

# Calibro Headspace per cartucce senza bordino - Calibro headspace No-Go per famiglia .308 Winchester 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 headspace No-Go per famiglia .308 Winchester in acciaio](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513100261
- N. fab.: NG308WIN
- Altezza: 2"
- Cartuccia: 243 Winchester, 6.5/308 Winchester, 7 mm - 08 Remington
- Colore: Steel
- Larghezza: 2"
- Lunghezza: 2"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 308 Winchester NO GO
- Peso: 0.2 lbs
- Tipo: No Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 10mm

- Larghezza di spedizione: 58mm
- Lunghezza di spedizione: 97mm

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [MISURATORI HEADSPACE RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 308 WINCHESTER FAMIGLIA NO GO GAUGE](#)
- [Chi siamo](#)

# MISURATORI HEADSPACE RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 308 WINCHESTER FAMIGLIA NO GO GAUGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto i MISURATORI HEADSPACE RIMLESS CARTRIDGE di MANSON PRECISION. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo gauge headspace. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare il gauge headspace in modo sicuro seguendo tutte le istruzioni. Questo prodotto è progettato per l'uso con armi da fuoco e deve essere trattato con cura.
- **Identificazione dei Rischi:** L'uso improprio o la miscelazione di gauge headspace di diversi produttori possono portare a letture imprecise e condizioni non sicure.
- **Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali richiami relativi a questo prodotto. Controlla la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti.
- **Sicurezza degli Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza.
- **Gruppi Vulnerabili:** Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e persone che potrebbero non comprenderne l'uso.
- **Punto di Contatto dell'UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, consulta le autorità locali o le organizzazioni di sicurezza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Non Mischiare Marche:** Evita di mescolare gauge headspace di diversi produttori. Ogni produttore opera all'interno di tolleranze specifiche e la miscelazione può portare a misurazioni imprecise.
- **Usa i Gauge Corretti:** Utilizza sempre il gauge corretto per il tuo calibro specifico. Ad esempio, se hai un gauge GO Forster .308, utilizza un gauge NO GO Forster .308.
- **Ispeziona Prima dell'Uso:** Controlla sempre il gauge per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare gauge danneggiati.
- **Segui le Linee Guida del Produttore:** Rispetta le linee guida fornite da MANSON PRECISION per l'uso corretto del gauge headspace.
- **Usa in un Ambiente Sicuro:** Assicurati di trovarti in un ambiente sicuro e controllato quando utilizzi il gauge headspace, lontano da distrazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare il gauge headspace.
- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie per misurare il headspace.

### 2. Utilizzo del Gauge GO:

- Inserisci il gauge GO nella camera dell'arma da fuoco.
- Il gauge dovrebbe adattarsi senza eccessiva forza. Se non si adatta, non tentare di forzarlo.
- Se il gauge si adatta, la profondità della camera è entro il minimo raccomandato da SAMMI.

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

- Dopo aver confermato che il gauge GO si adatta, inserisci il gauge NO/GO nella camera.
- Il gauge NO/GO è più lungo della profondità raccomandata da SAMMI. Se si adatta, la camera potrebbe essere eccessivamente profonda e potenzialmente non sicura.
- Se il gauge NO/GO non si adatta, la camera è entro limiti accettabili.

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

- Documenta le misurazioni effettuate per riferimento futuro e controlli di sicurezza.

#### 5. **Ispezione PostUso:**

- Dopo l'uso, pulisci il gauge per rimuovere eventuali detriti o contaminanti.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- **Responsabilità Ambientale:** Smaltisci il gauge headspace secondo le normative locali riguardanti i prodotti in metallo e acciaio.
- **Non Smaltire nei Rifiuti Domestici:** Evita di gettare il gauge nei normali rifiuti domestici. Invece, portalo a un centro di riciclaggio designato o segui le linee guida locali per lo smaltimento dei materiali pericolosi.

## **Informazioni per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso dei MISURATORI HEADSPACE RIMLESS CARTRIDGE, ti preghiamo di fare riferimento alle autorità di sicurezza locali o di cercare indicazioni da un professionista qualificato. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo gauge headspace MANSON PRECISION. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

# 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)