

Dadi di seduta ULTRA™ micrometrici - 6.5 CREEDMOOR Matrice Ultra Micrometrica per inserimento proiettile

[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: [6.5 CREEDMOOR Matrice Ultra Micrometrica per inserimento proiettile](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749017767
- N. fab.: U00062
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: -
- Peso della spedizione: 0.27kg
- Altezza di spedizione: 44mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 171mm
- UPC: 757253992070

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES GUIDA ALL'USO SICURO
- Chi siamo

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES GUIDA ALL'USO SICURO

Introduzione

Grazie per aver scelto i dies ULTRA™ MICROMETER SEATER di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace dei tuoi dies per ricarica. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare i dies ULTRA™ MICROMETER SEATER in conformità con le istruzioni fornite per ridurre al minimo i rischi.
- Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali richiami del prodotto controllando regolarmente fonti ufficiali.
- Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che la piattaforma rispetti gli standard di sicurezza.
- Focus Speciale sui Consumatori:** Tieni i dies fuori dalla portata dei bambini e assicurati che solo adulti responsabili li maneggino.
- Punto di Contatto nell'UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, fai riferimento ai punti di contatto ufficiali dell'UE.
- Allerta Rapida:** Monitora la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiamento:** Maneggia sempre i dies con cura. I bordi affilati possono causare tagli o infortuni.
- Stoccaggio:** Conserva i dies in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e animali domestici.
- Attrezzatura di Protezione Personale (PPE):** Indossa occhiali di sicurezza e guanti quando utilizzi i dies per proteggerti da detriti e componenti affilati.
- Ispezione:** Prima di ogni utilizzo, ispeziona i dies per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare dies danneggiati.
- Compatibilità:** Assicurati che i dies siano compatibili con la tua attrezzatura di ricarica e con la cartuccia specifica che stai utilizzando.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che la tua pressa per ricarica sia montata in modo sicuro e stabile.
- Segui le istruzioni del produttore per il modello specifico della tua pressa per ricarica.
- Installa i dies ULTRA™ MICROMETER SEATER secondo i seguenti passaggi:
 - Rimuovi eventuali dies precedenti dalla pressa.
 - Inserisci il die ULTRA™ MICROMETER SEATER nella pressa e stringi saldamente.
 - Attacca l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt stringendo le due estremità dell'anello diviso.

2. Uso:

- Imposta la regolazione micrometrica girando il quadrante per ottenere la profondità di seduta desiderata del proiettile.
- Regola la profondità di seduta in incrementi di .0005 pollici fino a .001 pollici, se necessario.
- Testa il die inserendo un proiettile e controllando la profondità utilizzando un calibro.
- Se sono necessarie regolazioni, torna semplicemente all'impostazione precedente registrata.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci qualsiasi die danneggiato o usurato in modo responsabile. Segui le normative locali per il riciclo dei metalli o lo smaltimento delle parti meccaniche.
- Non gettare i dies nei normali rifiuti domestici. Invece, portali a un centro di riciclaggio designato o a una struttura per rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza o domande riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, fai riferimento ai punti di contatto ufficiali forniti dal tuo rivenditore o dal produttore.

Ti ringraziamo per aver prioritizzato la sicurezza nelle tue pratiche di ricarica. Goditi l'uso dei tuoi dies ULTRA™ MICROMETER SEATER in modo responsabile ed efficace.

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