

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 300 NORMA MAGNUM 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. 300 NORMA MAGNUM MICROMETER SEATER DIE](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749012949
- N. fab.: U00096
- Cartuccia: 300 Norma
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.499kg
- Altezza di spedizione: 53mm
- Larghezza di spedizione: 135mm
- Lunghezza di spedizione: 218mm
- UPC: 757253996221

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES GUIDA ALL'ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA](#)
- [Chi siamo](#)

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES GUIDA ALL'ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES di Forster Products, Inc. Questi dies di ricarica di precisione sono progettati per aiutarti a creare munizioni di alta qualità. Per garantire la tua sicurezza e le prestazioni ottimali della tua attrezzatura, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente questa guida all'istruzione per la sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare in modo sicuro gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES seguendo queste linee guida:
  - Utilizza sempre i dies in conformità con le istruzioni del produttore.
  - Tieni i dies fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
  - Ispeziona regolarmente i dies per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
  - Utilizza adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante la ricarica delle munizioni.
  - Sii consapevole del tuo ambiente e assicurati di trovarsi in un luogo sicuro quando utilizzi i dies.
  - Riporta qualsiasi incidente o condizione pericolosa alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Quando utilizzi gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, osserva le seguenti precauzioni:
  - Non superare le specifiche di carico raccomandate per le tue munizioni.
  - Assicurati che il die sia montato saldamente nella pressa di ricarica prima dell'uso.
  - Tieni le mani e le dita lontano dalle parti in movimento durante l'operazione.
  - Evita distrazioni mentre ricarichi per mantenere la concentrazione e la precisione.
  - Conserva i dies in un luogo asciutto e fresco quando non sono in uso per prevenire ruggine e corrosione.
  - Non modificare i dies o utilizzarli per scopi diversi da quelli previsti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Segui questi passaggi per l'installazione e l'uso corretto degli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES:

### 1. Installazione:

- Pulisci la pressa di ricarica per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Inserisci l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE nella pressa e stringi saldamente.
- Attacca l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt per garantire stabilità.

### 2. Regolazione del Micrometro:

- Imposta la regolazione del micrometro alla profondità di seduta del proiettile desiderata.
- Utilizza incrementi di .0005 pollici a .001 pollici per regolazioni precise.
- Registra le tue impostazioni per un facile riferimento quando cambi proiettili.

### 3. Processo di Ricarica:

- Prepara i tuoi casi di ottone e assicurati che siano puliti e privi di difetti.
- Inserisci il proiettile nel caso e posizionalo sotto il die.
- Attiva la pressa per sedere il proiettile alla profondità desiderata.
- Ispeziona i proiettili completati per coerenza e qualità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci correttamente gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES quando non sono più utilizzabili:
  - Non gettare i dies nei rifiuti domestici normali.
  - Controlla le normative locali per lo smaltimento di metalli e attrezzature di ricarica.
  - Considera di riciclare i dies se sono realizzati con materiali riciclabili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

- Per domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o di visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e 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

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)