

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 22 HORNET 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. 22 HORNET MICROMETER SEATER DIE](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006821
- N. fab.: U00004
- Cartuccia: 22 Hornet
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 135mm
- Lunghezza di spedizione: 218mm
- UPC: 757253006302

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL CONSUMATORE](#)
- [Chi siamo](#)

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL CONSUMATORE

## Introduzione

Grazie per aver scelto i dies di ricarica ULTRA™ MICROMETER SEATER di Forster Products, Inc. Questo manuale fornisce importanti informazioni sulla sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e appropriato del prodotto. È fondamentale seguire queste linee guida per evitare incidenti e garantire la massima efficienza durante la ricarica delle munizioni.

## Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in modo conforme alle istruzioni fornite.
- Non utilizzare il die se presenta segni di danno o usura.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Utilizza sempre occhiali protettivi e guanti durante il processo di ricarica per proteggerti da schegge o polveri.
- Segnala immediatamente qualsiasi prodotto difettoso o incidente alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il die sia ben fissato alla pressa di ricarica prima di utilizzarlo.
- Non forzare il die oltre i limiti di tolleranza specificati.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di materiali infiammabili.
- Non utilizzare il die per scopi diversi da quelli previsti.
- Segui le istruzioni di regolazione micrometrica con attenzione per evitare errori di impostazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die

- Rimuovi il die dalla confezione e controlla che non ci siano danni.
- Fissa il die alla pressa di ricarica utilizzando l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt.
- Assicurati che il die sia allineato correttamente con il sistema di alimentazione della pressa.

### 2. Regolazione della Profondità di Seduta

- Utilizza il meccanismo di regolazione micrometrica per impostare la profondità di seduta del proiettile.
- Effettua piccole regolazioni in incrementi di .0005 pollici fino a raggiungere la profondità desiderata.
- Registra l'impostazione per facilitare il cambio di proiettili in futuro.

### 3. Utilizzo del Die

- Inserisci il proiettile nel die e attiva la pressa per completare il processo di seduta.
- Controlla visivamente il proiettile per assicurarti che sia correttamente posizionato.
- Ripeti il processo per ogni proiettile da ricaricare, mantenendo sempre la stessa attenzione e cura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il die o i componenti utilizzati nella ricarica delle munizioni nei normali rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei prodotti metallici.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per informazioni sul corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni riguardo alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il rappresentante locale di Forster Products, Inc. o consultare le risorse disponibili online.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni e linee guida, puoi utilizzare i dies di ricarica ULTRA™ MICROMETER SEATER in modo sicuro ed efficiente. La tua sicurezza è la nostra priorità, e ti incoraggiamo a rimanere informato sulle pratiche di ricarica sicure.

# 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)