

MICRO-ADJUST BULLET SEATERS - SINCLAIR INTERNATIONAL 6MM BR BULLET SEATING DIE

[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 6MM BR BULLET SEATING DIE](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749014502
- N. fab.: SIN-6BR
- Cartuccia: 6 mm BR Norma
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.363kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 43mm
- 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 i MICROADJUST BULLET SEATERS di Sinclair International. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso corretto e sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente queste linee guida per massimizzare la propria sicurezza e le prestazioni della matrice di inserimento proiettili.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Indossare sempre attrezzature di protezione appropriate, inclusi occhiali protettivi, durante l'uso di attrezzature per la ricarica.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per eventuali segni di danno o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati su richiami e aggiornamenti di sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evitare di utilizzare la matrice di inserimento proiettili con cartucce incompatibili.
- Assicurarsi che la matrice sia saldamente montata sulla pressa di ricarica prima dell'uso.
- Utilizzare solo i tipi di proiettile raccomandati per prestazioni e sicurezza ottimali.
- Non superare le regolazioni di profondità di inserimento specificate dal produttore.
- Mantenere il proprio spazio di lavoro pulito e organizzato per prevenire incidenti.
- Non tentare mai di modificare la matrice o i suoi componenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurarsi che la propria pressa di ricarica sia pulita e priva di detriti.
- Montare saldamente il MICROADJUST BULLET SEATER sulla pressa di ricarica seguendo questi passaggi:
 - Svitare l'anello di bloccaggio sulla matrice.
 - Inserire la matrice nella pressa e stringere saldamente l'anello di bloccaggio.
 - Regolare la matrice alla profondità di inserimento desiderata utilizzando la funzione di microregolazione.

2. Uso

- Preparare i casi delle cartucce e i proiettili secondo la propria procedura di ricarica.
- Inserire un caso di cartuccia nella pressa.
- Posizionare un proiettile sopra il caso di cartuccia.
- Abbassare lentamente il braccio per inserire il proiettile. Utilizzare la funzione di microregolazione per affinare la profondità secondo necessità.
- Dopo ogni regolazione, assicurarsi di controllare la profondità di inserimento con un calibro per precisione.
- Ripetere il processo per ogni cartuccia, assicurandosi risultati coerenti.
- Dopo l'uso, pulire la matrice e conservarla in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la matrice nei rifiuti domestici normali.
- Considerare il riciclaggio dei componenti dove possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o le prestazioni del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto o sul loro sito web ufficiale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con i MICROADJUST BULLET SEATERS di Sinclair International. Dare sempre priorità alla sicurezza e rimanere informati sulle migliori pratiche nella ricarica. Grazie per l'attenzione a queste importanti linee guida 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