

# Strumento micrometrico di precisione per headspace cartucce - Micrometro di precisione .308 Winchester

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Case Gauges & Headspace Tools](#)

Questi strumenti micrometrici per la misurazione dell'headspace delle cartucce ti permetteranno di impostare i dadi di dimensionamento a lunghezza completa per la precisa quantità di spinta della spalla che desideri. I gages Precision Mic sono inizialmente calibrati su una cartuccia sparata una sola volta, e il micrometro leggerà la variazione del ritiro della spalla rispetto all'impostazione iniziale. Ogni kit Precision Mic include anche uno strumento per la profondità di caricamento del proiettile per l'impostazione iniziale del dado di caricamento.



## Caratteristiche

- Nome: [Micrometro di precisione .308 Winchester](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 749006317
- N. fab.: 88329
- Cartuccia: 308 Winchester
- Peso della spedizione: 0.635kg
- Altezza di spedizione: 43mm
- Larghezza di spedizione: 114mm
- Lunghezza di spedizione: 150mm
- UPC: 076683883292

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 308 WINCHESTER PRECISION MIC](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 308 WINCHESTER PRECISION MIC**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 308 WINCHESTER PRECISION MIC. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per un uso corretto di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento per garantire un'operazione sicura ed efficace.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Utilizzare sempre lo strumento in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tenere lo strumento fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare lo strumento per eventuali danni o difetti prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e privo di ingombri per evitare incidenti.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza, durante l'uso dello strumento.
- Segnalare eventuali condizioni di pericolo o incidenti alle autorità competenti.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Assicurarsi che il micrometro sia calibrato correttamente prima dell'uso.
- Utilizzare solo casi sparati una volta per la calibrazione iniziale.
- Evitare l'uso di forza eccessiva durante la regolazione del micrometro per prevenire danni.
- Non modificare lo strumento in alcun modo; le alterazioni possono portare a condizioni di pericolo.
- Conservare lo strumento in un luogo sicuro e asciutto quando non in uso.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Calibrazione:**

- Iniziare con un caso sparato una volta per calibrare il micrometro.
- Regolare il micrometro per leggere la variazione del ritiro della spalla rispetto all'impostazione iniziale.

### **2. Impostazione dei Dadi di Dimensionamento a Lunghezza Completa:**

- Utilizzare il micrometro calibrato per impostare i dadi di dimensionamento a lunghezza completa.
- Regolare la spinta della spalla secondo le proprie esigenze specifiche.

### **3. Utilizzo dello Strumento per la Profondità di Caricamento del Proiettile:**

- Il kit Precision Mic include uno strumento per la profondità di caricamento del proiettile.
- Utilizzare questo strumento per l'impostazione iniziale del dado di caricamento per garantire un caricamento preciso del proiettile.

### **4. Manutenzione Regolare:**

- Pulire regolarmente lo strumento per mantenere l'accuratezza e le prestazioni.
- Conservare lo strumento nella sua confezione originale o in un caso protettivo per evitare danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire lo strumento in conformità con le normative locali.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici. Controllare le opzioni di riciclaggio nella propria area.

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

Per qualsiasi richiesta di sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo le linee guida e le istruzioni delineate in questo manuale, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 308 WINCHESTER PRECISION MIC. Grazie per la vostra 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)