

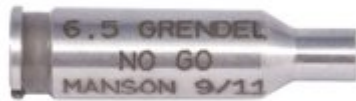
# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION

## 6.5MM GRENDEL 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 6.5MM GRENDEL NO GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513000102
- N. fab.: NONE
- Altezza: 2"
- Cartuccia: 6.5 Grendel
- Colore: Steel
- Larghezza: 2"
- Lunghezza: 2"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 6.5mm Grendel NO GO
- Peso: 0.2 lbs
- Tipo: No Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.025kg
- 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 6.5MM GRENDEL NO GO GAUGE ISTRUZIONI DI SICUREZZA
- Chi siamo

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES

## MANSON PRECISION 6.5MM GRENDEL NO GO

### GAUGE ISTRUZIONI DI SICUREZZA

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Manson Precision 6.5mm Grendel No Go Gauge. Questo prodotto è progettato per fornire misurazioni accurate dello headspace della camera, garantendo che la tua arma da fuoco sia sicura da sparare. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e la conformità alle normative di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il gauge in un ambiente sicuro e controllato.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare il gauge.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e attrezzature correlate.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Non mescolare marche:** Utilizzare gauge di diversi produttori può portare a letture inaccurate a causa dell'accumulo di tolleranze. Attieniti a un'unica marca per il tuo calibro specifico.
- **Maneggiamento corretto:** Maneggia sempre il gauge con cura per evitare danni. Ispeziona il gauge per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- **Utilizzare in condizioni appropriate:** Assicurati che l'ambiente sia pulito e privo di polvere e detriti che potrebbero influenzare l'accuratezza del gauge.
- **Segui le specifiche del produttore:** Fai sempre riferimento alle linee guida del produttore per l'uso corretto del gauge.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## **1. Preparazione:**

- Assicurati che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Pulisci la camera dell'arma da fuoco per rimuovere eventuali detriti o ostruzioni.

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

- Inserisci il GO gauge nella camera dell'arma da fuoco.
- Il gauge dovrebbe adattarsi facilmente senza resistenza. Se non si adatta, non tentare di forzarlo.

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

- Dopo aver confermato che il GO gauge si adatta, inserisci il NO/GO gauge nella camera.
- Il NO/GO gauge non dovrebbe adattarsi nella camera. Se si adatta, ciò indica una profondità eccessiva della camera e una condizione non sicura.

## **4. Interpretazione dei Risultati:**

- Se il GO gauge si adatta e il NO/GO gauge non si adatta, la camera è entro specifiche sicure.
- Se il NO/GO gauge si adatta, non utilizzare l'arma da fuoco fino a quando la camera non è stata valutata da un armaiolo qualificato.

## **5. Pulizia e Manutenzione:**

- Dopo l'uso, pulisci il gauge con un panno morbido per rimuovere eventuali residui.
- Conserva il gauge nella sua custodia protettiva per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il gauge in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il gauge nei normali rifiuti domestici se è danneggiato o non più funzionante.
- Considera opzioni di riciclaggio dove applicabile.

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

Per eventuali domande riguardanti sicurezza, utilizzo o supporto del prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o sul loro sito ufficiale. Assicurati sempre di avere le informazioni corrette prima di procedere con qualsiasi domanda o preoccupazione.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace nell'utilizzo del Manson Precision 6.5mm Grendel No Go Gauge. Grazie per la tua attenzione alla 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**

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)