

# Inseritori per proiettili microregolabili - Matrice di seduta proiettile micro-regolabile 6mm PPC

[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 micro-regolabile 6mm PPC](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749014505
- N. fab.: SIN-6PPC
- Cartuccia: 6mm PPC
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.295kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 150mm

## 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 MicroAdjust Bullet Seater di Sinclair International per le tue esigenze di ricarica. Questa guida fornisce istruzioni essenziali di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare la matrice per evitare potenziali rischi e garantire prestazioni ottimali.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Maneggia sempre la matrice con cura per evitare infortuni o danni.
- Tieni la matrice e tutte le attrezzature di ricarica fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente la matrice per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la conservazione delle attrezzature di ricarica.
- Riporta eventuali condizioni insicure o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali di sicurezza quando utilizzi il bullet seater per proteggere i tuoi occhi da eventuali detriti.
- Utilizza la matrice in un'area ben ventilata per evitare di inalare polvere o particelle.
- Assicurati che la tua superficie di lavoro sia pulita e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- Non superare le regolazioni di profondità di inserimento raccomandate per evitare malfunzionamenti o incidenti.
- Maneggia tutti i componenti del processo di ricarica, inclusi proiettili e polvere, con attenzione e segui le linee guida di sicurezza appropriate.
- Non modificare la matrice o i suoi componenti in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che la tua pressa di ricarica sia compatibile con il MicroAdjust Bullet Seater di Sinclair International.
- Fissa saldamente la matrice alla pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Conferma che la matrice sia correttamente allineata e serrata per prevenire movimenti durante l'uso.

### 2. Uso:

- Regola la profondità di inserimento ruotando il corpo della matrice fino a raggiungere la profondità desiderata. Utilizza la scala graduata come riferimento.
- Assicurati che il proiettile sia correttamente inserito prima di procedere con il colpo successivo.
- Controlla regolarmente la profondità di inserimento durante il processo di ricarica per garantire coerenza.
- Dopo l'uso, pulisci la matrice secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere la sua funzionalità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali componenti usati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la matrice o alcuna parte nei rifiuti domestici.
- Considera opzioni di riciclaggio per componenti metallici dove applicabile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il MicroAdjust Bullet Seater di Sinclair International, ti preghiamo di contattare i canali di supporto appropriati. Assicurati di avere i dettagli del prodotto e qualsiasi informazione pertinente disponibile per una risposta più efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il MicroAdjust Bullet Seater di Sinclair International. Grazie per il tuo impegno per la sicurezza e la qualità nelle tue pratiche 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&nbsp; Operativa&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Dante Alighieri 163

25068&nbsp; Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

&nbsp;

“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)