

SINCLAIR inserto per calibro Bump - Inserto calibro spostamento spalla, #30A, 30 gradi, 300 SAUM/7MM/338

[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 spostamento spalla, #30A, 30 gradi, 300 SAUM/7MM/338](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749011481
- N. fab.: 0910301
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor, 6.5 Grendel, 300 Savage, 300 Ruger Compact Magnum, 25 WSSM (Winchester Super Short Mag), 30 BR (Benchrest), 338 Ruger Compact Magnum, 300 Remington SAUM, 30 Thompson Center, 6.5 mm BR
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 44mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 050806111288

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'INSERTI BUMP GAGE SINCLAIR](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'INSERTI BUMP GAGE SINCLAIR

Introduzione

Grazie per aver scelto l'Inserto Bump Gage Sinclair. Questo prodotto è progettato per misurazioni precise nella calibrazione delle armi da fuoco, in particolare per vari calibri tra cui 6.5 Grendel, 300 Savage e altri. È essenziale seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite in questo manuale per garantire un uso sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre l'inserto bump gage con cura per evitare infortuni.
- Assicurarsi che l'inserto bump gage venga utilizzato in un ambiente ben illuminato e sicuro.
- Non utilizzare il prodotto se appare danneggiato o difettoso.
- Conservare l'inserto bump gage in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossare sempre una protezione adeguata per gli occhi durante l'uso di questo prodotto.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che non ci siano persone non autorizzate nelle vicinanze mentre si utilizza l'inserto bump gage.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'inserto bump gage sia compatibile con il calibro specifico che si sta misurando.
- Non superare mai i limiti raccomandati dal produttore per la misurazione.
- Evitare di utilizzare l'inserto bump gage per scopi diversi da quelli previsti.
- Ispezionare regolarmente l'inserto bump gage per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Se si riscontrano difficoltà o malfunzionamenti durante l'uso dell'inserto bump gage, interrompere immediatamente l'uso e consultare un professionista.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.

2. Installazione:

- Rimuovere con attenzione l'inserto bump gage dalla confezione.
- Controllare l'inserto per eventuali danni visibili.
- Inserire l'inserto bump gage nel supporto o nello strumento appropriato secondo le istruzioni del produttore.

3. Uso:

- Allineare l'inserto bump gage con il bossolo che si desidera misurare.
- Spingere delicatamente il bossolo contro l'inserto bump gage per ottenere una misurazione.
- Leggere attentamente la misurazione e registrarla per riferimento.
- Rimuovere il bossolo dall'inserto bump gage dopo la misurazione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire l'inserito bump gage in modo responsabile, in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici.
- Controllare i programmi di riciclaggio locali o le opzioni di smaltimento di rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o problemi con il prodotto, si prega di fare riferimento al sito ufficiale di Sinclair International o contattare il proprio distributore locale. Assicurarsi di avere le informazioni sul prodotto pronte per eventuali richieste di supporto.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità e rispettare queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza sicura ed efficace con il vostro Inserto Bump Gage Sinclair.

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