

Dadi di seduta ULTRA™ micrometrici - Matrice di seduta micrometrica 7MM-08 REMINGTON

[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: [Matrice di seduta micrometrica 7MM-08 REMINGTON](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006834
- N. fab.: U00076
- Cartuccia: 7 mm - 08 Remington
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 130mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 757253006548

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

Introduzione

Grazie per aver scelto gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES di Forster Products, Inc. Questi dies di ricarica sono progettati per precisione e affidabilità. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire attentamente le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre l'attrezzatura di ricarica con cura e rispetto.
- Tenere i dies e tutti i componenti di ricarica fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Utilizzare i dies solo per il loro scopo previsto: per inserire proiettili nelle operazioni di ricarica.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, tra cui occhiali di sicurezza e protezione per l'udito, durante la ricarica.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi di trovarsi in un ambiente sicuro mentre si utilizza l'attrezzatura di ricarica.
- Ispezionare regolarmente l'attrezzatura per usura o danni prima dell'uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che la pressa di ricarica sia montata in modo sicuro e stabile prima dell'uso.
- Utilizzare solo cartucce compatibili con gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES.
- Seguire le istruzioni del produttore per il processo di ricarica specifico.
- Evitare di stringere eccessivamente il die per prevenire danni e garantire un funzionamento corretto.
- Non modificare il die o utilizzarlo per scopi diversi dall'inserimento del proiettile.
- Conservare i dies in un luogo asciutto e fresco per prevenire ruggine e degrado.
- Usare cautela quando si regolano le impostazioni del micrometro per evitare allineamenti accidentali.
- Mantenere le aree di lavoro pulite e ordinate per prevenire incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Montare saldamente la pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Inserire l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE nella pressa e stringerlo utilizzando l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt Die.
- Assicurarsi che il die sia allineato correttamente per evitare disallineamenti durante l'uso.

2. Uso:

- Impostare la regolazione del micrometro sulla profondità di seduta del proiettile desiderata, regolando in incrementi di .0005 pollici fino a .001 pollici.
- Posizionare il bossolo della cartuccia nel portabossolo della pressa.
- Inserire il proiettile nella bocca del bossolo e sollevare il ram della pressa per inserire il proiettile.
- Dopo aver inserito, abbassare il ram e ispezionare il proiettile inserito per verificarne la profondità corretta.
- Se necessario, riaggiustare il micrometro e ripetere il processo fino a raggiungere la profondità di seduta desiderata.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali dies di ricarica danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i componenti di ricarica nei rifiuti domestici regolari.
- Contattare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o assistenza, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con il packaging del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e buona 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