

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 257 ACKLEY IMPROVED 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. 257 ACKLEY IMPROVED MICROMETER SEATER DIE](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006716
- N. fab.: U00052
- Cartuccia: 257 Ackley
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.476kg
- Altezza di spedizione: 53mm
- Larghezza di spedizione: 130mm
- Lunghezza di spedizione: 218mm
- UPC: 757253006463

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES GUIDA ALLA SICUREZZA
- Chi siamo

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES GUIDA ALLA SICUREZZA

## Introduzione

Grazie per aver scelto i dies di ricarica ULTRA™ MICROMETER SEATER di Forster Products, Inc. Questo prodotto è progettato per garantire un'ottima precisione nella produzione di munizioni. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla portata dei bambini.
- Utilizza il prodotto solo per lo scopo previsto, ovvero la ricarica di munizioni.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Resta informato sulle eventuali campagne di richiamo attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizza guanti protettivi per evitare tagli o irritazioni alla pelle.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Non forzare il die oltre le specifiche raccomandate dal produttore.
- Segui attentamente le istruzioni di regolazione micrometrica per evitare errori nella profondità di seduta del proiettile.
- Non lasciare mai il die incustodito durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che la superficie di lavoro sia pulita e priva di oggetti estranei.
- Organizza tutti gli strumenti necessari a portata di mano.

### 2. Installazione del Die

- Monta il die nel pressa per ricarica seguendo le istruzioni del produttore.
- Stringi l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt Die Locking Ring per garantire una stabilità ottimale.

### 3. Regolazione della Profondità di Seduta

- Utilizza la regolazione micrometrica per impostare la profondità di seduta del proiettile.
- Effettua regolazioni in incrementi di .0005 pollici fino a .001 pollici.
- Registra l'impostazione per un facile ripristino.

### 4. Ricarica delle Munizioni

- Segui le procedure standard per la ricarica delle munizioni.
- Assicurati che i proiettili siano compatibili con il die utilizzato.

### 5. Controllo Finale

- Verifica che tutte le munizioni siano state caricate correttamente prima dell'uso.
- Effettua un controllo visivo per assicurarti che non ci siano difetti evidenti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto secondo le normative locali per i rifiuti pericolosi.
- Non gettare il die nel normale spazzatura.
- Contatta il tuo comune per informazioni specifiche sullo smaltimento dei materiali metallici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni, ti invitiamo a contattare il produttore o il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto.

Seguendo questa guida, potrai utilizzare i dies di ricarica ULTRA™ MICROMETER SEATER in modo sicuro e responsabile, garantendo la tua sicurezza e quella degli altri.

# **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)