

# Calibri headspace per cartucce Rimfire - Calibro Go per .17 HMR in acciaio

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

## Determina il Corretto Headspace

GAUGE DI TESTA PER CARTUCCE RIMFIRE MANSON PRECISION Le Gauge di Testa per Cartucce Rimfire di Manson Precision sono strumenti fondamentali per i gunsmith e gli appassionati di armi da fuoco, progettati per misurare con precisione l'headspace delle cartucce rimfire. Un headspace corretto è essenziale per un funzionamento sicuro e affidabile dell'arma, e questi gauge aiutano a verificare che le dimensioni della camera della tua arma rispettino le tolleranze specificate. Caratteristiche principali: Misurazione di Precisione: Realizzati con maestria per garantire letture accurate dell'headspace per le cartucce rimfire, migliorando le prestazioni dell'arma. Costruzione Durevole: Fabbricati in acciaio ad alta velocità M7 e con finitura naturale, questi gauge offrono una durata prolungata e resistenza all'usura. Compatibilità delle Cartucce: Specificamente progettati per le popolari cartucce rimfire, tra cui .22 Long Rifle, .22 Magnum e .17 HMR, offrendo versatilità tra diversi tipi di armi. Specifiche: Materiale: Acciaio ad alta velocità M7 Finitura: Naturale Compatibilità delle Cartucce: .22 Long Rifle .22 Magnum .17 HMR Tipi di Gauge: Gauge GO: Conferma la profondità minima della camera raccomandata per un funzionamento sicuro dell'arma. Gauge NO-GO: Rileva una profondità eccessiva della camera per identificare potenziali problemi di sicurezza o prestazioni. Opinioni dei Clienti: I clienti apprezzano le Gauge di Testa per Cartucce Rimfire di Manson Precision per la loro precisione e affidabilità. Questi gauge sono spesso evidenziati come strumenti essenziali per mantenere armi rimfire sicure e funzionanti, garantendo prestazioni precise e affidabili durante l'operazione. Aggiungendo le Gauge di Testa per Cartucce Rimfire di Manson Precision ai tuoi strumenti di gunsmithing, puoi mantenere con fiducia un headspace corretto e migliorare la sicurezza e le prestazioni delle tue armi rimfire.



## Caratteristiche

- Nome: [Calibro Go per .17 HMR in acciaio](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513100230
- N. fab.: G022WRFM
- Altezza: 2"
- Cartuccia: 17 HMR
- Colore: Steel
- Larghezza: 2"
- Lunghezza: 2"
- Materiale: High Speed Acciaio
- Model Number: Go Gauge .17 HMR
- Peso: 0.1 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

**Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Gauge di Testa per Cartucce Rimfire .17 HMR](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Gauge di Testa per Cartucce Rimfire .17 HMR

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Gauge di Testa per Cartucce Rimfire .17 HMR di Manson Precision. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto per comprendere come utilizzarlo in modo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che l'arma sia scarica prima di utilizzare il gauge di testa.
- Utilizza i gauge di testa solo per il loro scopo previsto, ovvero misurare le dimensioni dell'headspace della camera.
- Non mescolare marche di gauge di testa per evitare letture imprecise.
- Tieni i gauge fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente i gauge per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti sui richiami dei prodotti e sulle avvertenze di sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso Corretto:** Utilizza sempre il gauge GO per determinare la profondità minima della camera come raccomandato da SAAMI. Il gauge NO/GO viene utilizzato per identificare una profondità eccessiva della camera.
- **Mescolanza di Gauge:** Non mescolare gauge di diversi produttori. Attieniti a un'unica marca all'interno di un calibro specifico per eliminare variabili che potrebbero portare a misurazioni imprecise.
- **Ispezione:** Prima dell'uso, assicurati che i gauge siano rettificati e induriti con precisione. Ispeziona eventuali danni o difetti visibili.
- **Conservazione:** Conserva i gauge in un luogo asciutto e pulito per prevenire ruggine e deterioramento. Evita l'esposizione a umidità e temperature estreme.
- **Formazione:** Assicurati che chiunque utilizzi i gauge abbia ricevuto una formazione adeguata sul loro utilizzo e comprenda l'importanza delle misurazioni dell'headspace per la sicurezza delle armi da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessari per il processo di misurazione.

### 2. Utilizzo del Gauge GO:

- Inserisci il gauge GO nella camera dell'arma.
- Il gauge dovrebbe adattarsi in modo sicuro senza eccessiva forza. Se non si adatta, non tentare di sparare con l'arma.

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

- Dopo aver confermato che il gauge GO si adatta correttamente, inserisci il gauge NO/GO.
- Il gauge NO/GO non dovrebbe adattarsi nella camera. Se si adatta, questo indica una profondità eccessiva della camera e l'arma non dovrebbe essere utilizzata.

#### **4. Registrazione delle Misurazioni:**

- Documenta le misurazioni effettuate per riferimento futuro.
- Se vengono notate discrepanze, consulta un gunsmith qualificato.

#### **5. Cura PostUso:**

- Pulisci i gauge dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva i gauge correttamente per mantenere la loro precisione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali gauge danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i gauge nei rifiuti domestici normali. Considera invece opzioni di riciclaggio o contatta la gestione dei rifiuti locale per metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o ulteriore supporto riguardante i Gauge di Testa per Cartucce Rimfire .17 HMR, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore o consultare il sito ufficiale del prodotto per ulteriori risorse.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace dei tuoi Gauge di Testa per Cartucce Rimfire .17 HMR. 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)