

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR 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 6.5 CREEDMOOR NO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513000110
- N. fab.: NG6.5CR
- Altezza: 2"
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor
- Colore: Steel
- Larghezza: 2"
- Lunghezza: 2"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 6.5 Creedmoor No Go
- Peso: 0.2 lbs
- Tipo: No Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.034kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 95mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR NO GO GAUGE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR NO GO GAUGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR NO GO GAUGE. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire l'uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il gauge.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il gauge headspace venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controllare sempre il gauge per eventuali segni di danneggiamento prima dell'uso.
- Conservare il gauge in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e individui vulnerabili.
- Non utilizzare il gauge se non si è certi delle sue condizioni o funzionalità.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso Corretto:** Utilizzare il gauge solo per il suo scopo previsto. Il NO GO gauge è progettato per identificare una profondità eccessiva della camera e garantire la sicurezza.
- **Mischiare Marche:** Non mescolare diversi marchi di gauge headspace. Utilizzare gauge dello stesso produttore per evitare letture inaccurate.
- **Sovrapposizione delle Tolleranze:** Essere consapevoli che diversi produttori possono operare all'interno di diverse gamme di tolleranza. Attenersi a un'unica marca all'interno di un calibro particolare.
- **Sicurezza Personale:** Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato quando si maneggiano armi da fuoco e strumenti correlati.
- **Gruppi Vulnerabili:** Tenere il gauge fuori dalla portata di bambini e individui che potrebbero non comprendere il suo utilizzo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e in condizioni sicure prima di utilizzare il gauge.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

### 2. Utilizzo del NO GO Gauge:

- Inserire il NO GO gauge nella camera dell'arma da fuoco.
- Tentare delicatamente di 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 potrebbe non essere sicuro sparare.

### 3. Cura e Manutenzione:

- Pulire il gauge dopo ogni uso per prevenire ruggine e usura.
- Conservare il gauge nella sua confezione originale o in un caso protettivo per evitare danni.
- Ispezionare regolarmente il gauge per eventuali segni di usura o danneggiamento.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il gauge in conformità con le normative locali per i prodotti metallici.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici normali.
- Se il gauge è danneggiato oltre la riparazione, contattare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso del RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR NO GO GAUGE, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con il prodotto o consultare il sito web del produttore per ulteriore assistenza.

Seguendo le linee guida sopra riportate, è possibile garantire l'uso sicuro ed efficace del gauge headspace. Dare sempre priorità alla sicurezza e consultare professionisti se si hanno dubbi riguardo alle misurazioni e alle pratiche di sicurezza delle 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

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)