

Strumento micrometrico di precisione per headspace cartucce - 338 Lapua Magnum 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: [338 Lapua Magnum Micrometro di precisione](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 749015685
- N. fab.: 88332
- Cartuccia: 338 Lapua Mag
- Peso della spedizione: 0.348kg
- Altezza di spedizione: 44mm
- Larghezza di spedizione: 114mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 076683883322

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 338 LAPUA MAGNUM PRECISION MIC](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 338 LAPUA MAGNUM PRECISION MIC

Introduzione

Grazie per aver scelto il PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 338 LAPUA MAGNUM PRECISION MIC. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Maneggia sempre lo strumento con cura per evitare infortuni.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente lo strumento per segni di usura o danni.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza lo strumento solo per il suo scopo previsto, che è misurare l'headspace e impostare i dati di dimensionamento a lunghezza completa.
- Evita di utilizzare lo strumento su casi che non sono stati sparati almeno una volta per garantire letture accurate.
- Non superare le impostazioni di spinta della spalla consigliate per prevenire danni alla tua arma da fuoco.
- Indossa sempre un equipaggiamento di sicurezza appropriato, come protezioni per gli occhi, quando utilizzi questo strumento.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Fai attenzione agli spigoli vivi e ai punti dello strumento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Calibrazione Iniziale

- Inizia calibrando il Precision Mic su un caso sparato una sola volta per garantire misurazioni accurate.
- Segui le linee guida del produttore per le procedure di calibrazione.

2. Impostazione dello Strumento

- Posiziona il Precision Mic su una superficie stabile.
- Regola il micrometro sulla spinta della spalla desiderata in base alle tue specifiche esigenze.

3. Misurazione dell'Headspace

- Inserisci il caso sparato nel Precision Mic.
- Leggi la misurazione sul micrometro per determinare il ritiro della spalla.
- Apporta le modifiche necessarie al tuo dato di dimensionamento in base alle misurazioni ottenute.

4. Strumento per la Profondità di Caricamento del Proiettile

- Utilizza lo strumento per la profondità di caricamento del proiettile incluso per l'impostazione iniziale del dado di caricamento.
- Segui le istruzioni del produttore per utilizzare efficacemente lo strumento per la profondità di caricamento.

5. Cura PostUso

- Pulisci lo strumento dopo ogni uso per mantenere la sua precisione e longevità.
- Conserva lo strumento in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci lo strumento in conformità con le normative locali per i materiali non pericolosi.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici regolari; controlla le opzioni di riciclaggio nella tua zona.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso di questo prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza e per aver scelto il PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 338 LAPUA MAGNUM PRECISION MIC. La tua adesione a queste linee guida aiuta a garantire un'esperienza sicura ed efficace.

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