

# SINCLAIR inserto per calibro Bump - Inserto calibro spalla, #21, 21 gradi, 220 Swift

[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 spalla, #21, 21 gradi, 220 Swift](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749011471
- N. fab.: 0910210
- Cartuccia: 220 Swift
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 050806111189

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto: Inserto Bump Gage Sinclair](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto: Inserto Bump Gage Sinclair

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per l'Inserto Bump Gage Sinclair #21. Questo prodotto è progettato per misurare la quantità di spinta della spalla durante l'impostazione dei dies di dimensionamento a lunghezza completa. È fondamentale seguire attentamente queste istruzioni per garantire un uso sicuro e corretto 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.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o non funziona correttamente.
- In caso di emergenza o incidente, contatta immediatamente le autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali protettivi durante l'uso.
- Non forzare mai il prodotto oltre le specifiche raccomandate.
- Evita di misurare cartucce che presentano segni di usura o danni.
- Fai attenzione a non toccare parti mobili o taglienti del prodotto.
- Non utilizzare il Bump Gage in ambienti umidi o bagnati per evitare cortocircuiti o malfunzionamenti.
- Assicurati che il corpo comparatore sia installato correttamente prima dell'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Bump Gage:

- Assicurati che il corpo comparatore sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci l'inserto Bump Gage nel corpo comparatore fino a quando non è saldamente in posizione.
- Verifica che l'inserto sia allineato correttamente con il corpo comparatore.

### 2. Misurazione:

- Posiziona la cartuccia nel corpo comparatore con la spalla rivolta verso l'inserto.
- Esegui la misurazione senza applicare troppa pressione.
- Leggi il valore indicato sul corpo comparatore e annotalo per riferimento.

### 3. Rimozione:

- Dopo l'uso, rimuovi delicatamente l'inserto Bump Gage dal corpo comparatore.
- Pulisci il prodotto con un panno morbido e asciutto per rimuovere eventuali residui.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti non più utilizzabili.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; cerca centri di raccolta appropriati per i materiali di scarto.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contatta il servizio clienti di Sinclair International. Assicurati di avere il numero di modello e la descrizione del problema a portata di mano.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza non solo garantisce un uso corretto dell'Inserto Bump Gage Sinclair, ma contribuisce anche alla tua sicurezza e a quella degli altri. Ti ringraziamo per aver scelto il nostro prodotto e per la tua attenzione alla sicurezza.

# 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)