

# Crimp-Matrizensatz für Gewehrpatronen - .416 Rigby CUSTOM FACTORY Crimp-Die

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Matrizen für Langwaffen](#)

Die Lee Factory Crimp Die sorgt dafür, dass das Geschoss fester sitzt als mit jedem anderen Werkzeug. Tests zeigen, dass selbst Geschosse ohne Crimp-Rille präziser schießen. Ein fester Crimp verbessert die Genauigkeit, da der Druck auf ein höheres Niveau steigen muss, bevor sich das Geschoss bewegt. Dieser höhere Anlaufdruck sorgt für eine gleichmäßigere Druckkurve und weniger Geschwindigkeitsvariation. Ausgestattet mit einem Kolben, der den Hülsenmund in die Crimp-Rille drückt, für einen festen Halt. Shellholder nicht enthalten. Passt auf alle 7/8"-14 Wiederladepressen.



## Eigenschaften

- Name: [.416 Rigby CUSTOM FACTORY Crimp-Die](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430109275
- Herst.-Nr.: 91234
- Matrizentyp: Factory Crimp Die
- Patrone: 416 Rigby
- Versandgewicht: 0.272kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 734307912345

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION RIFLE FACTORY CRIMP DIES](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die LEE PRECISION RIFLE FACTORY CRIMP DIES

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der LEE PRECISION RIFLE FACTORY CRIMP DIES für die Patrone .416 Rigby. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden und die bestmögliche Leistung zu erzielen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Crimp Die nur in Verbindung mit kompatiblen 7/8"14 Wiederladepressen verwenden.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Tragen Sie bei der Verwendung geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung den Zustand der Crimp Die auf Risse oder Beschädigungen.
- Verwenden Sie die Crimp Die nicht, wenn sie beschädigt ist, um Verletzungen oder Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Crimp Die gelangen.
- Üben Sie beim Crimpen gleichmäßigen Druck aus, um ein Verziehen des Geschosses zu vermeiden.
- Halten Sie die Hände und andere Körperteile während des Crimpvorgangs von beweglichen Teilen fern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Wiederladepresse ordnungsgemäß aufgestellt und gesichert ist.
- Schrauben Sie die Crimp Die in die Presse mit einem 7/8"14 Gewinde ein.
- Stellen Sie die Höhe der Crimp Die so ein, dass sie den Hülsenmund in die CrimpRille drückt.

### 2. Verwendung:

- Setzen Sie eine Patrone in die Presse.
- Betätigen Sie die Presse langsam und gleichmäßig, um einen festen Crimp zu erzeugen.
- Überprüfen Sie nach dem Crimpen die Patrone auf korrekten Sitz des Geschosses.
- Wiederholen Sie den Vorgang für alle weiteren Patronen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Bringen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Produkte zu einem geeigneten Recyclingzentrum oder einer Sammelstelle.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheitsanfragen wenden Sie sich bitte an den entsprechenden EUKontaktpunkt oder den Hersteller.

Vielen Dank, dass Sie sich für die LEE PRECISION RIFLE FACTORY CRIMP DIES entschieden haben. Ihre Sicherheit ist uns wichtig, und wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei Ihrer Wiederladearbeit!

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)