

Calibro Headspace per cartucce senza bordino - Calibro GO 8 mm Mauser (8x57 mm) per headspace 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 GO 8 mm Mauser \(8x57 mm\) per headspace in acciaio](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513100922
- N. fab.: NONE
- Altezza: 2"
- Cartuccia: 8 mm Mauser (8 x 57 mm Mauser)
- Colore: Steel
- Larghezza: 2"
- Lunghezza: 2"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 8mm Mauser (5x57mm) GO
- Peso: 0.2 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.036kg
- Altezza di spedizione: 13mm

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

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 8MM MAUSER \(8X57MM\) GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 8MM MAUSER (8X57MM) GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per garantire un uso sicuro del Manson Precision 8mm Mauser (8x57mm) Go Gauge Headspace Gauge Steel. Fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, linee guida per l'uso e istruzioni per una corretta manipolazione e smaltimento. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Maneggia sempre armi da fuoco e attrezzature correlate con cura e rispetto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il gauge per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali condizioni insicure o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Misurazione Corretta:** Utilizza il Go gauge per controllare la profondità minima della camera come raccomandato da SAAMI. Assicurati che il gauge sia compatibile con la tua arma specifica.
- **Evitare di Mischiare Marche:** Non mescolare marche di headspace gauge. Attieniti a un'unica marca all'interno di un calibro particolare per prevenire letture inaccurate.
- **Utilizzo Corretto:** Assicurati che il gauge sia inserito correttamente nella camera. Se senti resistenza, non forzare il gauge. Questo potrebbe indicare una condizione non sicura.
- **Calibrazione Regolare:** Controlla periodicamente l'accuratezza dei tuoi gauge rispetto a standard noti per assicurarti che funzionino correttamente.
- **Protocollo di Emergenza:** Se sospetti che un'arma da fuoco non sia sicura da sparare, non tentare di usarla. Cerca assistenza professionale.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e in condizioni sicure prima di utilizzare il gauge.
- Pulisci la camera dell'arma da fuoco per rimuovere eventuali detriti che potrebbero influire sull'accuratezza della misurazione.

2. Utilizzo del Go Gauge:

- Inserisci il Go gauge nella camera dell'arma da fuoco.
- Assicurati che si adatti bene ma non richieda una forza eccessiva per essere inserito.
- Se il gauge si inserisce correttamente, la profondità della camera è entro le specifiche raccomandate da SAAMI.

3. Utilizzo del NO/GO Gauge:

- Dopo aver confermato che il Go gauge si adatta, inserisci il NO/GO gauge.

- Se il NO/GO gauge si adatta, questo indica una profondità della camera eccessiva e potenziali preoccupazioni di sicurezza. Non sparare con l'arma in questa condizione.

4. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il gauge per rimuovere eventuali residui.
- Conserva il gauge in un'apposita custodia protettiva per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i materiali metallici e pericolosi.
- Non gettare il gauge nei rifiuti domestici normali. Contatta invece la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o preoccupazioni sul prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del Manson Precision 8mm Mauser (8x57mm) Go Gauge Headspace Gauge Steel. Dai sempre priorità alla sicurezza e aderisci alle migliori pratiche nella manutenzione e misurazione 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 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