

Calibri GO Headspace - 300 REMINGTON ULTRA MAGNUM calibro headspace GO in 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: [300 REMINGTON ULTRA MAGNUM calibro headspace GO in acciaio](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184100306
- N. fab.: GO300REMUMAG
- Altezza: 0.52"
- Cartuccia: 300 Remington Ultra Magnum, 7 mm Remington Ultra Magnum
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.52"
- Lunghezza: 2.618"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 300 Rem Ultra Magnum GO
- Peso: 0.2 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 18mm

- Lunghezza di spedizione: 69mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gauge di Headspace Clymer 300 Remington Ultra Magnum](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Gauge di Headspace Clymer 300 Remington Ultra Magnum

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gauge di Headspace Clymer 300 Remington Ultra Magnum. Questo strumento è progettato per misurare e testare con precisione la lunghezza della camera del fucile, garantendo un uso sicuro e affidabile. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e uso per evitare incidenti e garantire il corretto funzionamento del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Gauge di Headspace solo per scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il Gauge lontano dalla portata dei bambini e di persone non esperte.
- Controlla regolarmente il Gauge per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il Gauge se presenta segni di danneggiamento o se non funziona correttamente.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi quando lavori con strumenti di misurazione.
- Assicurati che l'arma sia scarica e priva di munizioni prima di effettuare qualsiasi misurazione.
- Non forzare il Gauge nella camera; deve adattarsi senza resistenza.
- Se il Gauge non entra facilmente, verifica che non ci siano ostruzioni nella camera.
- Mantieni il luogo di lavoro pulito e organizzato per evitare incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Verifica che l'arma sia scarica.
- Pulire la camera del fucile per rimuovere polvere o detriti.

2. Uso del Gauge:

- Inserisci il Gauge "Go" nella camera del fucile.
- Se il Gauge entra senza resistenza, la camera è considerata "Go".
- Proseguì quindi con il Gauge "NoGo" per verificare che non ci sia un eccesso di headspace.
- Se il Gauge "NoGo" entra, è consigliabile consultare un esperto per ulteriori verifiche.

3. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il Gauge con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Riponi il Gauge in un luogo asciutto e sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento degli strumenti in acciaio.
- Non gettare il Gauge nei rifiuti domestici; verifica se ci sono punti di raccolta specifici per metalli.
- Assicurati che il Gauge sia disassemblato e privo di parti pericolose prima dello smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per assistenza, consultare il sito web del produttore o contattare il servizio clienti. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e qualsiasi informazione relativa all'acquisto.

Seguendo queste linee guida, potrai utilizzare il Gauge di Headspace Clymer 300 Remington Ultra Magnum in modo sicuro e efficace, contribuendo alla tua sicurezza e a quella degli altri.

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