

Calibri GO Headspace - 6MM BR 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: [6MM BR Calibro GO Headspace Acciaio](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184100222
- N. fab.: G0BR
- Altezza: 0.46"
- Cartuccia: 7 mm BR (Benchrest) Remington, 22 BR (Benchrest) Remington, 6 mm BR
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.46"
- Lunghezza: 1.317"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 6mm BR GO
- Peso: 0.1 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 58mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 6MM BR GO GAUGE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 6MM BR GO GAUGE

Introduzione

Grazie per aver scelto il gauge di headspace GO CLYMER 6MM BR. Questo prodotto è progettato per garantire la massima precisione nella misurazione della lunghezza della camera del fucile. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'applicazione prevista.
- Controlla il gauge per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno.
- Conserva il gauge in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segui sempre le normative locali e nazionali riguardanti l'uso di strumenti di misurazione per armi.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi il gauge per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare mai il gauge nella camera del fucile; un'adeguata misurazione richiede un'applicazione delicata.
- Assicurati che l'arma sia scarica e non pronta all'uso prima di effettuare qualsiasi misurazione.
- Non utilizzare il gauge in condizioni di umidità o temperatura estreme, poiché ciò potrebbe influenzare la precisione della misurazione.
- Se non sei sicuro della procedura di misurazione, consulta un esperto prima di procedere.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Controlla che il gauge sia pulito e privo di detriti.

2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci delicatamente il gauge nella camera del fucile.
- Controlla se il gauge entra facilmente; se incontra resistenza, non forzarlo.
- Leggi l'indicazione sul gauge: se segna "Go", la camera è entro le specifiche; se segna "NoGo", è necessario un intervento.

3. Dopo l'Uso:

- Rimuovi il gauge dalla camera con attenzione.
- Pulisci il gauge e riponilo nel suo contenitore originale per proteggerlo da danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti.
- Non gettare il gauge insieme ai rifiuti domestici. Contatta un centro di raccolta rifiuti specializzato per il corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto locale per la sicurezza in Europa. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti pronte per una rapida assistenza.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il gauge di headspace GO CLYMER 6MM BR in modo sicuro e efficace. Ricorda sempre di esercitare cautela e responsabilità quando maneggi strumenti di misurazione per armi.

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