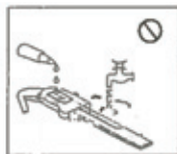


Calibro digitale per frese Z=3

Istruzioni d'uso

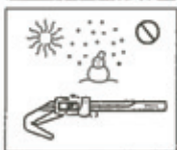


Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso



Importante

- 1 - Mantenere pulite le facce del calibro
- 2 - Non gettare liquidi sul cursore
- 3 - Non marcare il calibro con penne elettroniche
- 4 - Non graffiare le guide
- 5 - Evitare urti
- 6 - Non usare il calibro direttamente sotto la luce del sole e non tenerlo in zone esposte ad alte temperature
- 7 - Pulire solo con benzina e lubrificante con poche gocce di olio di vaselina
NON USARE ACETONE O ALCOOL
- 8 - Non aprire il coperchio se non necessario
- 9 - Usare sempre batteria 1,5V SR44
- 10 - Togliere le batterie se non si usa il calibro per lungo tempo



Prima di cominciare

- Prima di usare il calibro per la prima volta, ripulire con un panno soffice dall'olio protettivo
- Aprire il coperchio ed inserire la batteria SR44 con il polo positivo(+) sulla faccia esterna

Istruzioni

Regolazione del calibro

Dopo aver inserito o cambiato la batteria, la regolazione avviene come di seguito:

- A - Premere il bottone "SET" e "+" ("SET" e "-") contemporaneamente, sul LCD appare "SET"
- B - Premendo il pulsante "+" il valore incrementa di +0,01: mantenendo premuto il pulsante "+" il valore incrementa in maniera continua. Premendo il pulsante "-" il valore decrementa di -0,01.
- C - Ripetere come al punto (B) fin quando appare il valore del diametro del cilindro di calibratura. Per esempio il valore 4,00 mm come la provetta in dotazione.
- D - Premendo nuovamente il bottone "SET" si salva il valore 4,00 mm. Quando si premerà il bottone "SET" in qualsiasi posizione, sul display LCD apparirà il valore preregistrato 4,00 mm.

ATTENZIONE: Sostituendo la batteria entro 5 secondi la preregistrazione resta in memoria, altrimenti ripetere dal punto (A).

Caratteristiche del calibro

- 1 - Facce di misurazione
- 2 - Interruttore mm/pollici
- 3 - Vite di bloccaggio cursore
- 4 - Interruttore per regolazione positivo (+)
- 5 - Connettore d'uscita
- 6 - Interruttore per regolazione negativa (-)
- 7 - Batteria 1,5V SR44
- 8 - Interruttore per azzeramento
- 9 - Interruttore per accensione/spegnimento
- 10 - Visualizzatore LCD

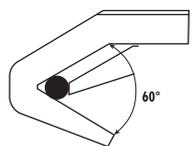
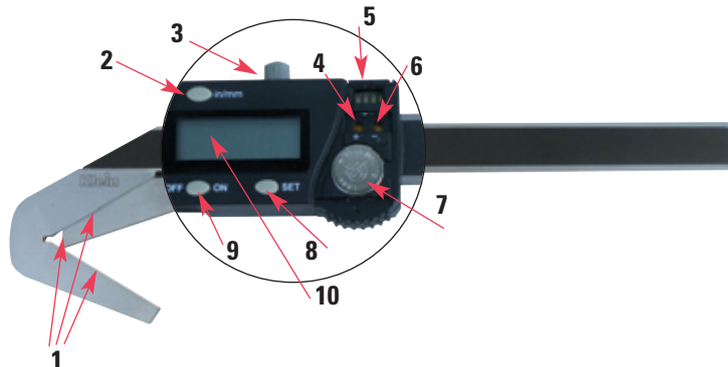


Fig. 1
Inserire la provetta $\varnothing 4,00$ appoggiandola sulle tre facce del calibro e premere il bottone "SET", il display LCD indica il valore di preregistrazione 4,00 mm

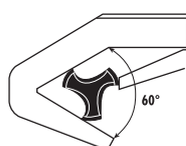


Fig. 2
Inserire l'utensile Z=3 appoggiando le tre facce del calibro sui tre taglianti, leggi facilmente la misura sul display LCD.

Risoluzione problemi

GUASTO	PROBABILE ERRORE	SOLUZIONE
Appaiono cinque cifre contemporaneamente lampeggiando	Batteria scarica	Sostituire la batteria
Il display LCD non si accende (solo sostituendo la batteria)	Pausa causata dalla sostituzione della batteria scarica	Estrarre la batteria e riposizionarla dopo 30 secondi

Caratteristiche tecniche

- Campo di misura: 3,50 mm ÷ 44,00 mm
- Risoluzione: 0,01 mm/0,0005"
- Accuratezza: $\pm 0,05$ mm/ $\pm 0,002$ "
- Ripetibilità: 0,01 mm/0,0005"
- Velocità massima di misurazione: 1,5 m/s

- Temperatura d'esercizio: 0°C~40°C
- Temperatura in deposito: -10°C~60°C
- Potenza: 1,5V SR44 - 1 batteria
- Durata batteria: 1 anno (uso continuo) - 3 anni (uso normale)