

# 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, abbinare 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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](http://www.brownells.it)