

BULLET COMPARATOR INSERTS - SINCLAIR INTERNATIONAL 35 CALIBER (0.358") COMPARATOR INSERT

[Ricarica](#) > [Utensili per la misurazione](#) > [Bullet Comparators](#)

Gli inserti per il comparatore di proiettili Sinclair sono progettati per essere utilizzati con il comparatore di proiettili Sinclair e il corpo del Bump Gage. Questi inserti sono in acciaio inossidabile e lavorati con un conico e una breve sezione rettilinea per duplicare in modo più accurato il collo della camera. Questo elimina il movimento che si verifica con molti comparatori che hanno fori standard. Il nostro design consente di misurare e confrontare rapidamente e con precisione l'ogiva del proiettile alla base, così come le misurazioni dell'ogiva del proiettile caricato alla base della cartuccia. Questa misurazione offre risultati più coerenti rispetto alla misurazione delle lunghezze complessive, poiché il meplat (la punta aperta del proiettile) può variare di diverse millesimi di pollice da proiettile a proiettile.



Caratteristiche

- Nome: [SINCLAIR INTERNATIONAL 35 CALIBER \(0.358"\) COMPARATOR INSERT](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749000920
- N. fab.: 090358
- Calibro: 35 Calibro (.358)
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli INSERTI PER COMPARATORE DI PROIETTILI SINCLAIR INTERNATIONAL 35 CALIBER \(0.358"\)](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli INSERTI PER COMPARATORE DI PROIETTILI SINCLAIR INTERNATIONAL 35 CALIBER (0.358")

Introduzione

Grazie per aver scelto gli inserti per comparatore di proiettili Sinclair. Questi inserti sono progettati per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo misurazioni accurate per l'ogiva del proiettile alla base e l'ogiva del proiettile caricato alla base della cartuccia. È essenziale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida operative in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Assicurarsi che gli inserti per comparatore siano compatibili con il comparatore di proiettili Sinclair e il corpo del Bump Gage prima dell'uso.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informati sulla sicurezza del prodotto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Usare cautela quando si maneggiano oggetti affilati o appuntiti, poiché gli inserti per comparatore di proiettili possono comportare un rischio di infortunio.
- Evitare di utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per prevenire ruggine e corrosione.
- Non forzare gli inserti nel corpo del comparatore; ciò potrebbe danneggiare sia gli inserti che il comparatore.
- Assicurarsi che tutte le misurazioni siano effettuate con il prodotto saldamente in posizione per evitare errori di calcolo.
- Conservare gli inserti in un luogo asciutto, lontano da temperature estreme, per mantenere la loro integrità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che il comparatore di proiettili Sinclair sia pulito e privo di detriti.
- Selezionare l'inserto di calibro appropriato per le proprie esigenze di misurazione (in questo caso, 35 Caliber o 0.358").
- Inserire con attenzione l'inserto per comparatore nella fessura designata del corpo del comparatore. Assicurarsi che sia posizionato correttamente e in modo sicuro.

2. Uso:

- Posizionare il proiettile da misurare nell'inserto per comparatore.
- Premere delicatamente per assicurarsi che il proiettile sia posizionato correttamente.
- Utilizzare un calibro o un altro strumento di misurazione per misurare l'ogiva alla base o l'ogiva alla base della cartuccia, se necessario.
- Registrare le misurazioni per riferimento.

3. Dopo l'Uso:

- Rimuovere il proiettile dall'inserto per comparatore.
- Pulire l'inserto e il corpo del comparatore secondo necessità per mantenere la loro condizione.
- Conservare gli inserti in una custodia protettiva per evitare danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti il riciclaggio dei metalli e lo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici.
- Se il prodotto è danneggiato oltre la riparazione, assicurarsi che venga riciclato in modo appropriato per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza del prodotto, l'uso o il supporto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto. È essenziale contattare per assistenza se si hanno domande o preoccupazioni riguardo alla funzionalità o alla sicurezza del prodotto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con gli inserti per comparatore di proiettili Sinclair. Grazie per la tua attenzione a queste importanti istruzioni di 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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