

Inseritori per proiettili microregolabili - Die di seduta del proiettile micro-regolabile 6.5x284 Winchester (Norma)

[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: [Die di seduta del proiettile micro-regolabile 6.5x284 Winchester \(Norma\)](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749014512
- N. fab.: SIN-6528
- Cartuccia: 6.5 x 284 mm Winchester
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 43mm
- Larghezza di spedizione: 43mm
- Lunghezza di spedizione: 150mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i MICROADJUST BULLET SEATERS SINCLAIR INTERNATIONAL 6.5X284 WINCHESTER \(NORMA\) BULLET SEATING DIE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i MICROADJUST BULLET SEATERS SINCLAIR INTERNATIONAL 6.5X284 WINCHESTER (NORMA) BULLET SEATING DIE

Introduzione

Grazie per aver scelto il Sinclair/L.E. Wilson MicroAdjust Bullet Seater. Questo prodotto è progettato per garantire una precisa seduta dei proiettili, assicurando prestazioni ottimali nelle tue attività di ricarica. Per garantire la tua sicurezza e l'uso sicuro di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le linee guida riportate in questo documento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre il die con cura per evitare infortuni.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti se necessario.
- Tenere questo prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il die per usura o danni prima dell'uso.
- Se si notano difetti o comportamenti insoliti durante l'uso, interrompere immediatamente l'operazione e consultare un professionista.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il die per la seduta dei proiettili sia compatibile con la propria attrezzatura di ricarica.
- Regolare la profondità di seduta solo quando il die non è in contatto con un proiettile.
- Non superare le regolazioni raccomandate; farlo potrebbe influire sulle prestazioni e sulla sicurezza.
- Conservare il die in un luogo sicuro e asciutto quando non in uso per prevenire ruggine e danni.
- Non modificare il die in alcun modo; le alterazioni possono compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di attrezzature di ricarica.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che la pressa per la ricarica sia montata in modo sicuro.
- Rimuovere eventuali dies esistenti dalla pressa.
- Inserire il Sinclair/L.E. Wilson MicroAdjust Bullet Seater nella pressa e serrarlo saldamente.
- Assicurarsi che il die sia allineato correttamente con il meccanismo di seduta del proiettile.

2. Uso:

- Selezionare il proiettile appropriato per le proprie esigenze di ricarica.
- Regolare la profondità di seduta ruotando il corpo del die fino all'impostazione desiderata. Ogni "click" rappresenta un aggiustamento di .0005".
- Posizionare un bossolo nella pressa e assicurarsi che sia correttamente allineato con il die.
- Inserire il proiettile nella bocca del bossolo e sollevare il ram per sedere il proiettile.
- Controllare la profondità di seduta dopo ogni regolazione per garantire la precisione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sul riciclaggio.
- Se il die non è più utilizzabile, contattare i servizi di gestione dei rifiuti locali per determinare il metodo di smaltimento corretto per i prodotti metallici.
- Non smaltire il die nei normali rifiuti domestici.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza di questo prodotto, si prega di contattare il punto di contatto basato nell'UE per la sicurezza dei prodotti. Si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o al sito web ufficiale per ulteriori dettagli.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il Sinclair/L.E. Wilson MicroAdjust Bullet Seater. Dai sempre priorità alla sicurezza e alle buone pratiche nelle tue attività di ricarica. Grazie per l'attenzione a queste importanti istruzioni.

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