

# Calibro Headspace per cartucce senza bordino - Calibro headspace GO per 300 WSM 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 GO per 300 WSM in acciaio](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513100316
- N. fab.: NONE
- Altezza: 2"
- Cartuccia: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Colore: Steel
- Larghezza: 2"
- Lunghezza: 2"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 300 WSM GO
- Peso: 0.2 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.05kg
- Altezza di spedizione: 1mm

- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guida alle Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto il RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Questo prodotto è progettato per garantire le corrette dimensioni della camera di testa, aiutandoti a determinare se un'arma da fuoco è sicura da sparare. Questa guida alle istruzioni di sicurezza fornisce informazioni essenziali per l'uso sicuro, l'installazione e lo smaltimento di questo prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il gauge di headspace secondo le istruzioni del produttore per garantire sicurezza e precisione.
- Non mescolare marche di gauge di headspace, poiché ciò può portare a letture inaccurate e condizioni non sicure.
- Assicurati che il gauge sia in buone condizioni prima dell'uso. Controlla eventuali segni di usura o danni.
- Tieni il gauge fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire incidenti.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso Corretto:** Utilizza sempre il GO gauge per controllare la profondità minima della camera come raccomandato da SAAMI. Il NO/GO gauge deve essere utilizzato per identificare una profondità eccessiva della camera.
- **Sovrapposizione delle Tolleranze:** Evita di mescolare gauge di diversi produttori per prevenire la sovrapposizione delle tolleranze, che può portare a misurazioni errate.
- **Ispezione:** Prima di ogni utilizzo, ispeziona il gauge per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- **Manipolazione Sicura:** Maneggia il gauge con cura. Evita di farlo cadere o di maneggiarlo in modo errato, poiché ciò può influire sulla sua precisione.
- **Ambiente:** Utilizza il gauge in un ambiente pulito e asciutto per prevenire contaminazioni o corrosione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati che la tua arma da fuoco sia scarica e in condizioni di sicurezza prima di utilizzare il gauge.
2. **Utilizzo del GO Gauge:**
  - Inserisci il GO gauge nella camera dell'arma da fuoco.
  - Il gauge dovrebbe adattarsi liberamente senza resistenza. Se non si adatta, la camera potrebbe essere troppo corta, indicando una condizione non sicura.
3. **Utilizzo del NO/GO Gauge:**
  - Inserisci il NO/GO gauge nella camera dopo aver controllato con il GO gauge.
  - Il NO/GO gauge non dovrebbe adattarsi liberamente. Se si adatta, la camera potrebbe essere troppo lunga, indicando una condizione non sicura.
4. **Coerenza della Marca:** Utilizza sempre gauge dello stesso produttore per lo stesso calibro per garantire letture accurate. Ad esempio, utilizza i gauge Forster con i reamers Forster.
5. **PostUtilizzo:** Dopo aver utilizzato il gauge, puliscilo secondo le istruzioni del produttore e conservalo in

un luogo sicuro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il gauge di headspace in modo responsabile. Se il gauge non è più utilizzabile, considera di riciclarlo se possibile.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti metallici.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso di questo prodotto, ti invitiamo a contattare il produttore o a fare riferimento all'imballaggio del prodotto per ulteriori informazioni di supporto.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, contribuirai a garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL.

# 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)