

BOLT LIFT SV REMINGTON 700 - KINETIC RESEARCH GROUP Bolt Lift SV Sako Green

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Verschluss](#) > [Ersatzteile für Ladehebel](#) > [Ladehebel](#)

Der einfachste übergroße Bolzenknopf auf dem Markt!

Der Bolt Lift SV (Small Version) besteht aus zwei verstärkten Polymerknopf-Hälften und einigen unterstützenden Teilen. Du kannst zwischen einer permanenten Installation mit Epoxidharz, einer rocksoliden abnehmbaren Lösung oder einer schnellen, einfachen Installation mit den mitgelieferten Unterlegscheiben wählen, um die Passform des Bolt Lift an den Original-Bolzenhebel anzupassen. Eine Edelstahlschraube zum Zusammenklemmen der Knopf-Hälften und einige Verstärkungspins runden das Paket ab. KRG hat ein sehr starkes, verstärktes Polymermaterial ausgewählt und in ein dickwandiges, hochfestes Design integriert, um sicherzustellen, dass dein Bolt Lift das letzte Teil deines Gewehrs ist, das ausfällt. Als zusätzlichen Vorteil isoliert die Polymerkonstruktion deine Hand von Umwelteinflüssen.



Eigenschaften

- Name: [KINETIC RESEARCH GROUP Bolt Lift SV Sako Green](#)
- Hersteller: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Artikel-Nr.: 100033847
- Herst.-Nr.: BLS-GRN
- Finish: -
- Hand: -
- Versandgewicht: 0.075kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 76mm

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den KINETIC RESEARCH GROUP BOLT LIFT SV
- Über uns

Sicherheitshinweise für den KINETIC RESEARCH GROUP BOLT LIFT SV

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des KINETIC RESEARCH GROUP BOLT LIFT SV für die Remington 700 und Sako. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere Verwendung Ihres Produkts zu gewährleisten. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, um mögliche Gefahren zu vermeiden und die bestmögliche Leistung zu erzielen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass du den Bolt Lift SV nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es Anzeichen von Verschleiß aufweist.
- Bei Fragen oder Unsicherheiten zur Verwendung wende dich an den Hersteller oder einen Fachmann.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Bolt Lift SV nur mit dem entsprechenden Bolzenhebel. Eine falsche Verwendung kann zu Verletzungen oder Schäden führen.
- Achte darauf, dass der Bolt Lift SV sicher am Bolzenhebel befestigt ist, um ein Abrutschen während der Benutzung zu vermeiden.
- Vermeide den Kontakt mit extremen Temperaturen, da dies die Materialintegrität beeinträchtigen kann.
- Bei der Installation mit Epoxidharz trage Schutzhandschuhe, um Hautkontakt zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Bolzenhebel sauber und trocken ist, bevor du den Bolt Lift SV installierst.
- Überprüfe, ob alle Teile im Lieferumfang enthalten sind: zwei PolymerknopfHälften, Edelstahlschraube, Verstärkungspins und Unterlegscheiben.

2. Installation:

- **Permanente Installation (mit Epoxidharz):**
 - Mische das Epoxidharz gemäß den Anweisungen des Herstellers.
 - Trage eine gleichmäßige Schicht auf die Innenseite der PolymerknopfHälften auf.
 - Setze die Hälften am Bolzenhebel zusammen und halte sie für die empfohlene Zeit fest.
- **Abnehmbare Lösung:**
 - Positioniere die PolymerknopfHälften am Bolzenhebel.
 - Verwende die Edelstahlschraube, um die Hälften zusammenzuklemmen.
 - Setze die Verstärkungspins ein, um zusätzliche Stabilität zu gewährleisten.
- **Schnelle Installation (mit Unterlegscheiben):**
 - Lege die Unterlegscheiben zwischen den Bolzenhebel und die PolymerknopfHälften.
 - Befestige die Hälften mit der Edelstahlschraube.

3. Verwendung:

- Stelle sicher, dass der Bolt Lift SV fest sitzt, bevor du das Gewehr verwendest.
- Teste die Funktionalität des Bolt Lift SV, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß funktioniert.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle.
- Überprüfe, ob Teile des Produkts recycelbar sind, und trenne sie entsprechend.
- Gib das Produkt nicht in den Hausmüll, wenn es gefährliche Materialien enthält.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des KINETIC RESEARCH GROUP BOLT LIFT SV wende dich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Fachmann.

Bitte halte dich an diese Sicherheitsrichtlinien, um die sichere Verwendung deines Produkts zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de