

SINCLAIR BUMP GAGE INSERT - SINCLAIR INTERNATIONAL SHOULDER BUMP GAGE INSERT, #30, 30 DEGREE, 25R/W/338R/6.5CRD

[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, #30, 30 DEGREE, 25R/W/338R/6.5CRD](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749011484
- N. fab.: 0910300
- Cartuccia: 20 BR (Benchrest), 20 PPC, 22 BR (Benchrest) Remington, 22 PPC, 6 PPC, 20 Vartarg, 204 Ruger, 20 Tattico, 6 mm XC, 6 mm BRX, 6 mm BR, 22 BRX, 22 Nosler, 224 Valkyrie, 6mm Creedmoor, 20 Nosler
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 050806111318

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Insert Bump Gage Sinclair

Introduzione

Grazie per aver scelto l'Insert Bump Gage Sinclair. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per l'uso e la gestione sicura di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto per garantire la propria sicurezza e quella degli altri.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre l'Insert Bump Gage con cura per evitare infortuni.
- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità alle specifiche fornite.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente l'Insert Bump Gage per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Segnalare qualsiasi condizione o incidente pericoloso relativo al prodotto alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare l'Insert Bump Gage solo con cartucce compatibili come specificato nella descrizione del prodotto.
- Evitare di applicare una forza eccessiva durante l'inserimento o la rimozione del gage per prevenire danni.
- Non modificare l'Insert Bump Gage in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sua sicurezza e efficacia.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come protezione per gli occhi, durante l'uso di questo prodotto.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni mentre si utilizza il gage.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Prima dell'installazione, assicurarsi di avere la cartuccia corretta per l'Insert Bump Gage.
- Pulire l'area in cui verrà utilizzato il gage per garantire misurazioni accurate.

2. Installazione

- Inserire con attenzione l'Insert Bump Gage nello strumento di misura appropriato secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che sia fissato saldamente prima di procedere.

3. Uso

- Seguire le istruzioni specifiche per misurare con l'Insert Bump Gage, assicurandosi di mantenere una posizione stabile durante la misurazione.
- Registrare accuratamente le misurazioni e controllarle rispetto alle proprie specifiche.

4. Cura PostUso

- Dopo l'uso, rimuovere l'Insert Bump Gage dallo strumento di misura con attenzione.
- Pulire l'insert secondo le raccomandazioni del produttore.
- Conservare l'Insert Bump Gage in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire l'Insert Bump Gage in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e meccanici.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici.
- Se il prodotto è danneggiato o non funziona più, assicurarsi di smaltirlo in modo responsabile per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza e l'uso dell'Insert Bump Gage Sinclair, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione del prodotto o visitare il sito ufficiale di Sinclair International per ulteriore assistenza.

Si prega di ricordare che la sicurezza è fondamentale quando si utilizza qualsiasi prodotto. Seguendo queste linee guida, è possibile contribuire a garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio Insert 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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