

Strumento SINCLAIR per profondità di seduta del proiettile - Calibro per la profondità di battuta del proiettile con guida standard

[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: [Calibro per la profondità di battuta del proiettile con guida standard](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749004650
- N. fab.: 594000
- Action Fit: -
- Diametro (in pollici): -
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 305mm
- UPC: 050806111639

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, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre lo strumento con cura per prevenire infortuni.
- Assicurarsi di utilizzare lo strumento in un ambiente sicuro, privo di distrazioni.
- Tenere lo strumento fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente lo strumento per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Seguire tutte le normative e le linee guida locali relative a armi da fuoco e munizioni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare lo strumento solo per il suo scopo previsto: determinare la lunghezza di un colpo caricato che tocca le righe della canna.
- Non utilizzare lo strumento se è danneggiato o se mancano parti.
- Assicurarsi sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare lo strumento.
- Quando si utilizza lo strumento con fucili di tipo AR, assicurarsi che il bullone sia rimosso prima di inserire la guida.
- Utilizzare occhiali protettivi quando si maneggiano armi da fuoco e munizioni.
- Evitare di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero impigliarsi nello strumento o nell'arma da fuoco.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e organizzato.
- Raccogliere il proprio ottone formattato dal fuoco e proiettili per una misurazione accurata.

2. Utilizzo dello Strumento

- Per fucili a otturatore e a colpo singolo:
 - Inserire la guida d'azione in Delrin nella camera del proprio fucile.
 - Assicurarsi che si adatti in modo sicuro e non ostruisca la camera.
- Per fucili di tipo AR:
 - Rimuovere il bullone dal ricevitore superiore.
 - Inserire la guida nella parte posteriore del ricevitore superiore.
 - Assicurarsi che si adatti in modo sicuro.
- Utilizzare lo strumento per misurare la lunghezza del colpo caricato che tocca le righe della canna.
- Registrare le misurazioni per riferimento futuro.

3. Migliori Pratiche

- Per le misurazioni più accurate, utilizzare sempre lo stesso ottone e proiettili.
- Combinare l'uso del Sinclair Bullet Seating Depth Tool con bullet comparators e calibri per misurazioni precise BaseToOgive.
- Conservare lo strumento in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire lo strumento in conformità con le normative locali.
- Se lo strumento è danneggiato oltre riparazione, non smaltirlo nei rifiuti normali; considerare opzioni di riciclaggio dove disponibili.
- Assicurarsi che eventuali materiali pericolosi siano gestiti secondo le linee guida ambientali locali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriore supporto riguardante il Sinclair Bullet Seating Depth Tool, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Si prega di ricordare di dare priorità alla sicurezza durante l'uso del Sinclair Bullet Seating Depth Tool. Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace.

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