

# Dadi di seduta ULTRA™ micrometrici - Matrice di seduta micrometrica per 7mm Remington Magnum

[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: [Matrice di seduta micrometrica per 7mm Remington Magnum](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006720
- N. fab.: U00085
- Cartuccia: 7 mm Remington Magnum
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 130mm
- Lunghezza di spedizione: 218mm
- UPC: 757253006579

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL CONSUMATORE
- Chi siamo

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL CONSUMATORE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il die di ricarica ULTRA™ MICROMETER SEATER per il calibro 7MM REMINGTON MAGNUM di Forster Products, Inc. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni di alta qualità nella produzione di munizioni. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il die in un'area ben ventilata e sicura.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante la ricarica.
- Tieni il die e gli strumenti di ricarica lontani dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il die se presenta segni di danno o usura.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione del die.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei rischi:**
  - Rischio di lesioni da schegge o esplosioni se il die non è utilizzato correttamente.
  - Possibilità di ferite da attrezzature affilate o parti in movimento.
- **Istruzioni per evitare i rischi:**
  - Controlla sempre il die per eventuali difetti prima dell'uso.
  - Non forzare il die oltre le sue specifiche di utilizzo.
  - Utilizza solo componenti e materiali raccomandati dal produttore.
- **Avvertenze specifiche:**
  - Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di minori senza supervisione.
  - Assicurati di avere familiarità con le tecniche di ricarica prima di utilizzare il die.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione del die:**
  1. Assicurati che la pressa di ricarica sia spenta e scollegata.
  2. Fissa il die nella pressa utilizzando l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
  3. Regola il die in modo che sia allineato correttamente con il sistema di alimentazione della pressa.
- **Uso del die:**
  1. Imposta la profondità di seduta del proiettile utilizzando il meccanismo di regolazione micrometrica.
  2. Carica il proiettile nel bossolo e utilizza la pressa per completare il processo di ricarica.
  3. Controlla la profondità di seduta e apporta le modifiche necessarie.
  4. Ripeti il processo per ogni proiettile, tornando all'impostazione precedente se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il die o i materiali di ricarica nel normale rifiuto domestico.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali di ricarica e componenti metallici.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per la corretta eliminazione di materiali pericolosi.

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

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un uso sicuro e responsabile del die di ricarica ULTRA™ MICROMETER SEATER. Assicurati di rimanere informato sulle pratiche di ricarica sicure e di controllare regolarmente gli aggiornamenti di sicurezza.

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