

SINCLAIR inserto per calibro Bump - Inserto per calibro spalla n.35, 35°, 30 NOSLER/284/WSM

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 per calibro spalla n.35, 35°, 30 NOSLER/284/WSM](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749011475
- N. fab.:
- Cartuccia: 270 WSM (Winchester Short Mag),7 mm WSM (Winchester Short Magnum),300 WSM (Winchester Short Mag),325 WSM (Winchester Short Mag),26 Nosler,30 Nosler,284 Winchester,33 Nosler,27 Nosler
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806111226

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per l'Inserto Bump Gage Sinclair
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per l'Inserto Bump Gage Sinclair

Introduzione

Grazie per aver scelto l'Inserto Bump Gage Sinclair. Questo prodotto è progettato per aiutarti a misurare con precisione la spinta della spalla delle tue cartucce, garantendo prestazioni ottimali e sicurezza nelle tue attività di tiro. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre l'inserto bump gage con cura per prevenire infortuni.
- Assicurati di utilizzare il prodotto in un ambiente sicuro, privo di distrazioni e pericoli.
- Tieni l'inserto bump gage fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Controlla regolarmente l'inserto bump gage per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo con cartucce compatibili: 300 WSM, 270 WSM, 7 mm WSM, 325 WSM, 284 Winchester, 26 Nosler, 30 Nosler, 33 Nosler e 27 Nosler.
- Assicurati che l'inserto bump gage sia correttamente calibrato prima dell'uso.
- Evita di esercitare una forza eccessiva durante la misurazione, poiché ciò potrebbe portare a letture imprecise o danneggiare il prodotto.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- Indossa un'adeguata protezione personale, come occhiali protettivi, quando lavori con munizioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

2. Installazione:

- Inserisci il bump gage nel dispositivo di misurazione appropriato seguendo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che sia fissato saldamente e correttamente allineato.

3. Uso:

- Carica la cartuccia che desideri misurare nell'inserto bump gage.
- Spingi delicatamente la cartuccia nel gage fino a quando non è completamente inserita.
- Prendi la lettura della misurazione secondo le istruzioni fornite con il tuo dispositivo di misurazione.
- Registra la misurazione per riferimento futuro.

4. PostUso:

- Rimuovi con attenzione la cartuccia dall'inserto bump gage.
- Pulisci l'inserto bump gage dopo ogni utilizzo per mantenere la sua precisione e longevità.

- Conserva l'inserto bump gage in un luogo sicuro e asciutto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci l'inserto bump gage in conformità con le normative locali.
- Non smaltire nei rifiuti domestici regolari se il prodotto è danneggiato o contiene materiali pericolosi.
- Considera opzioni di riciclaggio se disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'Inserto Bump Gage Sinclair, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o a contattare il tuo distributore locale per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi contribuire a garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Inserto Bump Gage Sinclair. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e all'uso responsabile.

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