

# RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGE - MANSON PRECISION 300 PRC 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 300 PRC GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 430102425
- N. fab.: GO300PRC
- Altezza: 2"
- Cartuccia: 300 PRC
- Colore: Steel
- Larghezza: 2"
- Lunghezza: 2"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 300 PRC GO
- Peso: 0.2 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.059kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

Grazie per aver scelto il RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 PRC GO GAUGE. Questo strumento è progettato per garantire la sicurezza e la precisione nella misurazione della testa della camera delle armi da fuoco. È fondamentale seguire queste istruzioni di sicurezza per un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il gauge in un ambiente sicuro e controllato.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o se ci sono segni di usura.
- Conserva il gauge in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- Non miscelare marche diverse di headspace gauges per evitare letture inaccurate.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il GO gauge per verificare la profondità minima della camera raccomandata da SAAMI.
- Utilizza il NO/GO gauge per identificare una profondità eccessiva della camera.
- Non superare le tolleranze specificate dal produttore.
- Non utilizzare il gauge se non si è certi della propria capacità di eseguire misurazioni corrette.
- Indossa sempre occhiali protettivi quando si lavora con armi da fuoco e strumenti di misurazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e in sicurezza prima di iniziare.
- Rimuovi eventuali detriti o ostruzioni dalla camera.

### 2. Utilizzo del GO Gauge:

- Inserisci il GO gauge nella camera dell'arma.
- Se il gauge entra facilmente e si ferma, la camera è sicura per l'uso.

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

- Inserisci il NO/GO gauge nella camera.
- Se il gauge entra, la camera potrebbe essere troppo profonda e non è sicura per l'uso.

### 4. Pulizia e Manutenzione:

- Pulisci il gauge dopo ogni utilizzo per rimuovere polvere e detriti.
- Controlla regolarmente il gauge per segni di usura.

## Istruzioni per il Ritiro e Smaltimento

- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici. Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti di precisione.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per la corretta eliminazione del prodotto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza del prodotto, fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con il prodotto o consultare il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi assicurarti di utilizzare il RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 300 PRC GO GAUGE in modo sicuro e responsabile. Ricorda sempre di essere prudente e di segnalare eventuali prodotti non sicuri alle autorità competenti.

# **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)