

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 270 WINCHESTER 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. 270 WINCHESTER MICROMETER SEATER DIE](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006832
- N. fab.: U00070
- Cartuccia: 270 Winchester
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.499kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 130mm
- Lunghezza di spedizione: 218mm
- UPC: 757253006524

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

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 di questo prodotto. È importante leggere e comprendere queste linee guida prima di utilizzare i dies per evitare potenziali pericoli.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre i dies di ricarica con cura per prevenire infortuni.
- Assicurarsi di essere familiari con il processo di ricarica e le attrezzature prima dell'uso.
- Conservare i dies in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente i dies per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Seguire tutte le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere aggiornati sugli richiami di prodotto attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano attrezzature di ricarica.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Non superare le specifiche raccomandate per i dies di ricarica.
- Prestare attenzione ai bordi affilati dei dies; maneggiare con cura per evitare tagli.
- Evitare distrazioni durante la ricarica per mantenere la concentrazione e garantire la sicurezza.
- Tenere tutti i componenti organizzati e conservati in modo sicuro quando non in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere tutti gli strumenti e i componenti necessari prima di iniziare.
- Leggere il manuale utente della propria pressa di ricarica per comprendere la compatibilità con le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES.

2. Installazione:

- Montare saldamente il die nella propria pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Serrare l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt Die per garantire una configurazione stabile.

3. Regolazione della Profondità di Seduta del Proiettile:

- Utilizzare la regolazione micrometrica per impostare la profondità di seduta del proiettile desiderata.
- Regolare in incrementi di .0005 pollici fino a .001 pollici secondo necessità.
- Registrare le impostazioni per riferimento futuro.

4. Processo di Ricarica:

- Seguire le procedure standard di ricarica, assicurandosi che tutti i componenti siano compatibili.
- Monitorare attentamente il processo di ricarica, apportando modifiche se necessario.

5. PostUso:

- Pulire i dies dopo l'uso per mantenere la loro condizione e prestazioni.
- Conservare i dies in un luogo sicuro e asciutto.

Istruzioni per il Recupero

- Smaltire eventuali dies di ricarica danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i dies nei rifiuti normali; controllare le opzioni di riciclaggio o le strutture di smaltimento di rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardo alle ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto. Assicurarsi di avere i dettagli necessari per una risposta rapida.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Dare sempre priorità alla sicurezza e rimanere informati sulle migliori pratiche nella 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