

# **Micrometro a sfera - Micrometro per tubi 0-1" con incudine cilindrico**

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Micrometri](#)

Il micrometro a sfera Mitutoyo presenta un incudine a sfera posizionata ad angolo retto rispetto alla testa del micrometro. Questo consente all'operatore di utilizzare questo strumento per misurare lo spessore delle pareti di ottone, tubi, ecc. Misura fino a .0001"" e dispone di un arresto a cricchetto. Il mandrino del micrometro è rivestito in carburo. Le scale sono facili da leggere.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Micrometro per tubi 0-1" con incudine cilindrico](#)
- Produttore: [MITUTOYO](#)
- N. prodotto: 749008073
- N. fab.: 115-313
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 69mm
- Lunghezza di spedizione: 137mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro a Sfera Mitutoyo 01" Tube Micrometer](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro a Sfera Mitutoyo 01" Tube Micrometer

## Introduzione

Benvienuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Micrometro a Sfera Mitutoyo 01" Tube Micrometer. Questo strumento è progettato per misurare con precisione lo spessore delle pareti di materiali come ottone e tubi. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il micrometro sia utilizzato solo per scopi per i quali è stato progettato.
- Tenere il micrometro lontano da fonti di umidità e calore eccessivo.
- Non utilizzare il micrometro se ci sono segni di danno visibile.
- Non esporre il micrometro a sostanze chimiche aggressive.
- Assicurarsi che il micrometro sia pulito e in buone condizioni prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il micrometro in ambienti pericolosi o in presenza di sostanze infiammabili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre il micrometro in modo corretto, seguendo le istruzioni fornite.
- Non esercitare una forza eccessiva durante la misurazione per evitare danni al micrometro o all'oggetto misurato.
- Indossare occhiali protettivi se si lavora in un ambiente dove potrebbero esserci particelle volanti o schegge.
- Tenere il micrometro lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Non tentare di riparare il micrometro se si verifica un malfunzionamento; contattare un tecnico qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione per l'Uso

- Assicurarsi che il micrometro sia pulito e privo di polvere o detriti.
- Verificare che il mandrino sia in ottime condizioni e non presenti segni di usura.

### 2. Misurazione

- Posizionare l'oggetto da misurare tra le ganasce del micrometro.
- Ruotare il tamburo fino a che non si sente un leggero clic del cricchetto, assicurandosi di non applicare troppa pressione.
- Leggere la misura sulla scala del micrometro, che è facile da interpretare.

### 3. Conservazione

- Dopo l'uso, riporre il micrometro nella sua custodia protettiva.
- Assicurarsi che il micrometro sia conservato in un luogo asciutto e sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il micrometro insieme ai rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di strumenti di misurazione e attrezzature.
- Contattare il centro di raccolta locale per informazioni su come smaltire correttamente il micrometro.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del micrometro, è importante contattare un rappresentante autorizzato. Verificare i dettagli di contatto sul sito ufficiale del produttore o nel manuale di istruzioni.

## Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza garantirà un uso sicuro e efficace del Micrometro a Sfera Mitutoyo 01" Tube Micrometer. È fondamentale rimanere informati su eventuali richiami o avvisi di sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'Unione Europea. La sicurezza è la nostra priorità principale, e il rispetto di queste istruzioni contribuirà a garantire un'esperienza di misurazione sicura e precisa.

# **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)