrebbe danneggiare le filettature interne di precisione.

5. Spegnimento automatico dopo circa 20 minuti. Premere un pulsante qualsiasi o ruotare il manicotto di attrito per accendere il micrometro.

6. Alimentazione:

---Batteria al litio ricaricabile integrata

---Cavo di ricarica 1 pz.

---Adattatore di alimentazione

---Utilizzare il cavo di ricarica e l'adattatore di alimentazione standard per ricaricare il prodotto. Durante la ricarica, la spia del cavo di ricarica è rossa; una volta completata la ricarica, la spia diventa verde per segnalare.

Attenzione:

---La temperatura di esercizio è compresa tra 0 e 40 °C/32-104 °F, con umidità relativa non superiore all'80%.

---Dopo l'uso, è necessario proteggere la superficie di misurazione con olio.

---Alimentazione a batteria al litio, prestare attenzione alla ricarica regolare della batteria; in caso di inutilizzo prolungato si consiglia di ricaricarla una volta ogni 3 mesi.

7. Accessorio opzionale: ricevitore.

MN-3594WL-IT

V0