

SINCLAIR BULLET SEATING DEPTH TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL BULLET SEATING DEPTH GUIDE, 0.675" DIAMETER

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Utensile regolazione profondita palla](#)

Il Sinclair Bullet Seating Depth Tool è stato utilizzato per decenni dai ricaricatori che cercano la massima precisione dai loro fucili. Il nostro ultimo modello è realizzato in acciaio inossidabile lucidato e rettificato di un quarto di pollice, con un'estremità ridotta per l'uso con fucili di calibro 17 e 20, e l'altra estremità utilizzata per i fucili di calibro 22 e superiori. Questo strumento ti aiuta a determinare la lunghezza di un colpo caricato che tocca le righe della canna. Il Sinclair Seating Depth Tool funziona con la maggior parte dei fucili a otturatore, a colpo singolo e di tipo AR. Lo strumento include una guida per l'azione in Delrin adatta per la maggior parte dei fucili a otturatore (0.690" di diametro si adatta a Remington, Savage, Winchester e molti Ruger). Per la misurazione più accurata, il Sinclair Bullet Seating Depth Tool utilizza la tua cartuccia di ottone formata dal fuoco e proiettili, quindi puoi aspettarti una misurazione esatta, ogni volta. Sono disponibili anche guide per AR-15, AR-10 e Tubb's 2000. La guida è leggermente diversa dalle nostre guide standard per fucili a otturatore. Questa guida si inserisce nella parte posteriore del ricevitore superiore (con l'otturatore rimosso). Lo strumento viene quindi utilizzato normalmente. Per ottenere i migliori risultati, abbina questo strumento con i nostri Bullet Comparators e un buon set di calibri per ottenere misurazioni Base-To-Ogive ripetibili e precise.



Caratteristiche

- Nome: [SINCLAIR INTERNATIONAL BULLET SEATING DEPTH GUIDE, 0.675" DIAMETER](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749001230
- N. fab.: 59-4675
- Action Fit: Kimber 8400, Sako AIII, Sako AIV, Sako L61, Tikka, Weatherby Vanguard, Howa 1500
- Diametro (in pollici): 0.675"
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Sinclair Bullet Seating Depth Tool](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Sinclair Bullet Seating Depth Tool

Introduzione

Grazie per aver scelto il Sinclair Bullet Seating Depth Tool. Questo strumento è progettato per aiutare i ricaricatori a raggiungere la massima precisione con i loro fucili. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere attentamente e seguire questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre lo strumento con cura e tienilo fuori dalla portata dei bambini.
- Assicurati di conoscere il funzionamento del tuo fucile prima di utilizzare questo strumento.
- Utilizza lo strumento solo per lo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Ispeziona regolarmente lo strumento per eventuali segni di danno o usura prima di ogni utilizzo.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare lo strumento mentre il fucile è caricato.
- Lavora sempre in un'area ben ventilata per evitare di inalare polvere o detriti.
- Indossa un adeguato equipaggiamento di protezione personale, come occhiali di sicurezza e guanti.
- Assicurati che il fucile sia puntato in una direzione sicura in ogni momento durante l'uso.
- Evita di utilizzare lo strumento se sei sotto l'influenza di droghe o alcol.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. Rimuovi il bullone dal tuo fucile per garantire un funzionamento sicuro.
2. Per i fucili a otturatore, inserisci la guida in Delrin nella camera del tuo fucile.
3. Per i fucili di tipo AR, inserisci la guida nella parte posteriore del ricevitore superiore.
4. Assicurati che lo strumento sia posizionato in modo sicuro prima di procedere.

Uso

1. Seleziona l'estremità appropriata dello strumento per il tuo calibro (calibri 17, 20 o 22 e superiori).
2. Utilizza il tuo ottone formata dal fuoco e proiettili per garantire misurazioni accurate.
3. Spingi delicatamente lo strumento in avanti fino a toccare le righe della canna.
4. Misura la lunghezza del colpo caricato utilizzando i calibri per ottenere misurazioni precise BaseToOgive.
5. Ripeti il processo di misurazione secondo necessità per garantire coerenza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali strumenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici regolari se contiene materiali pericolosi.
- Controlla con le autorità locali di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso del Sinclair Bullet Seating Depth Tool, ti preghiamo di fare riferimento alle risorse di contatto del produttore o di visitare il loro sito ufficiale. È importante avere accesso a supporto per qualsiasi domanda di sicurezza o problemi relativi al prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Sinclair Bullet Seating Depth Tool. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e buon ricaricamento!

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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