

# Dadi di seduta ULTRA™ micrometrici - Matrice di seduta micrometrica 7.62X54R

[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 7.62X54R](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749012948
- N. fab.: U00080
- Cartuccia: 7.62 x 54 mm Russian
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.476kg
- Altezza di spedizione: 53mm
- Larghezza di spedizione: 130mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 757253006289

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES GUIDA ALLE ISTRUZIONI DI SICUREZZA
- Chi siamo

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES GUIDA ALLE ISTRUZIONI DI SICUREZZA

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso sicuro ed efficace delle tue matrici di ricarica. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso e di conservarla per riferimento futuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti siano a conoscenza dei principi di base della ricarica e della sicurezza delle armi da fuoco.
- Indossa sempre dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi attrezzature di ricarica.
- Tieni le matrici di ricarica e i componenti fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Conserva le matrici in un luogo asciutto e fresco per prevenire ruggine e danni.
- Controlla regolarmente le tue matrici di ricarica per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare attrezzature danneggiate.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la ricarica e l'uso delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla sempre la compatibilità della matrice con la specifica cartuccia che stai ricaricando (7.62 x 54 mm Russian).
- Assicurati che la pressa di ricarica sia montata in modo sicuro e stabile prima dell'uso.
- Non superare i dati di carico raccomandati forniti da fonti affidabili.
- Utilizza una bilancia e strumenti di misurazione affidabili per garantire misurazioni accurate di polvere e proiettili.
- Non lasciare mai l'attrezzatura di ricarica incustodita mentre è in uso.
- In caso di malfunzionamento o rumore insolito durante l'operazione, interrompi immediatamente l'uso dell'attrezzatura e controllala per eventuali problemi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

#### 1. Montaggio della Matrice:

- Assicurati che la pressa di ricarica sia spenta e scollegata.
- Monta saldamente l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE nella pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Serrare l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt Die per garantire che la matrice sia ben fissata.

#### 2. Regolazione del Micrometro:

- Utilizza la funzione di regolazione del micrometro per impostare la profondità di seduta desiderata del proiettile.
- Per regolare, ruota la manopola del micrometro per aumentare o diminuire la profondità di seduta in incrementi di .0005 pollici a .001 pollici.
- Effettua sempre piccole regolazioni e prova con un colpo fittizio per confermare la corretta profondità di seduta.

## **Uso**

### **1. Preparazione:**

- Controlla tutti i componenti, inclusi bossoli, proiettili e polvere, prima di iniziare il processo di ricarica.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato.

### **2. Processo di Ricarica:**

- Segui le procedure standard di ricarica: ridimensiona il bossolo, carica il fondello con polvere e inserisci il proiettile utilizzando l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE.
- Dopo l'inserimento, ispeziona visivamente la cartuccia per una corretta seduta del proiettile e qualità generale.
- Conserva le cartucce completate in modo sicuro e organizzato.

### **3. Cura PostUso:**

- Pulisci la matrice dopo ogni uso per rimuovere eventuali residui o detriti.
- Conserva la matrice nella sua confezione originale o in un contenitore protettivo per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali componenti di ricarica inutilizzati o scaduti in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i rifiuti di ricarica nei normali rifiuti domestici. Controlla con la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.
- Assicurati che eventuali materiali pericolosi siano gestiti e smaltiti secondo le linee guida di sicurezza.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, ti preghiamo di consultare il sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con i tuoi ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le leggi locali mentre ti godi il processo di ricarica.

# **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)