

# **Micrometro esterno elettronico DIGIMATIC - Micrometro esterno elettronico digitale 0-1" con tamburo a frizione**

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

## **Elettronico; Lettura Diretta Fino a 50 Milionesimi; Programmabile**

**MICROMETRO ELETTRONICO DIGIMATIC** Il Micrometro Elettronico Esterno Digimatic della Mitutoyo è uno strumento di precisione progettato per misurazioni accurate in diverse applicazioni. Dotato di un display digitale, offre letture chiare e garantisce risultati di misurazione coerenti. Il micrometro è progettato per un facile utilizzo, con un meccanismo di arresto a cricchetto per applicare una pressione uniforme, migliorando l'affidabilità della misurazione. Caratteristiche Principali: Display Digitale: Offre misurazioni chiare e facili da leggere, riducendo la probabilità di errori di lettura.



Meccanismo di Arresto a Cricchetto: Garantisce una forza costante durante la misurazione, migliorando l'accuratezza e la ripetibilità. Costruzione Durevole: Progettato per resistere all'uso regolare in vari ambienti, garantendo un'affidabilità a lungo termine. Specifiche: Intervallo di Misurazione: 0-1 pollice (0-25,4 mm) Risoluzione: 0,00005 pollice (0,001 mm) Accuratezza:  $\pm 0,00005$  pollice ( $\pm 0,001$  mm) Display: LCD Digitale Alimentazione: Batteria SR44 Durata della Batteria: Circa 1,2 anni con uso normale Uscita Dati: Capacità di uscita dati SPC Livello di Protezione: Classificato IP65 per resistenza alla polvere e all'acqua. Opinioni dei Clienti: Gli utenti lodano il Micrometro Elettronico Esterno Digimatic della Mitutoyo per la sua precisione e facilità d'uso. Il display digitale è evidenziato per fornire letture chiare, e il meccanismo di arresto a cricchetto è apprezzato per garantire una pressione di misurazione costante. La costruzione durevole del micrometro e la classificazione IP65 lo rendono adatto a vari ambienti di lavoro, aumentando la sua affidabilità. Integrare il Micrometro Elettronico Esterno Digimatic della Mitutoyo nel tuo kit assicura misurazioni precise ed efficienti, supportando un'elevata qualità di lavorazione in diverse applicazioni.

## **Caratteristiche**

- Nome: [Micrometro esterno elettronico digitale 0-1" con tamburo a frizione](#)
- Produttore: [MITUTOYO](#)
- N. prodotto: 606293705
- N. fab.: 293-348-32
- Accuracy: 0.00005"
- Altezza: 1.2"
- Colore: Silver
- Finitura: Satin Chrome
- Larghezza: 2.8"
- Lunghezza: 6.3"
- Materiale: Carbide
- Measuring Range: 0-1"
- Model Number: 0-1"
- Peso: 0.06 lbs
- Risoluzione: 0.001mm
- Peso della spedizione: 0.476kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 107mm

- Lunghezza di spedizione: 201mm
- UPC: 494636807010

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro Elettronico Esterno Digimatic Mitutoyo](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro Elettronico Esterno Digimatic Mitutoyo

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Micrometro Elettronico Esterno Digimatic Mitutoyo. Questo strumento di precisione è progettato per misurazioni accurate in diverse applicazioni. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il micrometro venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Maneggiare sempre il micrometro con cura per evitare danni.
- Mantenere il micrometro pulito e privo di polvere e umidità per mantenere l'accuratezza.
- Conservare il micrometro nella sua custodia protettiva quando non in uso.
- Controllare regolarmente l'usura; sostituire o riparare eventuali parti danneggiate.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante per evitare incidenti durante la misurazione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Superficie di Misurazione:** Misurare sempre su una superficie pulita e piana per garantire l'accuratezza.
- **Applicazione della Forza:** Utilizzare il meccanismo di arresto a cricchetto per applicare una pressione costante durante le misurazioni.
- **Display Digitale:** Assicurarsi che il display digitale funzioni correttamente prima dell'uso. Se non visualizza correttamente, non utilizzare il micrometro fino a quando non è stato controllato.
- **Sicurezza della Batteria:** Sostituire la batteria SR44 quando necessario. Smaltire le batterie secondo le normative locali.
- **Resistenza alla Polvere e all'Acqua:** Il micrometro è classificato IP65; tuttavia, evitare l'esposizione prolungata a acqua e polvere per garantirne la longevità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Batteria:

- Aprire il vano batteria situato sul retro del micrometro.
- Inserire la batteria SR44 con la polarità corretta (+/-) come indicato.
- Chiudere saldamente il vano batteria.

### 2. Esecuzione delle Misurazioni:

- Assicurarsi che il micrometro sia pulito prima dell'uso.
- Posizionare l'oggetto da misurare tra le facce di misurazione del micrometro.
- Ruotare il thimble fino a quando le facce di misurazione non toccano l'oggetto.
- Utilizzare il meccanismo di arresto a cricchetto per applicare una pressione costante.
- Leggere la misurazione dal display digitale.

### 3. Verifica della Calibrazione:

- Prima del primo utilizzo e periodicamente in seguito, controllare la calibrazione utilizzando un calibro standard.
- Se il micrometro non è calibrato, non utilizzarlo fino a quando non è stato ricalibrato.

#### **4. Conservazione:**

- Dopo l'uso, pulire il micrometro con un panno morbido.
- Conservare il micrometro nella sua custodia protettiva per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il micrometro secondo le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici.
- Rimuovere la batteria e smaltirla in conformità con le normative locali sullo smaltimento delle batterie.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande relative alla sicurezza, all'uso del prodotto o al supporto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite nella documentazione del prodotto o visitare il sito web del produttore.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del Micrometro Elettronico Esterno Digimatic Mitutoyo. La vostra sicurezza è la nostra priorità e apprezziamo la vostra attenzione a queste linee guida. Per ulteriori informazioni, si prega di consultare le autorità competenti o le risorse 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](http://www.brownells.it)