

Calibro Headspace per cartucce senza bordino - Calibro Go per headspace 6.5 Creedmoor 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 per headspace 6.5 Creedmoor in acciaio](#)
- Produttore: [MANSON PRECISION](#)
- N. prodotto: 513000109
- N. fab.: GO6.5CR
- Altezza: 2"
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor
- Colore: Steel
- Larghezza: 2"
- Lunghezza: 2"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 6.5 Creemoor Go
- Peso: 0.2 lbs
- Tipo: 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](#)
- [RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il RIMLESS CARTRIDGE HEADSPACE GAUGES MANSON PRECISION 6.5 CREEDMOOR GO GAUGE. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso e la manutenzione sicura del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il gauge.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare il gauge di headspace.
- Utilizza il gauge solo per il suo scopo previsto, che è misurare il headspace di una camera da 6.5 Creedmoor.
- Non mescolare i gauge di produttori diversi, poiché ciò può portare a letture imprecise.
- Tieni i gauge di headspace fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il gauge per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Se noti qualsiasi anomalia nel gauge, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il gauge sia pulito e privo di detriti prima dell'uso per evitare misurazioni imprecise.
- Quando misuri il headspace, segui attentamente le istruzioni del produttore per garantire un uso corretto.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante l'inserimento o la rimozione del gauge dalla camera.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come la protezione per gli occhi, quando lavori con armi da fuoco e gauge di headspace.
- Non tentare di modificare o riparare il gauge; contatta un professionista per qualsiasi servizio necessario.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari.

2. Utilizzo del GO Gauge:

- Inserisci il GO gauge nella camera dell'arma da fuoco.
- Spingilo delicatamente in posizione. Dovrebbe adattarsi senza forzature eccessive.
- Se il gauge si inserisce correttamente, la camera è entro la profondità minima raccomandata da SAMMI ed è sicura da sparare.

3. Utilizzo del NO/GO Gauge:

- Dopo aver testato con il GO gauge, inserisci il NO/GO gauge nella camera.
- Se il NO/GO gauge non si inserisce, la camera è accettabile.
- Se il NO/GO gauge si inserisce, ciò indica una profondità eccessiva della camera e una condizione non sicura.

4. PostUso:

- Rimuovi il gauge dalla camera con attenzione.
- Pulisci il gauge dopo l'uso per garantire longevità e precisione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gauge di headspace in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici regolari se è danneggiato o non più funzionante.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda relativa alla sicurezza, all'uso o alle specifiche del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Conclusione

La tua sicurezza è fondamentale quando utilizzi i gauge di headspace. Seguendo queste linee guida e istruzioni, puoi garantire un processo di misurazione sicuro ed efficace per le tue armi da fuoco. Rimani sempre vigile e dai priorità alla sicurezza in tutte le tue attività legate alle 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