

# SINCLAIR BUMP GAGE INSERT - SINCLAIR INTERNATIONAL #40A 40° SHOULDER (25 TO 338 CALIBER) BUMP GAGE INSERT

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Case Gauges & Headspace Tools](#)

Gli inserti per Bump Gage Sinclair vengono utilizzati per misurare la quantità di spinta della spalla durante l'impostazione dei dies di dimensionamento a lunghezza completa. I nostri Bump Gages si installano in uno dei nostri corpi comparatori e sono lavorati per adattarsi a particolari angoli di spalla delle cartucce. Piuttosto che misurare sulla linea di riferimento, questi gages indicano dalla spalla del bossolo per ottenere una misura migliore e più facilmente valutabile di quanto stai effettivamente dimensionando i tuoi bossoli. Di solito raccomandiamo tra .001" e .002" di spinta per fucili a otturatore e tra .003" e .005" per fucili tipo AR-15. È anche uno strumento utile per mantenere separati i tuoi bossoli e le munizioni caricate se possiedi più fucili camerati per la stessa cartuccia e per controllare le munizioni caricate.



## Caratteristiche

- Nome: [SINCLAIR INTERNATIONAL #40A 40° SHOULDER \(25 TO 338 CALIBER\) BUMP GAGE INSERT](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749011483
- N. fab.: 0910401
- Cartuccia: 30-30 Ackley, 257 Roberts Ackley Improved, 257 Roberts +P Ackley Improved, 280 Ackley Improved, 257 Ackley, 260 Ackley Improved, 25-3000 Ackley Improved, 338-06 Ackley Improved, 25 Ackley Krag Short Improved
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806111301

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'INSERT SINCLAIR BUMP GAGE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'INSERT SINCLAIR BUMP GAGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'Insert Sinclair Bump Gage. Questo prodotto è progettato per assistere nella misurazione delle dimensioni della spalla per vari calibri, garantendo un adattamento preciso delle munizioni. È essenziale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace. Questa guida fornisce le necessarie precauzioni di sicurezza, istruzioni di installazione e informazioni sullo smaltimento per garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre l'insert gage con cura per evitare infortuni.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Tenere l'insert gage lontano dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente l'insert gage per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Non utilizzare l'insert gage per scopi diversi da quelli previsti.
- Se si riscontrano problemi durante l'uso del prodotto, interrompere immediatamente l'uso e consultare un professionista qualificato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si utilizza l'insert gage.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco e le munizioni siano scariche prima di utilizzare l'insert gage.
- Non superare i limiti di calibro specificati (25 a 338 calibro) quando si utilizza l'insert gage.
- Evitare di utilizzare l'insert gage in condizioni di umidità o bagnato per prevenire scivolamenti e potenziali incidenti.
- Prestare attenzione ai bordi affilati dell'insert gage per prevenire tagli e infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'ambiente di lavoro sia ben illuminato e organizzato.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

### 2. Installazione:

- Inserire l'insert gage nel supporto di misurazione appropriato.
- Assicurarsi che l'insert sia posizionato in modo sicuro e bloccato in posizione, se applicabile.

### 3. Uso:

- Posizionare l'insert gage contro la spalla della cartuccia che si desidera misurare.
- Premere delicatamente per garantire un contatto corretto senza esercitare una forza eccessiva.
- Leggere la misurazione indicata sul gage e registrare i risultati.
- Rimuovere l'insert gage con attenzione dopo l'uso e conservarlo in un luogo sicuro.

### 4. PostUso:

- Pulire l'insert gage con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare l'insert gage in una custodia protettiva per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire l'insert gage in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e gli strumenti.
- Se il prodotto è danneggiato oltre la riparazione, considerare il riciclo se le strutture sono disponibili.
- Non smaltire l'insert gage nei rifiuti domestici normali.

## **Informazioni per Ulteriori Supporto**

Per eventuali domande o supporto aggiuntivo riguardo all'Insert Sinclair Bump Gage, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il proprio distributore locale per assistenza.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità e seguire queste istruzioni aiuterà a garantire un'esperienza sicura ed efficace con l'Insert Sinclair Bump Gage.

# 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**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)