

HEADSPACE GAUGES - GO - CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

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

Assolutamente essenziale per un lavoro di camera preciso e sicuro

L'unico modo per misurare e testare con precisione la lunghezza della camera del fucile. Essenziale quando si camerano nuovi canne per garantire una camera stretta, precisa e sicura. Ogni volta che acquisti un'arma usata, controlla sempre l'headspace prima di sparare. I gauge sono incisi con "Go" o "No-Go" e il nome del calibro/gauge per una facile identificazione. I gauge Forster e Clymer sono realizzati secondo le specifiche SAAMI.



Caratteristiche

- Nome: [CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184100380
- N. fab.: G0357MGN
- Cartuccia: 357 Magnum,38 Special
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 20mm
- Lunghezza di spedizione: 58mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 357 MAGNUM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel. Questo prodotto è progettato per aiutarti a misurare e testare con precisione la lunghezza della camera del tuo fucile. Un uso corretto di questo gauge è essenziale per garantire un'esperienza di tiro sicura ed efficace. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida generali per aiutarti a utilizzare il prodotto in modo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che l'arma sia scarica prima di utilizzare il gauge.
- Familiarizzati con il gauge e le sue funzioni prima dell'uso.
- Utilizza il gauge solo per il suo scopo previsto, che è misurare l'headspace nelle armi da fuoco.
- Tieni il gauge fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il gauge per segni di danni o usura. Non utilizzarlo se danneggiato.
- Assicurati che il gauge sia utilizzato in un'area ben illuminata per evitare errori di misurazione.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla sempre l'headspace prima di sparare con un'arma usata per garantire la sicurezza.
- Quando camerando una nuova canna, utilizza il gauge per verificare una camera stretta e precisa.
- Fai attenzione che i gauge siano contrassegnati con indicatori "Go" o "NoGo". Utilizza il gauge corretto per la tua arma.
- Evita di utilizzare il gauge con cartucce che non sono elencate nelle specifiche del prodotto.
- Conserva il gauge in una custodia protettiva per prevenire danni e garantire longevità.
- Non tentare di modificare o alterare il gauge in alcun modo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari e il gauge.

2. Misurazione dell'Headspace:

- Inserisci il Go gauge nella camera dell'arma.
- Chiudi delicatamente il bullone sul gauge. Dovrebbe chiudersi completamente senza resistenza.
- Se il bullone non si chiude o è difficile da chiudere, l'headspace è troppo corto.
- Rimuovi il Go gauge e inserisci il NoGo gauge.
- Chiudi il bullone sul NoGo gauge. Il bullone non dovrebbe chiudersi completamente. Se si chiude, l'headspace è troppo lungo.

3. PostUso:

- Dopo la misurazione, pulisci il gauge per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro e asciutto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gauge in conformità con le normative locali.
- Se il gauge è danneggiato oltre l'uso, considera il riciclo di eventuali componenti metallici dove applicabile.
- Non smaltire il gauge nei rifiuti domestici normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante il Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel, ti invitiamo a contattare le autorità competenti o consultare un esperto qualificato in armi da fuoco.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza aiuterà a garantire un'esperienza sicura ed efficace nell'uso del Go Clymer 357 Magnum Go Gauge Headspace Gauge Steel. Dai sempre priorità alla sicurezza e rispetta le linee guida fornite. Grazie per la tua attenzione a questi dettagli importanti.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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