

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

[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: [MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513100317
- N. fab.: NONE
- Altezza: 2"
- Cartuccia: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Colore: Steel
- Larghezza: 2"
- Lunghezza: 2"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 300 WSM NO Go
- Peso: 0.2 lbs
- Tipo: No Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.05kg
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali, precauzioni per l'uso e informazioni sullo smaltimento per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il gauge.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Maneggia sempre le armi da fuoco e le munizioni in modo responsabile e in conformità con le leggi e i regolamenti locali.
- Conserva il gauge in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il gauge per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso Corretto:** Utilizza il NO GO gauge solo per controllare la profondità della camera nelle armi da fuoco per le quali è progettato. Non utilizzarlo per altri scopi.
- **Mixare Marche:** Non mescolare i headspace gauges di diversi produttori. L'uso di gauge di marchi diversi può portare a letture imprecise a causa dell'accumulo di tolleranze.
- **Compatibilità del Gauge:** Assicurati di utilizzare il gauge che corrisponde al calibro specifico della tua arma da fuoco. Ad esempio, se possiedi un Forster .308 GO gauge, utilizza un Forster .308 NO GO gauge.
- **Ispezione:** Prima di ogni uso, ispeziona il gauge per eventuali danni o difetti. Se vengono riscontrati problemi, non utilizzare il gauge.
- **Conservazione:** Dopo l'uso, riponi il gauge nella sua custodia protettiva per prevenire danni e garantire una lunga durata.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### **1. Preparazione:**

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessari per controllare l'headspace.

### **2. Utilizzo del NO GO Gauge:**

- Inserisci il NO GO gauge nella camera dell'arma da fuoco.
- Prova a chiudere il bullone. Se il bullone non si chiude completamente, la profondità della camera è accettabile.
- Se il bullone si chiude completamente, ciò indica una profondità eccessiva della camera e potenziali rischi per la sicurezza.

### **3. Utilizzo del GO Gauge:**

- Per controlli iniziali, utilizza il GO gauge per confermare la profondità minima della camera.
- Inserisci il GO gauge nella camera e assicurati che il bullone si chiuda completamente.
- Se il bullone non si chiude, la profondità della camera è al di sotto delle specifiche minime.

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

- Documenta eventuali misurazioni o osservazioni per riferimento futuro.
- Se utilizzi più gauge, assicurati che siano dello stesso marchio per mantenere l'accuratezza.

### **5. PostUso:**

- Pulisci il gauge dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il gauge in un luogo asciutto e sicuro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il gauge e eventuali materiali associati in conformità con le normative locali.
- Se il gauge è danneggiato o non funziona più, considera di riciclare i materiali quando possibile.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici comuni se contiene materiali pericolosi.

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

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un uso sicuro del RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM NO GO GAUGE. Dai sempre la priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali quando maneggi armi da fuoco e attrezzature correlate. Grazie per la tua attenzione a queste linee guida.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)