

# MICRO-ADJUST BULLET SEATERS - SINCLAIR INTERNATIONAL 260 REMINGTON 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 260 REMINGTON BULLET SEATING DIE](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749014511
- N. fab.: SIN260R
- Cartuccia: 260 Remington
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.483kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 70mm
- Lunghezza di spedizione: 121mm

## 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 Sinclair International MicroAdjust Bullet Seater per le tue esigenze di ricarica. Questo prodotto è progettato per fornire precisione e facilità d'uso durante il posizionamento dei proiettili. Per garantire la tua sicurezza e il corretto funzionamento di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento delle attrezzature di ricarica prima di utilizzare questo prodotto.
- Maneggia sempre i componenti e le attrezzature di ricarica con cura per evitare incidenti.
- Conserva tutte le forniture di ricarica in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il bullet seater per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Segui tutte le istruzioni del produttore per un uso sicuro del bullet seater.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, durante l'operazione del bullet seater.
- Non utilizzare il bullet seater con componenti danneggiati o difettosi.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri per evitare incidenti.
- Tieni le dita e le mani lontane dall'area di posizionamento del proiettile durante l'operazione.
- Non superare mai la profondità di posizionamento del proiettile raccomandata dal produttore del proiettile.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che il bullet seater sia compatibile con la tua pressa di ricarica.
- Fissa saldamente il bullet seater alla pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Controlla che tutte le connessioni siano strette e sicure prima dell'uso.

### 2. Uso:

- Regola la profondità di posizionamento ruotando il corpo del die come indicato nelle istruzioni del prodotto.
- Utilizza la scala graduata per l'uso ripetuto con diversi proiettili e profondità di posizionamento.
- Effettua le regolazioni in incrementi di .0005 pollici per un posizionamento preciso del proiettile.
- Dopo aver effettuato le regolazioni, esegui un test di posizionamento con un colpo fittizio per garantire il corretto funzionamento.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bullet seaters difettosi o danneggiati in conformità con le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Ricicla i materiali quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.
- Segui le linee guida locali per lo smaltimento di componenti e forniture di ricarica.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardo il Sinclair International MicroAdjust Bullet Seater, ti preghiamo di contattare il tuo distributore locale o di consultare il sito web del produttore per ulteriori informazioni.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficiente con il tuo Sinclair International MicroAdjust Bullet Seater. Dai sempre priorità alla sicurezza e rimani informato sulle migliori pratiche nella ricarica. Grazie per il tuo impegno in pratiche di ricarica sicure.

# 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](http://www.brownells.it)