

Micrometro per tubi EZ DATA - IGAGING EZ DATA micrometro digitale 0-1" con incudine tipo D

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti di misura](#) > [Micrometri](#)

Ricaricatori, gioite! Non dovrete più lottare per misurare lo spessore del collo della vostra cartuccia, grazie alle caratteristiche presenti nel micrometro EZ Data Tube di iGaging. Sebbene il micrometro includa molte funzionalità essenziali e aggiuntive per l'uso tradizionale della misurazione, un'aggiunta particolare a questo dispositivo è l'inclusione di un incudine a forma di uovo progettato specificamente per aiutare nella misurazione dello spessore del collo in ottone. Ogni micrometro EZ Data Tube di iGaging è preciso fino a 0,00015 di pollice e può misurare oggetti fino a un pollice di larghezza. Le letture possono essere visualizzate in pollici e millimetri, e un display LCD fornisce risultati istantanei. Per la raccolta permanente dei dati, una porta di uscita dati consente agli utenti di trasferire facilmente le misurazioni al proprio computer.



Caratteristiche

- Nome: [IGAGING EZ DATA micrometro digitale 0-1" con incudine tipo D](#)
- Produttore: [IGAGING](#)
- N. prodotto: 100032906
- N. fab.: 35-054-UT1
- Accuracy: 0.00015", 0.003mm
- Measuring Range: 0-1"
- Risoluzione: 0.001mm
- Peso della spedizione: 0.342kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 080910170451

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro Digitale EZ DATA TUBE di iGaging](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro Digitale EZ DATA TUBE di iGaging

Introduzione

Grazie per aver scelto il Micrometro Digitale EZ DATA TUBE di iGaging. Questo prodotto è progettato per offrire misurazioni precise e affidabili. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del dispositivo. Questa guida fornisce informazioni sui rischi, precauzioni di sicurezza e istruzioni per l'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Verificare sempre che il micrometro sia in buone condizioni prima dell'uso. Controllare eventuali segni di danni o usura.
- Utilizzare il micrometro solo per il suo scopo previsto, ossia la misurazione dello spessore.
- Tenere il micrometro lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Non utilizzare il micrometro in ambienti umidi o bagnati per evitare cortocircuiti o danni al dispositivo.
- In caso di malfunzionamento, non tentare di riparare il micrometro autonomamente. Rivolgersi a un professionista qualificato.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi quando si utilizza il micrometro in ambienti di lavoro.
- Non forzare il micrometro oltre il suo limite di misura di 1 pollice per evitare danni al dispositivo.
- Assicurarsi di utilizzare il micrometro su superfici stabili e piane per ottenere misurazioni accurate.
- Evitare di esporre il micrometro a temperature estreme o a sostanze chimiche aggressive.
- Non utilizzare il micrometro se il display LCD presenta anomalie o se non funziona correttamente.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Accensione del Dispositivo

- Premere il pulsante di accensione per attivare il micrometro.

2. Selezione dell'Unità di Misura

- Premere il pulsante di selezione per passare tra pollici e millimetri.

3. Misurazione

- Posizionare l'oggetto da misurare tra le anse del micrometro.
- Ruotare l'asta di misurazione fino a ottenere una pressione uniforme sull'oggetto.
- Leggere il valore sul display LCD per ottenere la misura.

4. Registrazione dei Dati

- Utilizzare la porta di uscita dati per trasferire le misurazioni al computer, se necessario.

5. Spegnimento del Dispositivo

- Premere nuovamente il pulsante di accensione per spegnere il micrometro quando non è in uso.

Istruzioni per il Ritiro e Smaltimento

- Non gettare il micrometro nell'indifferenziata. Seguire le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi elettronici.
- Contattare il centro di raccolta locale per informazioni su come smaltire correttamente il micrometro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o chiarimento riguardante la sicurezza e l'uso del micrometro EZ DATA TUBE, vi invitiamo a contattare il vostro rivenditore o il produttore.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzando il micrometro EZ DATA TUBE di iGaging in modo corretto, potrete garantirvi un'esperienza di misurazione sicura e precisa. Grazie per aver scelto iGaging e per aver rispettato le linee guida di sicurezza.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it