

Inseritori per proiettili microregolabili - Matrice di seduta del proiettile a microregolazione 6.5 CREEDMOOR

[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: [Matrice di seduta del proiettile a microregolazione 6.5 CREEDMOOR](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749017451
- N. fab.: SIN-65CRE
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor
- Matrice tipo: -
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i MICROADJUST BULLET SEATERS

Introduzione

Grazie per aver scelto il die di seating per proiettili Sinclair International 6.5 Creedmoor. Questo prodotto è progettato per la ricarica di precisione e per migliorare la tua esperienza di tiro. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e prestazioni ottimali. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, istruzioni per l'uso e linee guida per lo smaltimento in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre il manuale del prodotto prima dell'uso.
- Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizza questo prodotto solo per lo scopo previsto.
- Ispeziona il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Conserva in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Riporta eventuali condizioni non sicure o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami di prodotto attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati di essere familiare con tutti i componenti del die di seating per proiettili prima dell'operazione.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali di sicurezza, durante la ricarica delle munizioni.
- Maneggia tutti i componenti di ricarica con cura per evitare infortuni.
- Evita distrazioni mentre utilizzi il die di seating per proiettili.
- Non superare le regolazioni raccomandate per la profondità di seating del proiettile.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e organizzata per prevenire incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che il die sia pulito e privo di detriti.
- Fissa il die in una pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Controlla che il die sia allineato correttamente prima dell'uso.

2. Regolazione della Profondità di Seating:

- Per regolare la profondità di seating, ruota il corpo del die in senso orario o antiorario secondo necessità.
- Ogni regolazione comporterà un cambiamento di .0005 pollici, fornendo un controllo preciso.
- Utilizza la scala graduata per l'uso ripetuto con diversi proiettili e profondità di seating.

3. Seating dei Proiettili:

- Posiziona il proiettile nell'apertura della cartuccia e posizionalo sotto il die.
- Aziona la pressa di ricarica per inserire il proiettile nella cartuccia.
- Monitora la profondità di seating utilizzando la funzione microadjust e apporta le necessarie regolazioni.

4. Dopo l'Uso:

- Pulisci il die dopo ogni utilizzo per prevenire l'accumulo di residui.
- Conserva il die in una custodia protettiva per evitare danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti non utilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Consulta le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati per materiali metallici e plastici.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriore supporto relative ai MICROADJUST BULLET SEATERS, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite nella documentazione del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura e piacevole con il tuo die di seating per proiettili Sinclair International 6.5 Creedmoor. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso del nostro prodotto.

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