

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

## 25-06 REMINGTON 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. 25-06 REMINGTON MICROMETER SEATER DIE](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006829
- N. fab.: U00046
- Cartuccia: 25-06 Remington
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.59kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 130mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 757253006449

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Die di Ricarica ULTRA™ MICROMETER SEATER](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Die di Ricarica

## ULTRA™ MICROMETER SEATER

### Introduzione

Benvenuto nel manuale di sicurezza per il Die di Ricarica ULTRA™ MICROMETER SEATER di Forster Products, Inc. Questo documento è progettato per fornire istruzioni dettagliate e linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il die.

### Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il die in un ambiente di lavoro ben illuminato e ventilato.
- Tenere il die lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti appropriati durante l'uso.
- Non utilizzare il die se presenta segni di danno o usura.
- Seguire tutte le istruzioni di sicurezza e di utilizzo fornite nel manuale.

### Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei pericoli:**
  - Rischi di infortuni dovuti a schegge o proiettili volanti.
  - Possibili lesioni causate da parti in movimento o strumenti affilati.
- **Istruzioni per evitare i pericoli:**
  - Assicurarsi che gli strumenti siano in buone condizioni prima dell'uso.
  - Non forzare mai il die durante l'uso.
  - Mantenere le mani e gli oggetti lontani dalle aree di movimento del die.
- **Avvertenze specifiche:**
  - Non utilizzare il die per scopi diversi da quelli previsti.
  - Non lasciare mai il die incustodito durante l'uso.

### Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

#### 1. Installazione del Die:

- Assicurarsi che la pressa di ricarica sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Fissare il die nella pressa utilizzando l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Verificare che il die sia ben saldo prima di procedere.

#### 2. Uso del Die:

- Regolare la profondità di seduta del proiettile utilizzando la regolazione micrometrica.
- Eseguire un test di seduta con un proiettile per verificare la corretta impostazione.
- Continuare il processo di ricarica seguendo le procedure standard di ricarica delle munizioni.

### Istruzioni per il Disposizione

- Smaltire il die e i materiali di scarto in conformità con le normative locali per il riciclaggio e lo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare mai il die o le parti danneggiate in modo irresponsabile.

### Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, contattare il rivenditore o il produttore. È importante avere un punto di contatto per eventuali richieste di sicurezza.

### Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza garantirà un uso sicuro e efficace del Die di Ricarica ULTRA™ MICROMETER SEATER. La sicurezza è la nostra priorità, quindi assicurati di rispettare tutte le linee guida e di segnalare eventuali problemi o incidenti alle autorità competenti.

# 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](http://www.brownells.it)