

# Strumento micrometrico di precisione per headspace cartucce - 223 REMINGTON MICROMETRO DI PRECISIONE

[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: [223 REMINGTON MICROMETRO DI PRECISIONE](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 749006318
- N. fab.: 88304
- Cartuccia: 223 Remington
- Peso della spedizione: 0.408kg
- Altezza di spedizione: 43mm
- Larghezza di spedizione: 112mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 076683883049

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 223 REMINGTON PRECISION MIC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 223 REMINGTON PRECISION MIC

## Introduzione

Grazie per aver scelto il PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 223 REMINGTON PRECISION MIC. Questo strumento è progettato per assisterti nella configurazione dei dadi di dimensionamento a lunghezza completa per precise regolazioni della spalla. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente e seguire le istruzioni di sicurezza contenute in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che lo strumento venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente lo strumento per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Indossa sempre l'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza durante l'uso dello strumento.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la manipolazione e l'uso di strumenti di ricarica e munizioni.
- In caso di preoccupazioni per la sicurezza o problemi con il prodotto, segnalali alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima dell'uso, assicurati che lo strumento sia calibrato correttamente su una cartuccia sparata una sola volta per evitare misurazioni inaccurate.
- Evita di utilizzare lo strumento in condizioni umide o bagnate per prevenire ruggine o corrosione.
- Non superare le specifiche raccomandate per la cartuccia quando utilizzi lo strumento.
- Conserva lo strumento in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso per prevenire danni accidentali o uso improprio.
- Fai attenzione quando maneggi i componenti del processo di ricarica per evitare infortuni.
- Assicurati che tutte le regolazioni siano effettuate con lo strumento saldamente in posizione per prevenire slittamenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Calibrazione

- Inizia calibrando il Precision Mic su una cartuccia sparata una sola volta.
- Segui le istruzioni del produttore per le corrette procedure di calibrazione.

### 2. Impostazione dello Strumento

- Fissa il Precision Mic su una superficie stabile per garantire misurazioni accurate.
- Regola il micrometro sulla impostazione desiderata per la spinta della spalla in base ai tuoi requisiti specifici di ricarica.

### 3. Utilizzo dello Strumento

- Inserisci la cartuccia nello strumento e assicurati che sia correttamente posizionata.
- Effettua le misurazioni leggendo la scala del micrometro.
- Apporta le necessarie regolazioni al tuo dado di dimensionamento in base alle letture ottenute.

#### 4. Strumento per la Profondità di Caricamento del Proiettile

- Utilizza lo strumento per la profondità di caricamento del proiettile incluso per la configurazione iniziale del dado di caricamento.
- Segui le istruzioni fornite con lo strumento per la profondità di caricamento per risultati ottimali.

#### 5. Cura PostUso

- Dopo l'uso, pulisci lo strumento per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva lo strumento nella sua confezione originale o in una custodia protettiva per mantenere la sua condizione.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali parti rotte o inutilizzabili dello strumento in conformità con le normative locali.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici normali. Controlla invece i programmi di riciclaggio locali o le opzioni di smaltimento dei rifiuti pericolosi.

### Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso o la sicurezza del PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite nella confezione del prodotto o nella documentazione. È importante contattare per assistenza se riscontri problemi o hai domande sulla sicurezza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 223 REMINGTON PRECISION MIC. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue pratiche di ricarica.

# 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)