

# SINCLAIR inserto per calibro Bump - Inserto calibro spalla bump, #28, 28°, 22-250/223/243

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 bump, #28, 28°, 22-250/223/243](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749011472
- N. fab.: 0910280
- Cartuccia: 22-250 Remington, 223 WSSM (Winchester Super Short Mag), 243 WSSM (Winchester Super Short Mag)
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806111196

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Inserto Bump Gage Sinclair #28](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Inserto Bump Gage Sinclair #28

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'Inserto Bump Gage Sinclair #28. Questo prodotto è progettato per aiutarti a misurare la quantità di spinta della spalla durante l'impostazione dei dies di dimensionamento. È essenziale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Controlla regolarmente l'integrità dell'inserto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o se non funziona correttamente.
- Segnala qualsiasi prodotto non sicuro o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani aggiornato sulle eventuali comunicazioni di richiamo tramite il sistema Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso corretto:** Utilizza l'inserto esclusivamente per misurare la spinta della spalla delle cartucce specificate. Non utilizzarlo per altri scopi.
- **Manipolazione:** Maneggia l'inserto con attenzione per evitare lesioni. Gli spigoli vivi possono causare tagli.
- **Protezione degli occhi:** Indossa occhiali protettivi durante l'uso per proteggerti da eventuali schegge o detriti.
- **Ambiente di lavoro:** Assicurati di lavorare in un'area ben illuminata e priva di ostacoli.
- **Controllo delle munizioni:** Se utilizzi l'inserto per controllare le munizioni caricate, assicurati che siano sempre maneggiate in modo sicuro e responsabile.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione dell'Inserto:

- Assicurati che il corpo comparatore sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci l'inserto Bump Gage nel corpo comparatore seguendo le istruzioni del produttore.
- Fissa l'inserto in posizione secondo le indicazioni fornite.

### 2. Utilizzo dell'Inserto:

- Posiziona il bossolo da misurare sotto l'inserto.
- Esegui la misurazione spingendo delicatamente fino a contattare la spalla del bossolo.
- Registra la misura ottenuta, prestando attenzione a non applicare troppa forza.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci l'inserto dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di polvere o sporcizia.
- Controlla regolarmente l'integrità dell'inserto e sostituisco se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti non più in uso.
- Non gettare l'inserto nel normale rifiuto domestico se presenta parti metalliche o pericolose.

- Contatta il tuo comune per informazioni specifiche sullo smaltimento di attrezzature di misurazione.

## **Informazioni per Ulteriori Supporto**

Per ulteriori informazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il produttore o il rivenditore presso cui hai acquistato l'inserto Bump Gage. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per facilitare il supporto.

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)