

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 375 H&H MAGNUM MICROMETER SEATER DIE

[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: [FORSTER PRODUCTS, INC. 375 H&H MAGNUM MICROMETER SEATER DIE](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006846
- N. fab.: U00134
- Cartuccia: 375 H&H Magnum
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.499kg
- Altezza di spedizione: 53mm
- Larghezza di spedizione: 130mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 757253006722

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Introduzione

Grazie per aver scelto le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace dei tuoi dies di ricarica. Ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste linee guida per evitare potenziali rischi e garantire prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre i dies di ricarica in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Tieni i materiali e gli strumenti di ricarica fuori dalla portata di bambini e personale non autorizzato.
- Indossa un adeguato equipaggiamento di sicurezza, inclusi occhiali protettivi e guanti, quando utilizzi attrezzature di ricarica.
- Conserva i dies in un luogo sicuro quando non sono in uso per prevenire danni accidentali o uso improprio.
- Controlla regolarmente i dies per usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare attrezzature danneggiate.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Sii consapevole del tipo di cartuccia che stai ricaricando (375 H&H Magnum) e assicurati della compatibilità con i tuoi dies.
- Controlla sempre che la regolazione micrometrica sia impostata in modo sicuro prima di iniziare il processo di ricarica.
- Evita di stringere eccessivamente l'anello di bloccaggio, poiché ciò potrebbe danneggiare il die o influenzare le sue prestazioni.
- Usa cautela quando maneggi i proiettili e i componenti di ricarica per prevenire infortuni.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti applicabili riguardanti la ricarica e le munizioni nella tua giurisdizione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Seleziona il die appropriato** per la cartuccia che stai ricaricando (375 H&H Magnum).
2. **Fissa il die** nella tua pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
3. **Regola l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt** per garantire una vestibilità sicura senza stringere eccessivamente.
4. **Calibra la regolazione micrometrica** impostandola alla profondità di seduta del proiettile desiderata.

Uso

1. **Prepara il tuo spazio di lavoro** per garantire sicurezza ed efficienza.
2. **Inserisci il proiettile** nel die e allinealo con il gambo di seduta.
3. **Regola il micrometro** alla profondità di seduta desiderata, assicurandoti di registrare l'impostazione per un uso futuro.
4. **Esegui una seduta di prova** per confermare che la profondità del proiettile sia accurata. Regola se necessario.
5. **Ricarica le cartucce rimanenti**, seguendo la stessa procedura per garantire coerenza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali e componenti di ricarica inutilizzati in conformità con le normative locali.
- Se i dies diventano danneggiati oltre la riparazione, contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.
- Ricicla sempre i materiali quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore. È importante avere accesso a supporto per eventuali domande di sicurezza o operative.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, garantirai un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con le tue ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Ricorda di dare sempre priorità alla sicurezza e di aderire alle migliori pratiche durante la ricarica. Grazie per aver scelto Forster Products, Inc. per le tue esigenze 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

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