

Preparazione e precauzioni

- Pulire sempre le estremità dell'asta di misurazione e dell'incudine prima di effettuare la misura.
- Non lasciar cadere lo strumento e non applicare forza eccessiva.
- Evitare di smontare lo strumento.
- Evitare di conservare lo strumento esponendolo alla luce solare diretta, o a condizioni di freddo o caldo eccessivo.
Temperatura di funzionamento: da 0 a 40 °C;
temperatura di immagazzinamento: da -20° a 60 °C
- Non utilizzare lo strumento in prossimità di alte tensioni o campi magnetici molto potenti.
- Utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire lo strumento; evitare l'utilizzo di solventi organici come l'acetone o il benzene.

I nostri prodotti sono stati progettati per essere utilizzati correttamente e con attenzione, per lo scopo previsto. Tool Connection non accetta alcuna responsabilità per l'uso improprio di qualsiasi suo prodotto, né per danni a persone, cose o apparecchiature verificatisi a seguito dell'uso dei prodotti stessi. Inoltre, l'uso improprio invalida la garanzia.

Se presenti, il database delle applicazioni ed eventuali altre informazioni facenti parte delle istruzioni intendono fornire un orientamento generale per l'uso di un particolare attrezzo; benché i dati siano presentati con la massima accuratezza, si sconsiglia d'intraprendere un progetto senza avere prima fatto riferimento alla documentazione tecnica della casa produttrice (manuale d'officina o di istruzioni) o all'uso consigliato da un'autorità riconosciuta del settore, come Autodata.

È nostra prassi migliorare continuamente i prodotti; ci riserviamo quindi il diritto di modificare specifiche e componenti senza preavviso. Spetta all'utente accertare l'idoneità degli attrezzi e delle informazioni prima dell'uso.



Garanzia

Se il prodotto presenta materiali difettosi o vizi di fabbricazione, contattare direttamente il nostro reparto di assistenza clienti al numero: +44 (0) 1928 818186. Dalla garanzia sono esclusi la normale usura, i materiali di consumo e l'utilizzo improprio.



Distribuito da The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 3DR, Regno Unito
Tel: +44 (0) 1928 815000 Fax: +44 (0) 1928 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

6221

LASER®

Micrometro elettronico digitale

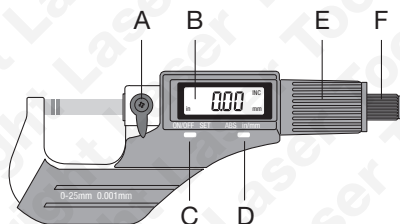
Istruzioni



- Pratico micrometro digitale con corpo pressofuso che favorisce la rigidità e ampio display LCD di facile lettura.
- Con azionamento sia continuo che a cricchetto per misurazioni con pressione e precisione ripetibili.
- Misurazioni in unità di misura sia metriche (mm) che imperiali (pollici).
- Misurazioni in modalità sia assoluta che relativa (incrementale).
- Portata di misurazione: 0-25 mm.
- Precisione 0,001 mm.
- Alimentato da una singola pila CR2032 (in dotazione).
- Con custodia in plastica per la massima protezione.

www.lasertools.co.uk

Comandi



A	Blocco asta di misurazione
B	Display LCD
C	Tasto ON/OFF/SET
D	Tasto ABS/INC/Unit
E	Azionamento a cricchetto
F	Azionamento continuo
G	Batteria (CR2032)
H	Coperchio vano batterie
I	Chiave del coperchio del vano batterie
J	Punta a sfera da 5 mm

Funzionamento

Tasto ON/OFF/SET (C)

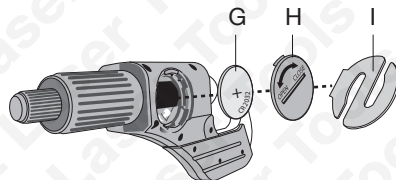
- Premere e rilasciare: accende o spegne lo strumento.
- Tenere premuto (per circa 5 sec.): Azzerò lo strumento - imposta il riferimento per la misura assoluta.

Tasto ABS/INC/Unit (D)

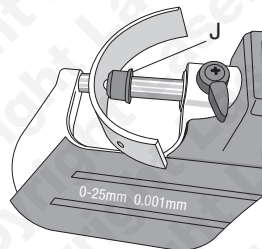
- Premere e rilasciare per passare dalla misura assoluta a quella incrementale e viceversa.
- ABS = misura assoluta — asta di misurazione chiusa sull'incudine e riferimento di misura pari a zero.
- INC = misura incrementale (relativa) — azzerò il display per qualsiasi posizione dell'asta di misurazione e il display mostra INC.
- Tenere premuto (per circa 5 sec.): imposta l'unità di misura metrica o imperiale (pollici) (mm viene visualizzato in modalità metrica, in viene visualizzato in modalità imperiale).

Batteria

- Il micrometro è alimentato da una singola batteria CR2032 da 3 volt.
- Sostituire la batteria quando il display LCD appare poco nitido o lampeggia.
- Per accedere alla pila (G), rimuovere il coperchio del vano batterie (H) con la chiave (I) in dotazione.
- Ruotare la chiave a sinistra per aprire, a destra per chiudere il coperchio bloccandolo in posizione.
- La batteria si installa con l'estremità positiva (+) verso l'esterno (vedere l'immagine sotto).
- Se non utilizzato per circa cinque minuti, il micrometro si spegne. Spegnerò lo strumento dopo l'uso aiuta a conservare la pila. È consigliabile rimuovere la batteria dallo strumento se questo non verrà utilizzato per un periodo prolungato.



Punta a sfera da 5 mm



- Da montare sull'incudine o sull'asta di misurazione. Utilizzato per misurare pezzi con curve interne (ad esempio il guscio di un cuscinetto).
- Installare la punta a sfera (J), chiudere l'asta di misurazione e tenere premuto (C) (per circa 5 sec.) per azzerare.