

# SINCLAIR BUMP GAGE INSERT - SINCLAIR INTERNATIONAL #20 20° SHOULDER (6MM-30 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 #20 20° SHOULDER \(6MM-30 CALIBER\) BUMP GAGE INSERT](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749011477
- N. fab.: 0910200
- Cartuccia: 308 Winchester, 243 Winchester, 260 Remington, 7 mm - 08 Remington, 307 Winchester, 7 x 64 mm Brenneke, 308 Marlin Express
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806111240

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Inserto per Bump Gage Sinclair](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Inserto per Bump Gage Sinclair

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'Inserto per Bump Gage Sinclair #20 20° Shoulder (6mm30 Caliber). Questo prodotto è progettato per misurare la spinta della spalla durante l'impostazione dei dies di dimensionamento a lunghezza completa. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Evita di utilizzare il prodotto in condizioni di umidità elevata o in ambienti pericolosi.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di danno. Non utilizzare un prodotto danneggiato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante l'uso del Bump Gage per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare mai il gage oltre i limiti raccomandati. Segui le indicazioni di spinta per il tuo tipo di fucile.
- Non utilizzare il Bump Gage se non sei sicuro del suo corretto funzionamento. Contatta un esperto per assistenza.
- Mantieni il tuo spazio di lavoro pulito e ordinato per evitare incidenti.
- Non lasciare mai il gage incustodito durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Bump Gage:

- Assicurati che il tuo corpo comparatore sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci l'Inserto per Bump Gage nel corpo comparatore fino a quando non è saldamente in posizione.
- Verifica che l'inserto sia allineato correttamente e non ci siano spazi vuoti.

### 2. Utilizzo del Bump Gage:

- Posiziona il bossolo da misurare nel gage.
- Spingi delicatamente il gage fino a contattare la spalla del bossolo.
- Leggi la misura indicata sul corpo comparatore.
- Registra la misura per riferimento futuro.

### 3. Raccomandazioni di Spinta:

- Per fucili a otturatore, si raccomanda una spinta tra .001" e .002".
- Per fucili tipo AR15, si raccomanda una spinta tra .003" e .005".

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti non più utilizzabili.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire correttamente i materiali.
- Se il prodotto è danneggiato, assicurati di smaltirlo in modo sicuro per evitare infortuni.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o dubbi riguardanti l'uso del tuo Inserto per Bump Gage Sinclair, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un esperto del settore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai utilizzare l'Inserto per Bump Gage Sinclair in modo sicuro ed efficace. La tua sicurezza è la nostra priorità, e ci impegniamo a fornire prodotti di alta qualità per soddisfare le tue esigenze di ricarica e misurazione.

# 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**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

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

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&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)