

Dadi di seduta ULTRA™ micrometrici - 30-06 SPRINGFIELD matrice di seduta micrometrica

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

I dies di ricarica Forster sono di eccellente qualità e offrono al ricaricatore la possibilità di produrre munizioni concentriche più e più volte. Ogni die è realizzato in acciaio di altissima qualità, accuratamente lavorato con tolleranze molto ridotte. I dies sono lucidati a mano sia prima che dopo il processo di tempra per garantire una finitura extra fine. Tutti i dies di ricarica Forster presentano il loro anello di bloccaggio Forster Cross Bolt Die Locking Ring, che stringe le due estremità dell'anello diviso invece di serrare una vite direttamente nelle filettature del die. Il Forster Ultra Seater include tutte le caratteristiche del Forster Bench Rest Seater Die sopra, oltre a una regolazione micrometrica ultra precisa. Questa regolazione micrometrica consente di regolare la profondità di seduta del proiettile in incrementi di .0005 pollici fino a .001 pollici, e rende facile il cambio dei proiettili: basta tornare all'impostazione precedente registrata. I Forster Ultra Seaters rendono semplice la messa a punto dei tuoi proiettili con le righe della tua rigatura.



Caratteristiche

- Nome: [30-06 Springfield matrice di seduta micrometrica](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006842
- N. fab.: U00113
- Cartuccia: 30-06 Springfield
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.476kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 132mm
- Lunghezza di spedizione: 218mm
- UPC: 757253006654

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC. Guida alle Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC. Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto i dies ULTRA™ MICROMETER SEATER di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace dei tuoi dies di ricarica. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto: Assicurati di utilizzare i dies ULTRA™ MICROMETER SEATER seguendo tutte le istruzioni e le linee guida fornite in questo manuale.
- Richiami Potenziati: Rimani informato sui richiami di prodotto e sulle comunicazioni di sicurezza. Controlla il sito web del produttore per eventuali aggiornamenti riguardanti il tuo prodotto.
- Acquisti Online: Se acquistato online, assicurati che il venditore rispetti le normative di sicurezza applicabili nella tua regione.
- Focus Speciale sul Consumatore: Prestare particolare attenzione se il prodotto viene utilizzato in ambienti dove potrebbero essere presenti bambini.
- Punto di Contatto UE: Per qualsiasi richiesta di sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento al punto di contatto designato dal produttore in Europa.
- Avvisi Rapidi: Sii a conoscenza del sistema Safety Gate dell'UE per aggiornamenti su prodotti non sicuri.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizza sempre i dies ULTRA™ MICROMETER SEATER in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurati che l'area di ricarica sia ben illuminata e priva di distrazioni.
- Indossa protezioni oculari appropriate durante la ricarica delle munizioni.
- Tieni i dies e i componenti di ricarica fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla i dies per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare attrezzature danneggiate.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la ricarica delle munizioni.
- Conserva i dies in un luogo sicuro quando non sono in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che la tua pressa di ricarica sia montata in modo sicuro e stabile.
- Seleziona il die appropriato per la cartuccia che stai ricaricando (3006 Springfield).
- Avvia il die ULTRA™ MICROMETER SEATER nella pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Serrare il die in modo sicuro, ma non sovrasserrare.

2. Uso:

- Imposta la regolazione del micrometro alla profondità di seduta del proiettile desiderata (da incrementi di .0005 pollici a .001 pollici).
- Posiziona una cartuccia nella pressa di ricarica e assicurati che sia allineata correttamente.
- Inserisci un proiettile nella bocca della cartuccia.
- Tira la maniglia della pressa di ricarica per sedere il proiettile.
- Controlla la profondità di seduta con un calibro per assicurarti dell'accuratezza.
- Se necessario, regola il micrometro e ripeti il processo fino a raggiungere la profondità desiderata.

- Documenta le tue impostazioni per riferimento futuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti inutilizzati o scaduti secondo le normative locali.
- Non gettare i dies di ricarica nei rifiuti normali. Controlla i programmi di riciclaggio locali o le opzioni di smaltimento dei rifiuti pericolosi.
- Assicurati che tutti i componenti siano conservati o smaltiti in modo sicuro per prevenire incidenti.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante i dies ULTRA™ MICROMETER SEATER, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare il loro team di supporto designato.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura e piacevole con i tuoi dies ULTRA™ MICROMETER SEATER di Forster Products, Inc. Dai sempre priorità alla sicurezza e al rispetto delle linee guida quando gestisci munizioni e attrezzature 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