

# **Calibro Headspace per cartucce senza bordino - Calibro No-Go 223 Remington 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 No-Go 223 Remington in acciaio](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513100241
- N. fab.: NG223REM
- Altezza: 2"
- Cartuccia: 223 Remington
- Colore: Steel
- Larghezza: 2"
- Lunghezza: 2"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 223 Remington NO GO
- Peso: 0.2 lbs
- Tipo: No Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 4mm

- Larghezza di spedizione: 50mm
- Lunghezza di spedizione: 106mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- MISURATORI HEADSPACE RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE ACCIAIO
- Chi siamo

# MISURATORI HEADSPACE RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE ACCIAIO

## Introduzione

Grazie per aver scelto i MISURATORI HEADSPACE RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE ACCIAIO. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il misuratore.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare questo prodotto in conformità con le specifiche del produttore. Non utilizzarlo per scopi diversi da quelli previsti.
- Richiami Potenziati:** Fai attenzione a eventuali avvisi di richiamo relativi a questo prodotto. Controlla regolarmente gli aggiornamenti per garantire che il tuo prodotto sia sicuro.
- Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza.
- Focus Speciale sul Consumatore:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tienilo fuori dalla portata dei minori.
- Punto di Contatto UE:** Per domande sulla sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento al punto di contatto appropriato con sede nell'UE.
- Allerta Rapida:** Rimani informato su eventuali avvisi o aggiornamenti di sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica sempre la compatibilità del misuratore con la tua specifica arma da fuoco prima dell'uso.
- Non mescolare misuratori di diversi produttori per evitare letture inaccurate. Attieniti a un'unica marca per coerenza.
- Assicurati che il misuratore sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.
- Ispeziona il misuratore per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizza dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza, durante la misurazione.
- Segui tutte le regole di sicurezza delle armi da fuoco quando utilizzi il misuratore per controllare l'headspace.
- Conserva il misuratore in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso per prevenire danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli gli strumenti e i DPI necessari.

### 2. Utilizzo del GO Gauge:

- Inserisci il GO gauge nella camera dell'arma da fuoco.
- Il misuratore dovrebbe adattarsi in modo preciso senza eccessiva forza.
- Se il misuratore si adatta, la profondità della camera è entro il minimo raccomandato da SAMMI.

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

- Inserisci il NO/GO gauge nella camera dell'arma da fuoco.
- Il misuratore non dovrebbe adattarsi se la profondità della camera è entro limiti di sicurezza.
- Se il NO/GO gauge si adatta, ciò indica una profondità eccessiva della camera e l'arma potrebbe non essere sicura da sparare.

### **4. PostUso:**

- Pulisci il misuratore dopo ogni utilizzo per mantenere la sua precisione.
- Conserva il misuratore nella sua confezione originale o in un caso protettivo.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il misuratore in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici ed elettronici.
- Non smaltire il misuratore nei rifiuti domestici normali.
- Se il misuratore è danneggiato oltre l'uso, contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per ulteriori informazioni o assistenza riguardo all'uso dei MISURATORI HEADSPACE RIMLESS CARTRIDGE MANSON PRECISION 223 REMINGTON NOGO GAUGE ACCIAIO, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o al tuo punto di acquisto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo misuratore headspace. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le leggi e i regolamenti locali quando utilizzi armi da fuoco e attrezzature correlate.

# **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)