

MICRO-ADJUST BULLET SEATERS - SINCLAIR INTERNATIONAL

MICRO-ADJUST BULLET SEATING DIE 243 WINCHESTER

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Abbiamo raccolto le idee dei nostri clienti e l'esperienza di ricarica con i dies manuali, e ci siamo associati agli esperti che li producono, per introdurre il nuovo Sinclair/L.E. Wilson Micro-Adjust Bullet Seater. Presenta capacità di regolazione della profondità di inserimento semplici grazie a una semplice rotazione del corpo del die. I Micro-Adjust Bullet Seaters Sinclair/L.E. Wilson sono azionati da cuscinetti a detent con incrementi positivi di "click" di .0005" per regolazioni rapide e precise della profondità di inserimento del proiettile. Ecco i dettagli della costruzione: ogni stelo di inserimento è adattato su misura al corpo dell'inseritore, garantendo una vestibilità a tolleranza ravvicinata. Filettature tagliate con precisione consentono la regolazione della profondità di inserimento del proiettile in incrementi di .0005". Scala graduata per un uso ripetuto con diversi proiettili e profondità di inserimento. Micro-Adjust "clicks" tramite molle in acciaio inossidabile e sfere in acciaio inossidabile. Costruito in acciaio inossidabile 416 con scala di regolazione incisa al laser con precisione. Prodotto negli Stati Uniti da L.E. Wilson con 85 anni di esperienza nella produzione di dies inline. Riteniamo che questi dies siano i migliori disponibili in termini di qualità, costruzione e prestazioni.



Caratteristiche

- Nome: SINCLAIR INTERNATIONAL MICRO-ADJUST BULLET SEATING DIE 243 WINCHESTER
- Produttore: SINCLAIR INTERNATIONAL
- N. prodotto: 749014508
- N. fab.: SIN-243W
- Cartuccia: 243 Winchester
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per i MICROADJUST BULLET SEATERS](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per i MICROADJUST BULLET SEATERS

Introduzione

Grazie per aver scelto il Sinclair International MicroAdjust Bullet Seater per le tue esigenze di ricarica. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste linee guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, che è quello di regolare la profondità di inserimento dei proiettili per la ricarica delle munizioni.
- Maneggia sempre tutte le attrezzature per la ricarica con attenzione per prevenire incidenti e infortuni.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Conserva il bullet seater in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.
- Ispeziona regolarmente il bullet seater per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre equipaggiamento di sicurezza appropriato, compresi occhiali protettivi, quando utilizzi il bullet seater.
- Evita di indossare abbigliamento o accessori larghi che potrebbero impigliarsi nell'attrezzatura.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di distrazioni durante la ricarica.
- Non superare la profondità di inserimento dei proiettili raccomandata dal produttore dei proiettili.
- Utilizza solo componenti compatibili come specificato nella documentazione del prodotto per evitare malfunzionamenti.
- Sii consapevole dei potenziali pericoli associati alla ricarica delle munizioni, incluso il rischio di esplosione o infortuni causati da proiettili non inseriti correttamente.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. Assicurati che il bullet seater sia pulito e privo di detriti prima dell'installazione.
2. Monta saldamente il bullet seater nella tua pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
3. Regola la profondità di inserimento ruotando il corpo del die secondo necessità, assicurandoti che sia bloccato in posizione dopo la regolazione.

Uso

- Prima di iniziare, verifica di avere tutti i componenti necessari, inclusi proiettili, bossoli e polvere.
- Imposta il die sulla profondità di inserimento dei proiettili desiderata utilizzando la scala graduata per accuratezza.
- Inserisci un proiettile nell'apertura del bossolo e posizionalo nel bullet seater.
- Tira la maniglia della pressa di ricarica per inserire il proiettile.
- Controlla la profondità di inserimento del proiettile dopo ogni regolazione per garantire l'accuratezza.
- Pulisci regolarmente il bullet seater per mantenere le sue prestazioni.

Istruzioni per il Recupero

- Smaltisci qualsiasi attrezzatura danneggiata o inutilizzabile secondo le normative locali.
- Ricicla i materiali di imballaggio dove possibile.
- Non smaltire i componenti delle munizioni nei rifiuti normali; segui le linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante il Sinclair International MicroAdjust Bullet Seater, ti preghiamo di fare riferimento al sito ufficiale o alle risorse di supporto clienti fornite dal produttore.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficiente con il Sinclair International MicroAdjust Bullet Seater. Prioritizza sempre la sicurezza e rispetta tutte le linee guida per ridurre al minimo i rischi. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure 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 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