

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 300 PRC ULTRA MICROMETER SEATING 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. 300 PRC ULTRA MICROMETER SEATING DIE](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 430102675
- N. fab.: U00114
- Cartuccia: 300 PRC
- Diametro (in pollici): 0.875
- Matrice tipo: Bullet Seating Die
- Peso della spedizione: 0.283kg
- Altezza di spedizione: 48mm
- Larghezza di spedizione: 48mm
- Lunghezza di spedizione: 171mm
- UPC: 757253991196

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Istruzioni di Sicurezza per l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

## Introduzione

Benvenuto nel manuale di sicurezza per l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES di Forster Products, Inc. Questo prodotto è progettato per offrire un'eccezionale precisione nella ricarica delle munizioni. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante il processo di ricarica per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizza guanti di protezione per evitare lesioni alle mani durante la manipolazione dei componenti.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non sovraccaricare il die durante l'uso, seguendo sempre le specifiche del produttore.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto a meno che non sia espressamente indicato nelle istruzioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Assicurati che la pressa di ricarica sia spenta e scollegata.
- Monta il die nell'apposito supporto seguendo le istruzioni del produttore.
- Fissa il die utilizzando il Forster Cross Bolt Die Locking Ring, assicurandoti che sia ben serrato.

### 2. Regolazione della Profondità di Seduta:

- Utilizza la regolazione micrometrica per impostare la profondità di seduta del proiettile.
- Effettua piccoli aggiustamenti in incrementi di .0005 pollici fino a raggiungere la profondità desiderata.
- Registra le impostazioni utilizzate per facilitare future regolazioni.

### 3. Caricamento dei Proiettili:

- Posiziona il proiettile nella camera di caricamento.
- Aziona la pressa di ricarica per inserire il proiettile nel bossolo.
- Controlla visivamente la corretta posizione del proiettile.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci il die dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di polvere e altri contaminanti.
- Conserva il die in un luogo asciutto e protetto da umidità e polvere.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei componenti del die.
- Non gettare mai il prodotto nell'ambiente. Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza, contatta il tuo rivenditore o il servizio clienti di Forster Products, Inc. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto del tuo prodotto.

Seguendo queste istruzioni e linee guida, potrai utilizzare l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES in modo sicuro ed efficace, garantendo prestazioni ottimali e risultati di alta qualità nella tua ricarica di munizioni.

# 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 Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)