

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

## **7MM REMINGTON SAUM 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. 7MM REMINGTON SAUM MICROMETER SEATER DIE](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006721
- N. fab.: U00087
- Cartuccia: 7 mm SAUM (Remington SA Ultra Mag)
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.476kg
- Altezza di spedizione: 53mm
- Larghezza di spedizione: 135mm
- Lunghezza di spedizione: 218mm
- UPC: 757253100154

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ULTRA™ Istruzioni di Sicurezza per i Dies di Ricarica Micrometrici](#)
- [Chi siamo](#)

# ULTRA™ Istruzioni di Sicurezza per i Dies di Ricarica Micrometrici

## Introduzione

Grazie per aver scelto il die di ricarica micrometrico ULTRA™, progettato per l'uso con la cartuccia 7mm Remington SAUM (Short Action Ultra Mag). Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il die e tutti i componenti correlati fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il die per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Utilizza il die solo per lo scopo previsto come descritto in questo manuale.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, quando maneggi munizioni e attrezzature di ricarica.
- Non utilizzare il die se sei stanco, sotto l'influenza di droghe o alcol, o distratto.
- Assicurati che il die sia installato in modo sicuro nella tua pressa di ricarica prima dell'uso.
- Evita di serrare eccessivamente il die durante l'installazione per prevenire danni.
- Segui tutte le raccomandazioni del produttore riguardanti le specifiche delle cartucce e le pratiche di ricarica.
- Sii consapevole dei potenziali pericoli associati alla ricarica di munizioni, incluso il rischio di esplosione o infortunio.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che la tua pressa di ricarica sia spenta e scollegata.
- Seleziona il portascocca appropriato per la cartuccia 7mm SAUM.
- Avvia il die micrometrico ULTRA™ nella pressa di ricarica fino a quando non è ben saldo ma non eccessivamente serrato.
- Regola il die alla profondità di seduta desiderata utilizzando la funzione micrometrica.

### 2. Uso:

- Prepara i tuoi bossoli secondo le procedure standard di ricarica.
- Inserisci il bossolo preparato nel portascocca della pressa di ricarica.
- Posiziona un proiettile sopra il bocchettone del bossolo.
- Tira la maniglia della pressa di ricarica per inserire il proiettile alla profondità desiderata.
- Ispeziona il colpo completato per una corretta seduta e qualità complessiva.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali dies difettosi o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non gettare il die nei rifiuti domestici normali.
- Controlla i programmi di smaltimento dei rifiuti pericolosi locali per il corretto smaltimento delle attrezzature di ricarica.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del die micrometrico ULTRA™, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e il funzionamento sicuro della tua attrezzatura sono le nostre massime priorità. Goditi la tua esperienza di ricarica con il die micrometrico ULTRA™!

# **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)