

Sinclair Chamber Length Gage - SINCLAIR INTERNATIONAL 408 CALIBER CHAMBER LENGTH GAGE

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Case Gauges & Headspace Tools](#)

I misuratori della lunghezza della camera Sinclair sono progettati affinché il ricaricatore possa determinare la vera lunghezza della camera del suo fucile misurando dalla faccia dell'otturatore fino alla fine del collo della camera. Questa misurazione ti dirà quanto eccesso di lunghezza del bossolo la tua camera potrebbe avere rispetto alle lunghezze di taglio pubblicate nei manuali di ricarica. I misuratori Sinclair vengono inseriti in un bossolo accorciato, sparato e non primato, e poi camerati nel tuo fucile. L'inserto torna indietro nel bossolo quando tocca la fine della tua camera. Puoi quindi estrarre il bossolo e misurare la lunghezza totale. Il misuratore è realizzato in acciaio dolce 12L14, quindi non danneggerà la tua camera. Istruzioni passo-passo accompagnano ogni misuratore. I misuratori possono essere utilizzati ripetutamente. Le differenze tra le lunghezze di taglio pubblicate e la lunghezza effettiva della tua camera possono essere piuttosto significative. Potresti star accorciando eccessivamente i tuoi bossoli di .030 pollici o più. NOTA: Il misuratore per calibro 22 non funzionerà su bossoli a collo sottile come il 22 Hornet, 218 Bee o cartucce basate su questi bossoli. Il misuratore per calibro 30 non funzionerà sul 30-30 Winchester. Nessuno dei misuratori elencati funzionerà su camere a collo stretto tranne il G-243T. Non dovrebbe essere utilizzato in pistole, fucili semiautomatici, fucili a leva e fucili a pompa.



Caratteristiche

- Nome: [SINCLAIR INTERNATIONAL 408 CALIBER CHAMBER LENGTH GAGE](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749011497
- N. fab.: G408
- Calibro: 408 Cheytec (.408)
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair

Introduzione

Grazie per aver scelto il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair. Questo prodotto è progettato per aiutare i ricaricatori a misurare con precisione la lunghezza della camera del proprio fucile. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza fornite in questo manuale per garantire un uso sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Maneggia sempre il misuratore con cura per evitare danni e garantire misurazioni accurate.
- Tieni il misuratore fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il misuratore per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Riporta qualsiasi condizione o incidente pericoloso alle autorità competenti.
- Rimani informato su eventuali richiami di prodotto controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Non utilizzare il misuratore in pistole, fucili semiautomatici, fucili a leva o fucili a pompa.
- Sii consapevole che il misuratore per calibro 22 non è adatto per bossoli a collo sottile come il 22 Hornet o il 218 Bee.
- Il misuratore per calibro 30 non deve essere utilizzato sul 3030 Winchester.
- Assicurati che il misuratore sia inserito solo in un bossolo accorciato, sparato e non primato.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante il cameramento del misuratore nel tuo fucile per prevenire danni sia al misuratore che al fucile.
- Se il tuo fucile ha una camera a collo stretto, utilizza solo il misuratore G243T.
- Assicurati di essere a conoscenza delle specifiche del tuo fucile e delle lunghezze di taglio corrette per evitare di accorciare eccessivamente i bossoli.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere un bossolo accorciato, sparato e non primato adatto per il tuo fucile.
- Ispeziona il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair per eventuali segni di danno.

2. Inserimento:

- Inserisci con attenzione il misuratore nel bossolo preparato.
- Camerare il bossolo con il misuratore nel tuo fucile.

3. Misurazione:

- Una volta che il misuratore tocca la fine della camera, si spingerà indietro nel bossolo.
- Estrai il bossolo dal fucile.
- Misura la lunghezza totale del bossolo per determinare la lunghezza della camera.

4. Ripetizione:

- Il misuratore può essere utilizzato più volte per misurazioni coerenti.

5. Registrazione:

- Tieni un registro delle tue misurazioni per riferimento futuro per evitare di accorciare eccessivamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair in conformità con le normative locali.
- Se il misuratore è danneggiato o non più utilizzabile, considera opzioni di riciclo per materiali metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza, consulta il sito web del produttore o contatta il loro team di assistenza clienti. Assicurati di avere i dettagli del prodotto pronti per il riferimento.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue pratiche di ricarica.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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