

MODEL 70 BLITZSCHNELL STRIKER SPRING - WOLFF 25# fits Winchester 70 (23#)

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Verschluss](#) > [Ersatzteile Schlagbolzen](#) > [Schlagbolzenrückholfeder](#)

Schnellere Verriegelungszeiten für Repetierbüchsen

Verbessert die Schlagbolzenbeschleunigung und kann helfen, Zündprobleme zu beheben. Hergestellt aus hochwertigem, wärmebehandeltem, rundem Federstahl. Enden geschlossen und geschliffen für einen flachen Sitz. Die Bewertungen werden ermittelt, indem die Feder im Zustand des Verschlusses komprimiert wird. Die Installation von benutzerdefinierten Abzügen kann die Bewertungen ändern. Das Werkgewicht ist in () angegeben.



Eigenschaften

- Name: [WOLFF 25# fits Winchester 70 \(23#\)](#)
- Hersteller: [WOLFF](#)
- Artikel-Nr.: 969654025
- Herst.-Nr.: 65425
- Modell: 70
- Waffentyp: Winchester
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 226mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die WOLFF MODEL 70 BLITZSCHNELL STRIKER SPRING
- Über uns

Sicherheitshinweise für die WOLFF MODEL 70 BLITZSCHNELL STRIKER SPRING

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die WOLFF MODEL 70 BLITZSCHNELL STRIKER SPRING entschieden haben. Diese Feder verbessert die Schlagbolzenbeschleunigung und kann dabei helfen, Zündprobleme zu beheben. Damit Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen können, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt sicher verwendet wird, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und gefährdeten Personen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Feder und anderer Teile, um sicherzustellen, dass sie in einwandfreiem Zustand sind.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Feder nur in der vorgesehenen Waffe (Winchester 70).
- Achten Sie darauf, dass die Feder korrekt installiert ist, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Verwenden Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, während der Installation oder beim Umgang mit der Waffe.
- Halten Sie beim Arbeiten mit Waffen immer die Sicherheitsrichtlinien der Waffe ein.

Anleitung zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Reinigen Sie den Arbeitsbereich und sorgen Sie für eine gute Beleuchtung.

2. Installation:

- Entfernen Sie die alte Feder vorsichtig, um Beschädigungen an der Waffe zu vermeiden.
- Setzen Sie die WOLFF MODEL 70 BLITZSCHNELL STRIKER SPRING gemäß der Anleitung des Herstellers ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Enden der Feder korrekt sitzen und die Feder nicht beschädigt ist.

3. Nutzung:

- Überprüfen Sie nach der Installation die Funktion der Waffe, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.
- Achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche oder Fehlfunktionen während des Gebrauchs.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die alte Feder und andere nicht mehr benötigte Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Die WOLFF MODEL 70 BLITZSCHNELL STRIKER SPRING sollte nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Unterstützung oder Fragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler. Achten Sie darauf, dass Sie alle relevanten Informationen bereitstellen, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsanweisungen dazu dienen, die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Indem Sie diese Richtlinien befolgen, tragen Sie dazu bei, Risiken zu minimieren und die Sicherheit während der Nutzung zu maximieren.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de