

Inseritori per proiettili microregolabili - Matrice di seduta proiettile microregolabile 6mm Dasher

[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 proiettile microregolabile 6mm Dasher](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749014503
- N. fab.: SIN-6DASH
- Cartuccia: 6 mm Dasher
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.436kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MICROADJUST BULLET SEATERS SINCLAIR INTERNATIONAL 6MM DASHER BULLET SEATING DIE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MICROADJUST BULLET SEATERS SINCLAIR INTERNATIONAL 6MM DASHER BULLET SEATING DIE

Introduzione

Grazie per aver scelto il Sinclair/L.E. Wilson MicroAdjust Bullet Seater. Questo prodotto è progettato per la precisione nel posizionamento dei proiettili nelle applicazioni di ricarica. Per garantire la vostra sicurezza e le prestazioni ottimali di questo prodotto, vi preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danneggiamento prima dell'uso.
- Evitare di utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o bagnate.
- Segnalare eventuali condizioni di pericolo o incidenti che coinvolgono il prodotto alle autorità competenti.
- Rimanere aggiornati sulle informazioni di sicurezza e le notifiche di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi di essere familiari con il processo di ricarica e i requisiti specifici per l'uso delle matrici di posizionamento dei proiettili.
- Indossare l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi e guanti, quando si maneggiano componenti di ricarica.
- Utilizzare la matrice solo per il suo scopo previsto; non modificare o alterare il prodotto.
- Mantenere un'area di lavoro pulita e organizzata per evitare incidenti.
- Seguire sempre le raccomandazioni per le regolazioni della profondità di posizionamento dei proiettili per prevenire il sovrapposizionamento, che può portare a livelli di pressione pericolosi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che la pressa di ricarica sia compatibile con il Sinclair/L.E. Wilson MicroAdjust Bullet Seater.
- Montare saldamente la matrice nella pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore della pressa.
- Confermare che la matrice sia allineata correttamente prima di procedere con il posizionamento dei proiettili.

2. Uso:

- Regolare la profondità di posizionamento ruotando il corpo della matrice in senso orario o antiorario, se necessario. Ogni "click" rappresenta un aggiustamento di .0005".
- Utilizzare la scala graduata come riferimento quando si cambiano i tipi di proiettili o le profondità di posizionamento.
- Dopo aver effettuato la regolazione, eseguire un test di posizionamento con un proiettile fittizio per

- confermare la profondità desiderata prima di caricare munizioni vive.
- Conservare la matrice in un luogo pulito e asciutto quando non è in uso per mantenere le sue condizioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali parti danneggiate o inutilizzabili del prodotto in modo responsabile, seguendo le normative locali per i rifiuti metallici e pericolosi.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici normali. Controllare con le strutture locali di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il Sinclair/L.E. Wilson MicroAdjust Bullet Seater, vi preghiamo di consultare il sito web del produttore o le risorse del servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, potrete garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con la vostra nuova matrice di posizionamento dei proiettili. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza mentre vi godete il vostro hobby di ricarica.

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