

# SINCLAIR BUMP GAGE INSERT - SINCLAIR INTERNATIONAL

## SHOULDER BUMP GAGE INSERT, #35, 35 DEGREE, 30 NOSLER/284/WSM

[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 SHOULDER BUMP GAGE INSERT, #35, 35 DEGREE, 30 NOSLER/284/WSM](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749011475
- N. fab.: 0910350
- Cartuccia: 270 WSM (Winchester Short Mag), 7 mm WSM (Winchester Short Magnum), 300 WSM (Winchester Short Mag), 325 WSM (Winchester Short Mag), 26 Nosler, 30 Nosler, 284 Winchester, 33 Nosler, 27 Nosler
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806111226

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Istruzioni di Sicurezza per l'Inserto Bump Gage Sinclair

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'Inserto Bump Gage Sinclair. Questo prodotto è progettato per aiutarti a misurare con precisione la spinta della spalla delle tue cartucce, garantendo prestazioni ottimali e sicurezza nelle tue attività di tiro. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre l'inserto bump gage con cura per prevenire infortuni.
- Assicurati di utilizzare il prodotto in un ambiente sicuro, privo di distrazioni e pericoli.
- Tieni l'inserto bump gage fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Controlla regolarmente l'inserto bump gage per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo con cartucce compatibili: 300 WSM, 270 WSM, 7 mm WSM, 325 WSM, 284 Winchester, 26 Nosler, 30 Nosler, 33 Nosler e 27 Nosler.
- Assicurati che l'inserto bump gage sia correttamente calibrato prima dell'uso.
- Evita di esercitare una forza eccessiva durante la misurazione, poiché ciò potrebbe portare a letture imprecise o danneggiare il prodotto.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- Indossa un'adeguata protezione personale, come occhiali protettivi, quando lavori con munizioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

### 2. Installazione:

- Inserisci il bump gage nel dispositivo di misurazione appropriato seguendo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che sia fissato saldamente e correttamente allineato.

### 3. Uso:

- Carica la cartuccia che desideri misurare nell'inserto bump gage.
- Spingi delicatamente la cartuccia nel gage fino a quando non è completamente inserita.
- Prendi la lettura della misurazione secondo le istruzioni fornite con il tuo dispositivo di misurazione.
- Registra la misurazione per riferimento futuro.

### 4. PostUso:

- Rimuovi con attenzione la cartuccia dall'inserto bump gage.
- Pulisci l'inserto bump gage dopo ogni utilizzo per mantenere la sua precisione e longevità.
- Conserva l'inserto bump gage in un luogo sicuro e asciutto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci l'inserto bump gage in conformità con le normative locali.
- Non smaltire nei rifiuti domestici regolari se il prodotto è danneggiato o contiene materiali pericolosi.
- Considera opzioni di riciclaggio se disponibili.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'Inserto Bump Gage Sinclair, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o a contattare il tuo distributore locale per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi contribuire a garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Inserto Bump Gage Sinclair. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e all'uso responsabile.

# 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)