

# RIFLE FACTORY CRIMP DIES - LEE PRECISION 375 RUGER FACTORY CRIMP DIE

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Il die di crimpatura Lee Factory Crimp crimpia il proiettile in posizione in modo più saldo rispetto a qualsiasi altro strumento. I test dimostrano che anche i proiettili privi di scanalatura per il crimpaggio sparano in modo più accurato. Un crimpaggio fermo migliora l'accuratezza perché la pressione deve accumularsi a un livello più elevato prima che il proiettile inizi a muoversi. Questa pressione iniziale più alta garantisce una curva di pressione più uniforme e una minore variazione di velocità. Presenta un colletto che stringe l'apertura della cartuccia nella scanalatura di crimpaggio per una presa salda. Il portascocca non è incluso. Si adatta a tutte le presse di ricarica 7/8"-14.



## Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION 375 RUGER FACTORY CRIMP DIE](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100018908
- N. fab.: 90609
- Cartuccia: 375 Ruger
- Matrice tipo: Crimp Die
- Peso della spedizione: 0.116kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 734307906092

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Lee Precision 375 Ruger Factory Crimp Die](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Lee Precision 375 Ruger Factory Crimp Die

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Lee Precision 375 Ruger Factory Crimp Die. Questa guida fornisce informazioni di sicurezza essenziali e istruzioni per l'uso corretto di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire un'operazione sicura ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Questo prodotto è progettato per un uso sicuro nella ricarica di munizioni. Assicurati di seguire tutte le linee guida per evitare incidenti.
- Identificazione dei Rischi:** I rischi potenziali includono maneggiamento improprio, uso improprio e mancata osservanza delle istruzioni, che possono portare a infortuni o danni.
- Richiami Migliorati:** Rimani informato sui richiami di prodotto controllando regolarmente fonti ufficiali.
- Acquisti Online:** Se hai acquistato questo prodotto online, assicurati che la piattaforma rispetti gli standard di sicurezza.
- Focus Speciale sui Consumatori:** Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Punto di Contatto UE:** Per domande sulla sicurezza, fare riferimento al contatto UE designato fornito dal rivenditore.
- Allerta Rapida:** Monitora il sistema Safety Gate per aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni del produttore prima dell'uso.
- Assicurati che la matrice sia compatibile con la tua pressa di ricarica (si adatta a tutte le presse di ricarica 7/8"14).
- Utilizza equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Non superare i dati di carico raccomandati quando utilizzi questa matrice.
- Assicurati che la matrice sia montata saldamente prima dell'uso per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Ispeziona regolarmente la matrice per eventuali segni di usura o danni.
- Non tentare di modificare o riparare la matrice da solo; contatta il produttore per assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che la tua pressa di ricarica sia spenta e scollegata.
- Pulisci le filettature della matrice e della pressa per garantire una vestibilità adeguata.
- Avvia la matrice di crimpatura nella pressa di ricarica fino a quando non è ben salda, ma non stringere eccessivamente.
- Regola la matrice nella posizione desiderata per il crimpaggio.

### 2. Uso:

- Prepara i tuoi bossoli e proiettili secondo le pratiche standard di ricarica.
- Inserisci il bossolo nella pressa e assicurati che sia allineato correttamente con la matrice.
- Posiziona il proiettile nell'apertura del bossolo.
- Tira la maniglia della pressa per applicare la pressione di crimpaggio.
- Ispeziona il crimpaggio per assicurarti che sia sicuro e uniforme.
- Ripeti il processo per ulteriori cartucce.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Quando la matrice raggiunge la fine della sua vita utile, segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Non gettare la matrice nei rifiuti domestici normali; considera opzioni di riciclaggio.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso del Lee Precision 375 Ruger Factory Crimp Die, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace. Grazie per la tua attenzione alla 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

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)