

Calibri GO Headspace - Calibro headspace GO 22 WRF 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: [Calibro headspace GO 22 WRF in acciaio](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184100230
- N. fab.: G022WRFM
- Altezza: 0.284"
- Cartuccia: 22 WRF,17 HMR,22 RF
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.284"
- Lunghezza: 0.75"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 22 WRF GO
- Peso: 0.1 lbs
- Tipo: Go Calibro
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 22 WRF GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HEADSPACE GAUGES GO CLYMER 22 WRF GO GAUGE HEADSPACE GAUGE STEEL

Introduzione

Grazie per aver scelto il gauge di headspace Go Clymer 22 WRF. Questo strumento è essenziale per misurare e testare con precisione la lunghezza della camera del fucile. È progettato per garantire che le nuove canne siano camerate in modo stretto, preciso e sicuro. Si prega di seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e di utilizzo per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Controlla sempre l'headspace prima di utilizzare un'arma usata.
- Conserva il gauge in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Segnala qualsiasi prodotto difettoso o pericoloso alle autorità competenti.
- Rimani aggiornato sulle eventuali comunicazioni di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il gauge se presenta segni di danni o usura.
- Utilizza sempre il gauge in un ambiente di lavoro sicuro e ben illuminato.
- Indossa occhiali protettivi e protezioni per le orecchie se necessario durante l'uso.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso corretto del gauge.
- Non forzare mai il gauge nella camera del fucile; deve adattarsi senza resistenza.

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 zona di lavoro.

2. Utilizzo del Gauge:

- Inserisci delicatamente il gauge Go nella camera del fucile.
- Verifica che il gauge si inserisca facilmente; non deve essere forzato.
- Se il gauge Go entra senza resistenza, la camera è considerata sicura.
- Se il gauge NoGo non entra, la camera è accettabile; se entra, è necessario un intervento.

3. Controllo Finale:

- Dopo l'uso, pulisci e conserva il gauge in un luogo asciutto e sicuro.
- Controlla regolarmente il gauge per segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il gauge in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; segui le linee guida per il riciclaggio dei metalli.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contattare il punto di contatto dell'UE più vicino. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Si prega di seguire queste istruzioni per garantire l'uso sicuro e corretto del gauge di headspace Go Clymer 22 WRF. La sicurezza è la nostra priorità e ci impegniamo a fornire prodotti che soddisfano gli standard di sicurezza dell'UE.

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