

# **PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL - RCBS 300 WINCHESTER MAGNUM PRECISION MIC**

[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: [RCBS 300 WINCHESTER MAGNUM PRECISION MIC](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 749006301
- N. fab.: 88327
- Calibro: -
- Cartuccia: 300 Winchester Magnum
- Peso della spedizione: 0.318kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 114mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 076683883278

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per lo STRUMENTO MICROMETRICO PER HEADSPACE RCBS 300 WINCHESTER MAGNUM PRECISION MIC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per lo STRUMENTO MICROMETRICO PER HEADSPACE RCBS 300 WINCHESTER MAGNUM PRECISION MIC

## Introduzione

Grazie per aver scelto lo STRUMENTO MICROMETRICO PER HEADSPACE PRECISION MIC di RCBS. Questo strumento è progettato per aiutarti a raggiungere misurazioni precise per le tue esigenze di ricarica. È essenziale utilizzare questo strumento in modo sicuro e corretto per evitare potenziali rischi. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per l'uso per garantire che la tua esperienza sia sicura ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre il manuale d'istruzioni prima di utilizzare lo strumento.
- Assicurati che lo strumento venga utilizzato in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di eventuali particelle.
- Tieni lo strumento lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona lo strumento per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Conserva lo strumento in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Evita di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero impigliarsi nello strumento.
- Assicurati che tutte le regolazioni siano effettuate con lo strumento scollegato da qualsiasi fonte di alimentazione.
- Utilizza solo cartucce compatibili come specificato nelle istruzioni del prodotto.
- Non superare le specifiche raccomandate per lo strumento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che lo strumento sia pulito e privo di detriti.
- Raccogli tutti i componenti necessari, incluso lo strumento per la profondità di caricamento del proiettile incluso nel tuo kit.

### 2. Impostazione dello Strumento:

- Posiziona lo strumento su una superficie stabile e piana.
- Calibra il micrometro utilizzando una cartuccia sparata una sola volta per garantire misurazioni accurate.
- Regola il micrometro sulla spinta della spalla desiderata.

### 3. Utilizzo dello Strumento:

- Inserisci la cartuccia nello strumento e assicurati che sia posizionata correttamente.
- Effettua le misurazioni con attenzione, annotando eventuali variazioni nel ritiro della spalla.
- Utilizza lo strumento per la profondità di caricamento del proiettile per l'impostazione iniziale del dado di caricamento, se necessario.

### 4. PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci lo strumento per rimuovere eventuali residui o detriti.
- Conserva lo strumento nella sua confezione originale o in un'area di stoccaggio designata per proteggerlo da danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci lo strumento in conformità con le normative locali.
- Se lo strumento è danneggiato oltre la riparazione, contatta il tuo impianto di gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici normali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

- Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo distributore locale o il punto di contatto del produttore nell'UE.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con lo STRUMENTO MICROMETRICO PER HEADSPACE RCBS 300 WINCHESTER MAGNUM PRECISION MIC. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e per utilizzare il nostro prodotto in modo responsabile.

# **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**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)