

# Matrici per crimpatura da fabbrica per fucili - Matrice per crimpatura da fabbrica per 375 H&H MAG

[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: [Matrice per crimpatura da fabbrica per 375 H&H MAG](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100010092
- N. fab.: 90850
- Cartuccia: 375 H&H Magnum
- Matrice tipo: Crimp Die
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 117mm
- UPC: 734307908508

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Crimpatura Lee Precision 375 H&H Magnum](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Crimpatura Lee Precision 375 H&H Magnum

## Introduzione

Grazie per aver acquistato la Matrice di Crimpatura Lee Precision 375 H&H Magnum. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente tutte le istruzioni.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre gli strumenti e i componenti di ricarica con cura e rispetto.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.
- Utilizzare dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si maneggiano materiali di ricarica.
- Tenere tutti i componenti di ricarica, comprese le matrici e le munizioni, fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Non superare i limiti di carico raccomandati come specificato in manuali di ricarica affidabili.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno sia nelle vicinanze durante la ricarica delle munizioni.
- Controllare regolarmente eventuali danni agli strumenti di ricarica e sostituirli se necessario.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che la matrice sia compatibile con la propria pressa di ricarica (filettatura 7/8"14).
- Leggere sempre le istruzioni del produttore prima dell'uso.
- Non tentare di modificare o alterare la matrice in alcun modo.
- Utilizzare la matrice solo per il suo scopo previsto: crimpatura dei proiettili per cartucce .375 H&H Magnum.
- Evitare di utilizzare la matrice con casi bagnati o contaminati per prevenire malfunzionamenti.
- Utilizzare la matrice solo con proiettili che hanno una scanalatura per il crimpaggio o che possono essere crimpati in sicurezza.
- Conservare la matrice in un luogo asciutto e fresco quando non in uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che la pressa di ricarica sia montata in modo sicuro e stabile.
- Pulire la pressa e assicurarsi che sia priva di detriti.
- Avvitare la Matrice di Crimpatura Lee nella pressa di ricarica fino a quando non è ben salda. Non stringere eccessivamente.
- Inserire il portascocca appropriato nella pressa.

### 2. Uso:

- Preparare i casi ridimensionandoli e pulendoli.
- Posizionare un proiettile nella bocca del caso.
- Sollevare il pistone della pressa per portare il caso in contatto con la matrice.
- Abbassare lentamente il pistone per crimpare il proiettile in posizione. Assicurarsi che la bocca del caso sia correttamente posizionata nella scanalatura di crimpaggio.
- Ispezionare il proiettile crimpato per assicurarsi che sia sicuro.
- Ripetere il processo per tutti i casi necessari.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali componenti di ricarica non utilizzati o danneggiati secondo le normative locali.
- Non gettare via gli strumenti di ricarica nei rifiuti normali; controllare le opzioni di riciclaggio.
- Assicurarsi che tutti i materiali siano conservati in modo sicuro fino allo smaltimento.

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

Per eventuali domande, preoccupazioni o richieste di sicurezza riguardanti la Matrice di Crimpatura Lee Precision 375 H&H Magnum, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il proprio rivenditore locale.

Ricordate di rimanere informati riguardo ai richiami di prodotto e agli avvisi di sicurezza. Controllate regolarmente la piattaforma EU Safety Gate per aggiornamenti su eventuali problemi di sicurezza potenziali relativi ai vostri strumenti di ricarica.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle vostre attività 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)