

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

## 5.6X50MM RIMMED 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. 5.6X50MM RIMMED MICROMETER SEATER DIE](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749012942
- N. fab.: U00025
- Cartuccia: 5.6 x 50 mm Rimmed
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.476kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 130mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 757253006371

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES Guida alle Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso sicuro ed efficace dei tuoi dies di ricarica. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurati di gestire e conservare in modo sicuro tutte le attrezzature di ricarica.
- Segui sempre le istruzioni e le linee guida del produttore.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati alla ricarica delle munizioni.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti.
- Conserva i dies e i componenti in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente le tue attrezzature di ricarica per usura e danni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
  - Gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES sono progettati per l'uso con tipi specifici di cartucce. L'uso di cartucce errate può portare a malfunzionamenti o infortuni.
  - Assicurati che tutti i componenti, inclusi proiettili e bossoli, siano compatibili con le specifiche del die.
- **Evitare i Rischi:**
  - Non superare le specifiche di carico raccomandate durante la ricarica.
  - Non puntare mai il die o alcuna munizione caricata verso te stesso o verso altri.
  - Tieni le dita lontane dalle parti mobili del die durante l'operazione.
  - Usa la funzione di regolazione micrometrica con attenzione per evitare cambiamenti accidentali nella profondità di seduta del proiettile.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  1. Assicurati che la pressa di ricarica sia montata in modo sicuro e stabile.
  2. Pulisci le filettature del die e applica una piccola quantità di lubrificante se necessario.
  3. Avvita l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE nella pressa di ricarica fino a quando non è ben serrato.
  4. Regola il die all'altezza desiderata per la seduta del proiettile.
- **Uso:**
  1. Imposta la regolazione micrometrica alla profondità di seduta del proiettile desiderata.
  2. Inserisci un bossolo nel supporto per bossoli della pressa di ricarica.
  3. Posiziona un proiettile sopra il bossolo.
  4. Tira la maniglia della pressa di ricarica per inserire il proiettile alla profondità specificata.
  5. Controlla la profondità di seduta con un calibro per garantire l'accuratezza.
  6. Ripeti il processo per ulteriori cartucce, regolando il micrometro secondo necessità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci qualsiasi die di ricarica danneggiato o usurato in conformità con le normative locali.
- Non gettare i componenti di ricarica con i rifiuti domestici normali. Controlla i programmi di riciclaggio locali o i siti di smaltimento di rifiuti pericolosi.
- Assicurati che tutte le munizioni e i componenti siano smaltiti in modo sicuro per prevenire la contaminazione ambientale.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo agli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite sulla confezione o di visitare il sito web del produttore.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura e piacevole con i tuoi ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE. 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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](http://www.brownells.it)