

Sinclair Calibro per lunghezza camera - Calibro lunghezza camera 20 CALIBER

[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 20 CALIBER](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749000795
- N. fab.: G204
- Calibro: 20 Calibro (.204)
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza del 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 importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali, precauzioni per l'uso e informazioni sullo smaltimento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair con attenzione.
- Assicurarsi che il misuratore venga utilizzato in un ambiente sicuro, privo di distrazioni.
- Tenere il misuratore fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il misuratore per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Se il misuratore appare danneggiato o malfunzionante, interrompere immediatamente l'uso.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair è progettato per l'uso con calibri specifici. Assicurarsi di utilizzare il misuratore corretto per il proprio fucile.
- Non utilizzare il misuratore in armi da fuoco che hanno camere a collo stretto, ad eccezione del modello G243T.
- Evitare di utilizzare il misuratore con bossoli a collo sottile come il 22 Hornet o il 218 Bee.
- Non utilizzare il misuratore in pistole, fucili semiautomatici, fucili a leva o fucili a pompa.
- Assicurarsi che il misuratore sia inserito solo in un bossolo accorciato, sparato e non primato.
- Seguire sempre le istruzioni passopasso incluse con il misuratore per un uso corretto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparare il Bossolo:** Utilizzare un bossolo accorciato, sparato e non primato, compatibile con il misuratore.
2. **Inserire il Misuratore:** Inserire con attenzione il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair nel bossolo preparato.
3. **Camerare il Bossolo:** Posizionare il bossolo con il misuratore inserito nella camera del fucile.
4. **Misurare la Lunghezza:** Una volta che il misuratore tocca la fine della camera, estrarre il bossolo e misurare la lunghezza totale.
5. **Ripetere se Necessario:** Il misuratore può essere utilizzato più volte per misurazioni accurate.
6. **Conservare Correttamente:** Dopo l'uso, conservare il misuratore in un luogo sicuro e asciutto per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair in conformità con le normative locali.
- Se il misuratore è danneggiato oltre l'uso, considerare il riciclo di eventuali componenti metallici se applicabile.
- Non smaltire il misuratore nei rifiuti domestici regolari se può essere pericoloso.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto. È importante cercare assistenza se si hanno incertezze riguardo all'uso sicuro di questo prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Misuratore della Lunghezza della Camera Sinclair. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla corretta manipolazione per massimizzare i benefici di questo strumento di precisione. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida.

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