

Calibri GO Headspace - 44 MAGNUM CALIBRO GO HEADSPACE ACCIAIO

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti di misura](#) > [Misuratori headspace](#)

Assolutamente essenziale per un lavoro di camera preciso e sicuro

CLYMER GO HEADSPACE GAUGES I gauge Clymer Go Headspace sono strumenti di precisione progettati per assistere i gunsmith e gli appassionati di armi nel verificare le dimensioni minime di camera sicure di fucili e fucili a pompa. Un corretto headspace è cruciale per garantire che un'arma possa camerare e sparare un proiettile in sicurezza, prevenendo potenziali malfunzionamenti o rischi per la sicurezza. Questi gauge sono essenziali quando si camerano nuovi canne, si esegue manutenzione di routine o si valutano armi usate per l'acquisto. 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, fornendo versatilità per i 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 esigenti. Specifiche: Materiale: Acciaio temprato Dimensioni: La dimensione varia con il calibro e lo stile del gauge Conformità: Fabbricati secondo le specifiche SAAMI. Opinioni dei Clienti: I clienti apprezzano i gauge Clymer Go Headspace per la loro precisione e affidabilità. La lavorazione accurata e l'aderenza agli standard del settore offrono 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. Incorporare i gauge Clymer Go Headspace nel tuo kit di gunsmithing garantisce che le camere delle tue armi soddisfino le dimensioni minime di sicurezza, migliorando sia la sicurezza che le prestazioni.



Caratteristiche

- Nome: [44 MAGNUM CALIBRO GO HEADSPACE ACCIAIO](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184100430
- N. fab.: GO44MGN
- Altezza: 0.45"
- Cartuccia: 44 Magnum,44 Special
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.45"
- Lunghezza: 0.73"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 44 Magnum GO
- Peso: 0.1 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 13mm

- Lunghezza di spedizione: 58mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gauge di Headspace Clymer 44 Magnum](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gauge di Headspace Clymer 44 Magnum

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gauge di Headspace Clymer 44 Magnum. Questo strumento è progettato per misurare e testare con precisione la lunghezza della camera del fucile, garantendo così un utilizzo sicuro e affidabile. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Gauge di Headspace in un ambiente sicuro e controllato.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Conserva il Gauge in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso e segui le indicazioni fornite.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla sempre l'headspace prima di utilizzare un'arma usata.
- Utilizza il Gauge solo per il calibro specificato (44 Magnum) e per le applicazioni previste.
- Non tentare di modificare o riparare il Gauge; in caso di problemi, contatta un professionista qualificato.
- Indossa sempre occhiali protettivi quando lavori con armi da fuoco o strumenti di misurazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e in sicurezza prima di iniziare.
- Rimuovi eventuali munizioni dalla camera e controlla che non ci siano proiettili.

2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci il Gauge di Headspace nella camera del fucile.
- Verifica che il Gauge si inserisca facilmente senza forzature.
- Se il Gauge si inserisce completamente e senza resistenza, l'headspace è considerato "Go".
- Se il Gauge non si inserisce completamente, l'headspace è considerato "NoGo", e l'arma potrebbe necessitare di assistenza professionale.

3. Controllo Finale:

- Dopo l'uso, rimuovi il Gauge e riponi in modo sicuro.
- Controlla periodicamente il Gauge per eventuali segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti di metallo.
- Non gettare il Gauge nella spazzatura domestica; considera di portarlo in un centro di riciclaggio adeguato.
- Se il Gauge è danneggiato, contatta un centro di smaltimento autorizzato per la gestione dei materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del Gauge di Headspace Clymer 44 Magnum, si consiglia di contattare un professionista qualificato o un rivenditore autorizzato.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza e utilizzo contribuirà a garantire un'esperienza sicura e soddisfacente con il tuo Gauge di Headspace. Ricorda sempre di segnalare prodotti non sicuri e di controllare eventuali aggiornamenti sulle richieste di richiamo attraverso le piattaforme ufficiali. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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