

Dadi di seduta ULTRA™ micrometrici - 260 REMINGTON Matrice di inserimento 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: [260 REMINGTON Matrice di inserimento micrometrica](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006830
- N. fab.: U00056
- Cartuccia: 260 Remington
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 135mm
- Lunghezza di spedizione: 218mm
- UPC: 757253007811

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 produrre munizioni concentriche di alta qualità. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza fornite in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto: Assicurarsi di utilizzare questo prodotto in modo sicuro seguendo tutte le istruzioni e le linee guida.
- Richiami Migliorati: Essere a conoscenza di eventuali avvisi di richiamo che possono influenzare questo prodotto. Controllare regolarmente gli aggiornamenti.
- Acquisto Online: Se acquistato online, assicurarsi che il rivenditore rispetti i requisiti di sicurezza.
- Focus Speciale sul Consumatore: Prestare particolare attenzione se il prodotto viene utilizzato in presenza di bambini o persone vulnerabili.
- Punto di Contatto UE: Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, fare riferimento al punto di contatto UE designato per assistenza.
- Avvisi Rapidi: Rimanere informati su eventuali avvisi di sicurezza riguardanti questo prodotto attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, quando si maneggiano i dies di ricarica.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Tenere i dies fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Non superare le specifiche raccomandate per la profondità di seduta del proiettile o altre regolazioni.
- Ispezionare regolarmente i dies per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le pratiche e i materiali di ricarica.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che la pressa di ricarica sia compatibile con gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES.
- Attaccare saldamente il die alla pressa utilizzando l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt Die, assicurandosi che sia ben serrato.
- Verificare che il die sia allineato correttamente per prestazioni ottimali.

2. Uso:

- Impostare la regolazione del micrometro alla profondità di seduta del proiettile desiderata.
- Controllare e registrare l'impostazione prima di cambiare proiettili per facilitare le regolazioni.
- Utilizzare sempre tipi e pesi di proiettile appropriati come specificato per la cartuccia.
- Eseguire un test di seduta con una cartuccia fittizia per verificare l'impostazione prima di procedere con munizioni vive.
- Mantenere un'area di lavoro pulita e maneggiare tutti i materiali di ricarica con cura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali componenti non utilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i materiali di ricarica nei rifiuti normali; consultare le linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.
- Assicurarsi che tutti i materiali di imballaggio siano riciclati o smaltiti correttamente.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, si prega di fare riferimento al punto di contatto UE designato per assistenza.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Godetevi la vostra esperienza di ricarica con gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES!

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