

Dadi di seduta ULTRA™ micrometrici - 22-250 REMINGTON

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: [22-250 REMINGTON MATRICE DI SEDUTA MICROMETRICA](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006858
- N. fab.: U00031
- Cartuccia: 22-250 Remington
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.476kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 135mm
- Lunghezza di spedizione: 218mm
- UPC: 757253006395

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER I CONSUMATORI

Introduzione

Grazie per aver scelto le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES di Forster Products, Inc. Questo prodotto è progettato per la ricarica precisa delle munizioni. Per garantire la tua sicurezza e un corretto utilizzo di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste linee guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre tutti i dispositivi di ricarica con cura e rispetto.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito, organizzato e privo di distrazioni.
- Tieni tutti i componenti di ricarica, inclusi i dies, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante la ricarica.
- Sii consapevole dei rischi specifici associati alla manipolazione dei componenti delle munizioni, inclusa l'esposizione al piombo e il potenziale per infortuni.
- Ispeziona regolarmente il tuo equipaggiamento per usura e danni prima dell'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Leggi attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES.
- Assicurati che il die sia compatibile con la cartuccia 22250 Remington.
- Utilizza questo die solo per il suo scopo previsto: l'inserimento dei proiettili.
- Non superare le specifiche di carico raccomandate dal produttore.
- Assicurati che la regolazione micrometrica sia correttamente calibrata prima dell'uso.
- Evita distrazioni mentre utilizzi l'attrezzatura di ricarica per mantenere la concentrazione.
- Conserva i componenti di ricarica in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che la tua pressa di ricarica sia saldamente montata su una superficie stabile.
- Inserisci l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE nella pressa secondo le istruzioni del produttore.
- Serrare saldamente l'anello di bloccaggio per mantenere il die in posizione.

2. Uso:

- Regola l'impostazione micrometrica alla profondità di seduta desiderata del proiettile. Le impostazioni possono essere regolate in incrementi di .0005 pollici fino a .001 pollici.
- Posiziona una cartuccia nel portascocca della pressa.
- Inserisci il proiettile nella bocca della cartuccia.
- Attiva la pressa per sedere il proiettile alla profondità desiderata.
- Controlla la profondità di seduta con un calibro per verificarne l'accuratezza. Se sono necessarie regolazioni, basta tornare all'impostazione precedente registrata.
- Ripeti il processo per ogni cartuccia, assicurandoti risultati coerenti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti di ricarica non utilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non gettare inquinanti come i percussori usati o altri materiali pericolosi nel normale rifiuto.
- Contatta il tuo impianto di gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Dai sempre priorità alla sicurezza e sii consapevole dei potenziali rischi associati alla ricarica delle munizioni. Grazie per aver scelto Forster Products, Inc.

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