

GO HEADSPACE GAUGES - CLYMER 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

[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: [CLYMER 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184100263
- N. fab.: GO300WSM
- Altezza: 0.53"
- Cartuccia: 300 WSM (Winchester Short Mag), 325 WSM (Winchester Short Mag), 270 WSM (Winchester Short Mag)
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.53"
- Lunghezza: 1.885"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 300 WSM GO
- Peso: 0.2 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 58mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Introduzione

Grazie per aver acquistato l'HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Questo prodotto è progettato per garantire una misurazione accurata della lunghezza della camera del tuo fucile. Un uso corretto di questo gauge è essenziale per la sicurezza e le prestazioni quando si camerano nuove canne o si controllano armi usate. Ti invitiamo a leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il gauge in un ambiente sicuro e controllato.
- Assicurati di essere a conoscenza del funzionamento della tua arma prima di utilizzare questo gauge.
- Tieni il gauge fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona il gauge per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Segui tutte le leggi e regolamenti locali riguardanti armi da fuoco e munizioni.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti sui richiami dei prodotti tramite la piattaforma EU Safety Gate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando utilizzi questo gauge.
- Non tentare di utilizzare il gauge su un'arma che è carica o ha munizioni al suo interno.
- Assicurati che l'arma sia puntata in una direzione sicura in ogni momento durante la misurazione.
- Non forzare il gauge nella camera; deve adattarsi bene ma non richiedere una forza eccessiva.
- Se il gauge non si adatta correttamente, non tentare di modificarlo né l'arma.
- Controlla regolarmente il gauge per l'accuratezza e sostituiscilo se mostra segni di danno o usura.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

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

2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci il gauge nella camera dell'arma.
- Assicurati che si adatti correttamente senza forzature eccessive.
- Controlla le marcature sul gauge per determinare se è un gauge "Go" o "NoGo".
- Per un gauge "Go", la camera dovrebbe consentire al gauge di adattarsi senza resistenza.
- Per un gauge "NoGo", il gauge non dovrebbe adattarsi nella camera. Se si adatta, consulta un armiere.

3. Dopo l'Uso:

- Rimuovi il gauge dalla camera.
- Pulisci e riponi il gauge in un luogo sicuro.
- Documenta le misurazioni e eventuali osservazioni riguardanti l'arma.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gauge in conformità con le normative locali.
- Se il gauge è danneggiato o non più utilizzabile, assicurati di smaltirlo in modo da prevenire un uso accidentale.
- Ricicla i materiali dove possibile, seguendo le linee guida locali per il riciclaggio dei metalli.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o ulteriore supporto riguardo all'uso di questo prodotto, ti invitiamo a consultare il produttore o il tuo esperto di armi locale. Assicurati sempre di avere le informazioni e le indicazioni più recenti per una manipolazione e manutenzione sicura delle armi da fuoco.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 300 WSM GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue pratiche con le 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 **

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