

# Calibro Headspace per cartucce senza bordino - Calibro GO per headspace .338 Lapua Magnum in acciaio

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti di misura](#) > [Misuratori headspace](#)

## Determina la Corretta Testa della Camera

GAUGE DI TESTA PER CARTUCCE RIMLESS MANSON PRECISION I gauge di testa per cartucce rimless Manson Precision consentono ai gunsmith e agli appassionati di armi di verificare il headspace delle cartucce rimless, garantendo che le armi siano sicure da sparare. Un headspace corretto è fondamentale per una corretta cameratura, accensione ed estrazione delle cartucce, prevenendo potenziali malfunzionamenti o rischi per la sicurezza. Questi gauge sono essenziali per la cameratura di nuovi canne, per la manutenzione ordinaria o per la valutazione di armi usate. Caratteristiche principali: Lavorazione di precisione: Ogni gauge è realizzato in acciaio di alta qualità e lavorato secondo le esatte specifiche SAAMI, garantendo misurazioni accurate e affidabili. Specificità del calibro: Disponibili in un'ampia gamma di calibri, questi gauge si adattano a vari tipi di armi, offrendo versatilità ai gunsmith che lavorano con più piattaforme. Costruzione durevole: Progettati per resistere a un uso ripetuto, la costruzione in acciaio temprato garantisce longevità e prestazioni costanti in ambienti di lavoro impegnativi. Specifiche: Materiale: Acciaio temprato Dimensioni: La dimensione varia in base al calibro e allo stile del gauge Conformità: Fabbricati secondo le specifiche SAAMI Approfondimenti dei clienti: I clienti apprezzano i gauge di testa per cartucce rimless Manson Precision per la loro precisione e affidabilità. La lavorazione accurata e l'adesione agli standard del settore forniscono fiducia durante i processi di assemblaggio e ispezione delle armi. Gli utenti apprezzano l'ampia gamma di calibri disponibili, che consente loro di selezionare il gauge appropriato per le loro esigenze specifiche. La costruzione durevole è frequentemente evidenziata, con molti che notano che i gauge mantengono la loro accuratezza anche dopo un uso prolungato. Integrare i gauge di testa per cartucce rimless Manson Precision nel tuo kit di gunsmithing garantisce che le camere delle tue armi siano entro limiti operativi sicuri, migliorando sia la sicurezza che le prestazioni.



## Caratteristiche

- Nome: [Calibro GO per headspace .338 Lapua Magnum in acciaio](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513000105
- N. fab.: NONE
- Altezza: 2"
- Cartuccia: 338 Lapua
- Colore: Steel
- Larghezza: 2"
- Lunghezza: 2"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 338 Lapua Magnum Go
- Peso: 0.2 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 15mm

- Larghezza di spedizione: 48mm
- Lunghezza di spedizione: 112mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES ISTRUZIONI DI SICUREZZA
- Chi siamo

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

### Introduzione

Grazie per aver scelto il RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE di MANSON PRECISION. Questo prodotto è progettato per garantire le corrette dimensioni della testa della camera per le armi da fuoco, specificamente per la cartuccia .338 Lapua Magnum. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e mantenere gli standard di sicurezza in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

### Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza del funzionamento della tua arma da fuoco e dell'importanza delle misurazioni della testa della camera.
- Utilizza sempre il misuratore di testa della camera con il calibro appropriato come specificato.
- Non mescolare marche di misuratori di testa della camera per evitare letture inaccurate.
- Tieni il misuratore di testa della camera conservato in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti e controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

### Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso Corretto:** Utilizza sempre il GO gauge per confermare la profondità minima della camera come raccomandato da SAMMI.
- **Gauge NO/GO:** Utilizza il gauge NO/GO per identificare una profondità eccessiva della camera che potrebbe indicare una condizione non sicura.
- **Accatastamento delle Tolleranze:** Evita di combinare gauge di diversi produttori per prevenire l'accatastamento delle tolleranze, che può portare a misurazioni errate.
- **Ispezione:** Ispeziona regolarmente il gauge per segni di usura o danni. Non utilizzare se il gauge è compromesso.
- **Controlli di Sicurezza:** Esegui controlli di sicurezza sulla tua arma da fuoco dopo aver utilizzato il gauge per assicurarti che sia sicura da sparare.

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

#### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Pulisci la camera dell'arma da fuoco per rimuovere eventuali detriti che potrebbero influenzare le letture del gauge.

#### 2. Utilizzo del GO Gauge:

- Inserisci il GO gauge nella camera dell'arma da fuoco.
- Il gauge dovrebbe adattarsi liberamente; se non lo fa, non tentare di forzarlo.
- Un adattamento corretto indica che la profondità della camera è entro i limiti raccomandati da SAMMI.

#### 3. Utilizzo del NO/GO Gauge:

- Inserisci il NO/GO gauge nella camera.

- Se il NO/GO gauge si adatta, la profondità della camera è eccessiva e potrebbe indicare una condizione non sicura.
- Consulta un armaiolo qualificato se il NO/GO gauge si adatta.

#### 4. **PostUso:**

- Rimuovi il gauge dalla camera dopo l'uso.
- Pulisci il gauge dopo ogni utilizzo per mantenere la sua precisione e longevità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il misuratore di testa della camera in modo responsabile. Se è danneggiato o non funziona più, non buttarlo nei rifiuti normali.
- Controlla le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati degli strumenti di precisione e dei materiali in acciaio.

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

Per qualsiasi richiesta riguardante la sicurezza o l'uso del RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore per informazioni di supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue pratiche con le armi da fuoco.

# 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)