

Sinclair Calibro per lunghezza camera - Calibro lunghezza camera .375

[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: [Calibro lunghezza camera .375](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749011495
- N. fab.: G375
- Calibro: 375 Calibro (.375)
- 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, garantendo pratiche di ricarica sicure ed efficaci. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere il corretto utilizzo del prodotto e garantire la propria sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Seguire sempre le istruzioni del produttore quando si utilizza il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair.
- Assicurarsi di utilizzare il misuratore in un ambiente sicuro, privo di distrazioni e pericoli.
- Non utilizzare il misuratore se non si è familiari con il suo funzionamento o se non si è letta attentamente questa guida.
- Tenere il misuratore fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair è destinato all'uso con specifici calibri. Assicurarsi di utilizzare il misuratore corretto per la propria arma da fuoco.
- Questo misuratore non deve essere utilizzato con camere a collo stretto, ad eccezione del G243T.
- Evitare di utilizzare il misuratore su bossoli a collo sottile come il 22 Hornet o il 218 Bee, poiché potrebbe non funzionare correttamente.
- Non utilizzare il misuratore in pistole, fucili semiautomatici, fucili a leva o fucili a pompa.
- Assicurarsi che il misuratore sia inserito in un bossolo accorciato, sparato e non primato.
- Indossare sempre un'adeguata protezione per gli occhi quando si maneggiano armi da fuoco o attrezzature di ricarica.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che il fucile sia scarico e in condizioni di sicurezza prima di utilizzare il misuratore.
- Ottenere un bossolo accorciato, sparato e non primato compatibile con il proprio calibro.

2. Inserimento del Misuratore:

- Inserire il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair nel bossolo sparato e non primato.
- Camerare con attenzione il bossolo con il misuratore nel proprio fucile.

3. Misurazione della Lunghezza della Camera:

- Quando il misuratore tocca la fine della camera, si sposterà all'interno del bossolo.
- Estrarre il bossolo dalla camera una volta che il misuratore è completamente inserito.
- Misurare la lunghezza totale del bossolo con il misuratore inserito per determinare la vera lunghezza della camera.

4. Riutilizzo del Misuratore:

- I misuratori Sinclair possono essere utilizzati più volte. Assicurarsi che siano conservati correttamente per mantenere la loro precisione e integrità.

5. PostUso:

- Pulire il misuratore dopo ogni utilizzo per evitare che detriti ne influenzino le prestazioni.
- Conservare il misuratore in un luogo sicuro, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali componenti danneggiati o usurati del Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il misuratore nei rifiuti domestici normali se è ancora funzionante; considerare di donarlo a un club di tiro locale o a un'organizzazione.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti per assistenza.

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