

# SINCLAIR BULLET SEATING DEPTH TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL BULLET SEATING DEPTH GUIDE, AR-308

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

Lo strumento per la misurazione della profondità di caricamento delle palle Sinclair è stato utilizzato per decenni da chi ricarica a mano per ottenere la massima precisione dai propri fucili. Il nostro modello più recente 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 calibro 22 e superiori. Questo strumento ti aiuta a determinare la lunghezza di un colpo caricato che tocca le righe della canna. Lo strumento per la misurazione della profondità di caricamento delle palle Sinclair funziona con la maggior parte dei fucili a otturatore, a colpo singolo e tipo AR. Lo strumento include una guida per l'azione in Delrin adatta per la maggior parte dei fucili a otturatore (il diametro di 0.690" si adatta a Remington, Savage, Winchester e molti Ruger). Per la misurazione più accurata, lo strumento per la misurazione della profondità di caricamento delle palle Sinclair utilizza la tua cartuccia e i tuoi proiettili formati a fuoco, quindi puoi aspettarti una misurazione esatta, ogni volta. Sono disponibili anche guide per l'uso in 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 i migliori risultati, abbina questo strumento ai nostri comparatori di proiettili e a un buon set di calibri per ottenere misurazioni Base-To-Ogive ripetibili e precise.



## Caratteristiche

- Nome: [SINCLAIR INTERNATIONAL BULLET SEATING DEPTH GUIDE, AR-308](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749008962
- N. fab.: 300506
- Action Fit: AR-10
- Diametro (in pollici): -
- Peso della spedizione: 0.839kg
- Altezza di spedizione: 64mm
- Larghezza di spedizione: 114mm
- Lunghezza di spedizione: 445mm

## 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 aiutarti a ottenere la massima precisione nella ricarica delle munizioni. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo come indicato nel manuale.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altri individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o malfunzionante.
- Segnala immediatamente qualsiasi prodotto non sicuro o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali di protezione durante l'uso del tool per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso per evitare danni al prodotto e per garantire la tua sicurezza.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per evitare cortocircuiti o danni al dispositivo.
- Segui le istruzioni specifiche per il calibro del tuo fucile per garantire misurazioni accurate e sicure.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il tuo fucile sia scarico e privo di munizioni prima di iniziare.
- Rimuovi l'otturatore dal ricevitore superiore del fucile.

### 2. Installazione della Guida:

- Inserisci la guida in Delrin nella parte posteriore del ricevitore superiore.
- Verifica che la guida sia ben posizionata e sicura.

### 3. Utilizzo dello Strumento:

- Fissa il tuo proiettile nello strumento e assicurati che sia allineato correttamente.
- Spingi delicatamente lo strumento fino a toccare le righe della canna.
- Registra la misurazione per la tua cartuccia e i tuoi proiettili.

### 4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci lo strumento con un panno asciutto per rimuovere polvere e detriti.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura e sostituisci eventuali parti danneggiate.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di scarto.

- Non gettare il prodotto nell'ambiente; ricicla i materiali quando possibile.
- Consulta le linee guida locali per il corretto smaltimento di attrezzature di ricarica.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande o supporto aggiuntivo riguardante il SINCLAIR BULLET SEATING DEPTH TOOL, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti di SINCLAIR INTERNATIONAL.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai utilizzare il SINCLAIR BULLET SEATING DEPTH TOOL in modo sicuro ed efficace, garantendo la tua protezione e quella degli altri.

# Chi siamo

## Brownells Svizzera

**Brownells Svizzera - Il più grande rivenditore di componenti e accessori per armi ed attrezzistica per armieri**

&nbsp;

&nbsp;

### Note legali&nbsp;

&nbsp;

#### Informazioni sull'azienda:

Brownells Switzerland SAGL  
Via al Motto 4  
6596 Gordola  
Svizzera

**Direttore generale:** Fabio Pura

#### Indirizzo postale:

Casella postale 91  
6598 Tenero  
Svizzera

#### Contatti:

E-mail: [service@brownells.ch](mailto:service@brownells.ch)  
Sito web: [www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)  
Telefono: +41&nbsp;917 309 915

#### Coordinate bancarie:

Banca Raiffeisen Piano di Magadino  
IBAN: CH83 8080 8006 0502 2568 5  
BIC: RAIFCH22

#### Identificativi aziendali:

UID: CH-509.4.007.912-1  
IVA: CHE-110.603.904  
EHRA-ID: 742437

[www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)