

RIFLE FACTORY CRIMP DIES - LEE PRECISION .32-40 WINCHESTER 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: [LEE PRECISION .32-40 WINCHESTER CUSTOM FACTORY CRIMP DIE](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430109264
- Herst.-Nr.: 91239
- Matrizentyp: Factory Crimp Die
- Patrone: 32-40 Winchester
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 121mm
- UPC: 734307912390

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

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des LEE PRECISION .3240 Winchester Custom Factory Crimp Die. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Wiederladen von Munition eine verbesserte Präzision zu bieten. Um die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob das Produkt in einwandfreiem Zustand ist.
- Achten Sie auf potenzielle Gefahren, die beim Umgang mit Wiederladegeräten entstehen können, wie z. B. Verletzungen durch scharfe Kanten oder heiße Materialien.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Stellen Sie sicher, dass die Wiederladepresse, die Sie verwenden, mit dem 7/8"14 Gewinde des Crimp Die kompatibel ist.
- Verwenden Sie beim Arbeiten mit dem Crimp Die geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Achten Sie darauf, dass sich keine anderen Personen in der Nähe des Arbeitsbereichs aufhalten, während Sie mit dem Crimp Die arbeiten.
- Verwenden Sie das Crimp Die nicht, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation des Crimp Die:

- Schrauben Sie das Crimp Die in die Wiederladepresse ein, bis es fest sitzt.
- Stellen Sie sicher, dass das Die korrekt ausgerichtet ist, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.

2. Verwendung des Crimp Die:

- Führen Sie die Hülsen in die Presse ein und stellen Sie sicher, dass sie korrekt positioniert sind.
- Betätigen Sie die Presse, um den Hülsenmund in die CrimpRille des Die zu drücken.
- Überprüfen Sie nach jedem CrimpVorgang die Hülsen auf korrekten Sitz und Beschädigungen.

3. Wartung:

- Reinigen Sie das Crimp Die regelmäßig, um Ablagerungen zu entfernen.
- Lagern Sie das Die an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Crimp Die sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de