

# **Micrometro di profondità per calibri bossolo - Micrometro di profondità per case gage**

Ricarica > Utensili per la misurazione > Case Gauges & Headspace Tools

Ogni ricaricatore dovrebbe sapere esattamente quanto il tuo Full Length Sizing Die sta spingendo indietro la spalla. Con il Micrometro di Profondità L.E. Wilson puoi farlo facilmente! Non è mai stato così semplice misurare lo headspace delle tue munizioni prima e dopo la dimensione. Il Micrometro di Profondità ti consente di scivolare perfettamente il micrometro sopra la parte superiore del gage con il tuo caso inserito nel gage e prendere una misura. Le graduazioni di .001 sono fornite con un Gage Block. Una misura funziona per tutti i Gages L.E. Wilson.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Micrometro di profondità per case gage](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749016634
- N. fab.: CG-MIC
- Peso della spedizione: 0.283kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 815145025869

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro di Profondità L.E. Wilson
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per il Micrometro di Profondità L.E. Wilson

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Micrometro di Profondità L.E. Wilson. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo micrometro. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il micrometro in un'area ben illuminata per garantire letture accurate.
- Tieni il micrometro e i suoi componenti puliti e privi di detriti per mantenere la precisione.
- Conserva il micrometro in un luogo sicuro per prevenire danni e garantire la longevità.
- Controlla regolarmente il micrometro per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Evita di utilizzare il micrometro per scopi diversi da quelli previsti, poiché ciò potrebbe portare a misurazioni inaccurate o infortuni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati di essere familiare con le caratteristiche del micrometro prima dell'uso.
- Utilizza dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza, durante la misurazione dei casi.
- Tieni le dita e altre parti del corpo lontane dall'area di misurazione per evitare infortuni.
- Non forzare il micrometro; se non si muove senza problemi, fermati e controlla la presenza di ostruzioni.
- Se riscontri difficoltà o incertezze durante l'uso del micrometro, consulta questa guida o chiedi assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il micrometro sia pulito e privo di contaminanti.
- Raccogli gli strumenti e i materiali necessari, inclusi il tuo Full Length Sizing Die e i casi.

### 2. Utilizzo del Micrometro:

- Inserisci il caso nel gage.
- Fai scivolare con attenzione il micrometro sopra la parte superiore del gage, assicurandoti che sia posizionato correttamente.
- Prendi la misura ruotando il tamburo del micrometro fino a quando non entra in contatto con il caso.
- Leggi la misura dal display del micrometro, che è graduato in incrementi di .001.

### 3. PostMisura:

- Rimuovi il micrometro dal gage e il caso dal gage.
- Registra le tue misure secondo necessità per il tuo processo di ricarica.
- Pulisci il micrometro dopo l'uso per garantire che rimanga in buone condizioni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il micrometro e eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Evita di smaltire il micrometro nei rifiuti generali se è danneggiato; controlla le istruzioni specifiche per lo smaltimento dei componenti elettronici.

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

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardo al Micrometro di Profondità L.E. Wilson, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite nel packaging del prodotto o di visitare il sito web del produttore.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo Micrometro di Profondità L.E. Wilson. Una manutenzione regolare e una corretta gestione migliorano la longevità e l'affidabilità del tuo strumento. Grazie per la tua attenzione alla 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)