

Set di calibri headspace GO/NO-GO - Kit misuratori headspace in acciaio per 12 GAUGE

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

Set di Gauge per Headspace in Calibri Popolari per Fucili e Pistole

CLYMER GO & NO-GO HEADSPACE GAUGE SETS I set di gauge Clymer Go & No-Go per il controllo della testa sono strumenti essenziali per i gunsmith e gli appassionati di armi da fuoco, progettati per misurare con precisione e garantire il corretto headspace della camera nei fucili. Questi gauge verificano che la camera di un'arma da fuoco soddisfi le specifiche dell'Istituto dei Produttori di Armi Sportive e Munizioni (SAAMI), garantendo un funzionamento sicuro e affidabile. Caratteristiche principali: Misurazione di precisione: Ogni gauge è lavorato con precisione in acciaio di alta qualità secondo le esatte specifiche SAAMI, fornendo valutazioni accurate delle dimensioni della camera. Set completi: Ogni set include un gauge "Go" e un gauge "No-Go" per un calibro specifico, consentendo una valutazione approfondita delle dimensioni della camera dell'arma. Conservazione durevole: I gauge sono forniti in una pratica e resistente custodia in plastica, che offre protezione e facile organizzazione. Specifiche: Materiale: Acciaio lavorato Standard: Fabbricato secondo le specifiche SAAMI Gauge inclusi: "Go" Gauge: Conferma la dimensione minima della camera "No-Go" Gauge: Identifica una dimensione eccessiva della camera Opzioni di calibro: Disponibili in vari calibri per adattarsi a diverse armi. Opinioni dei clienti: I nostri clienti lodano costantemente i set di gauge Clymer Go & No-Go per la loro precisione e affidabilità. Molti apprezzano l'inclusione di entrambi i gauge in un unico set, semplificando il processo di verifica dell'headspace. La custodia in plastica resistente è anche evidenziata come una caratteristica conveniente per la conservazione e il trasporto. Integrare i set di gauge Clymer Go & No-Go nella tua routine di manutenzione delle armi assicura che i tuoi fucili operino entro parametri di headspace sicuri, migliorando sia la sicurezza che le prestazioni.



Caratteristiche

- Nome: [Kit misuratori headspace in acciaio per 12 GAUGE](#)
- Produttore: [CLYMER](#)
- N. prodotto: 184000048
- N. fab.: GONG12
- Altezza: 0.788"
- Cartuccia: Calibro 12
- Colore: Steel
- Larghezza: 0.788"
- Lunghezza: 2.52"
- Materiale: Acciaio
- Model Number: 12 Gauge
- Peso: 0.4 lbs
- Tipo: Calibro Kit
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 66mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [CLYMER GO & NOGO HEADSPACE GAUGE SETS CLYMER 12 GAUGE HEADSPACE GAUGE KIT STEEL](#)
[Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

CLYMER GO & NOGO HEADSPACE GAUGE SETS CLYMER 12 GAUGE HEADSPACE GAUGE KIT STEEL Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il CLYMER 12 Gauge Headspace Gauge Kit. Questo prodotto è progettato per aiutarti a controllare con precisione la lunghezza della camera per garantire che soddisfi le specifiche SAAMI. L'uso corretto di questo kit di gauge è essenziale per mantenere un'arma da fuoco sicura ed efficace. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre le armi da fuoco e gli strumenti correlati con cura e rispetto.
- Assicurati che il kit di gauge venga utilizzato in un ambiente sicuro, privo di distrazioni.
- Tieni il kit di gauge fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando utilizzi armi da fuoco.
- Controlla regolarmente eventuali segni di usura o danni ai gauge prima di ogni utilizzo.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura prima di utilizzare i gauge.
- Utilizza prima il Go gauge per controllare che la lunghezza della camera sia entro le specifiche.
- Se il Go gauge si inserisce, procedi a controllare con il NoGo gauge per confermare che la camera non superi la lunghezza massima.
- Non tentare di camerare un barile se il NoGo gauge si inserisce; questo indica che la camera è troppo lunga e potrebbe presentare rischi per la sicurezza.
- Conserva il kit di gauge nella sua resistente custodia in plastica quando non è in uso per proteggerlo da danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie in un'area di lavoro ben illuminata.

2. Utilizzo del Go Gauge:

- Inserisci il Go gauge nella camera dell'arma da fuoco.
- Il gauge dovrebbe adattarsi perfettamente senza eccessiva forza.
- Se il Go gauge si inserisce, procedi al passaggio successivo.

3. Utilizzo del NoGo Gauge:

- Rimuovi il Go gauge e inserisci il NoGo gauge nella camera.
- Il NoGo gauge non dovrebbe adattarsi; se si inserisce, la camera è troppo lunga.
- Se il NoGo gauge si inserisce, non utilizzare l'arma da fuoco fino a quando la camera non è corretta.

4. PostUso:

- Pulisci i gauge dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o contaminanti.
- Conserva il kit di gauge nella sua custodia per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il kit di gauge in modo responsabile in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il kit di gauge nei rifiuti domestici normali.
- Se i gauge sono danneggiati o usurati oltre l'uso, contatta il produttore per istruzioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni sulla sicurezza riguardanti questo prodotto, ti invitiamo a contattare il produttore. Assicurati sempre di avere le informazioni e gli aggiornamenti più recenti riguardanti la sicurezza e i richiami del prodotto.

Ti ringraziamo per aver dedicato del tempo a leggere questa guida alle istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e quella degli altri è la nostra massima priorità. Segui sempre queste linee guida quando utilizzi il CLYMER 12 Gauge Headspace Gauge Kit.

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