

# SINCLAIR inserto per calibro Bump - Inserto calibro per avanzamento spalla, #26, 26 gradi, 6 mm

[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: [Inserto calibro per avanzamento spalla, #26, 26 gradi, 6 mm](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749011474
- N. fab.: 0910260
- Cartuccia: 6 mm Remington
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806111219

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per l'Inserto Bump Gage Sinclair, modello #26A. Questo prodotto è progettato per misurare la spinta della spalla durante l'impostazione dei dies di dimensionamento a lunghezza completa per le cartucce. È importante seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danni o usura.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi quando si utilizza il Bump Gage per evitare lesioni agli occhi.
- Utilizzare il prodotto solo in un'area ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare il prodotto oltre le specifiche indicate dal produttore.
- Verificare che il Bump Gage sia correttamente installato nel corpo comparatore prima dell'uso.
- Evitare di toccare la parte misurata con le mani per prevenire contaminazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Bump Gage:

- Rimuovere il corpo comparatore dalla sua custodia.
- Inserire l'Inserto Bump Gage Sinclair nel corpo comparatore, assicurandosi che sia ben fissato.
- Controllare che non ci siano spazi vuoti tra l'inserto e il corpo comparatore.

### 2. Utilizzo del Bump Gage:

- Posizionare il bossolo da misurare sul Bump Gage.
- Applicare una pressione uniforme per misurare la spinta della spalla.
- Registrare la misura ottenuta.
- Ripetere il processo per ogni bossolo da misurare.

### 3. Manutenzione:

- Pulire il Bump Gage con un panno morbido dopo ogni utilizzo.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei rifiuti domestici.
- Contattare il proprio comune per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti speciali.

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

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, consultare il sito web di Sinclair International o contattare il servizio clienti.

Si raccomanda di seguire queste istruzioni per garantire la sicurezza durante l'uso dell'Inserto Bump Gage Sinclair. La sicurezza è una priorità e seguire queste linee guida aiuterà a prevenire incidenti e a garantire un utilizzo efficace del prodotto.

# 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 e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)