

# BOLT LIFT SV REMINGTON 700 - KINETIC RESEARCH GROUP BOLT LIFT SV FDE

[Pièces carabine](#) > [Pièces Culasse](#) > [Pièces Levier Armement](#) > [Poignées de Chargement](#)

## Le Bouton de Culasse Oversized le Plus Facile sur le Marché

Le Bolt Lift SV (Version Petite) se compose de deux moitiés de bouton en polymère renforcé et de quelques pièces de support. Tu peux choisir entre une installation permanente avec de l'époxy, une configuration amovible ultra solide, ou une installation rapide et simple avec les entretoises fournies pour adapter le Bolt Lift à la poignée de culasse d'origine. Une vis en acier inoxydable pour maintenir les moitiés de bouton ensemble et quelques goupilles de renforcement complètent le tout. KRG a sélectionné un matériau en polymère renforcé très résistant et l'a intégré dans un design à parois épaisses et haute résistance pour garantir que ton Bolt Lift sera la dernière pièce de ton fusil à faillir. De plus, la construction en polymère isolera ta main des effets environnementaux.



## Caractéristiques

- Nom: [KINETIC RESEARCH GROUP BOLT LIFT SV FDE](#)
- Fabricant: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Référence: 100033845
- N° fabr.: BLS-FDE
- Finition: Flat Dark Earth
- Main: Ambidextre
- Poids du colis: 0.073kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 76mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le BOLT LIFT SV REMINGTON 700 KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le BOLT LIFT SV REMINGTON 700 KINETIC RESEARCH GROUP

## Introduction

Merci d'avoir choisi le BOLT LIFT SV pour votre fusil Remington 700. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation, l'installation et la sécurité de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le BOLT LIFT SV.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du BOLT LIFT SV pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez de l'utiliser immédiatement et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation:** Suivez les instructions d'installation pour éviter tout risque de défaillance du produit.
- **Utilisation:** Utilisez le BOLT LIFT SV uniquement avec les modèles compatibles de fusils Remington 700.
- **Époxy:** Si vous optez pour une installation permanente avec de l'époxy, assurez-vous de travailler dans un espace bien ventilé et de porter des gants de protection.
- **Manipulation:** Ne forcez pas le mécanisme du BOLT LIFT SV. Une manipulation incorrecte peut entraîner des blessures ou endommager le produit.
- **Environnement:** Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter ses performances.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation:

- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée.

### 2. Installation:

- Si vous choisissez l'installation permanente, mélangez l'époxy selon les instructions du fabricant et appliquez-le sur les parties du BOLT LIFT SV.
- Pour une configuration amovible, suivez les instructions fournies pour fixer les entretoises à la poignée de culasse d'origine.
- Utilisez la vis en acier inoxydable fournie pour maintenir les moitiés de bouton ensemble.
- Insérez les goupilles de renforcement pour garantir la solidité de l'installation.

### 3. Utilisation:

- Une fois installé, testez le BOLT LIFT SV pour vous assurer qu'il fonctionne correctement avant de l'utiliser sur le terrain.
- Vérifiez régulièrement que toutes les pièces sont bien fixées et en bon état.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits en polymère renforcé.
- Si le BOLT LIFT SV est endommagé, suivez les instructions de mise au rebut pour assurer une élimination sécurisée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation du BOLT LIFT SV, veuillez consulter votre revendeur ou le site web du fabricant pour des informations supplémentaires.

En suivant ce guide de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre BOLT LIFT SV. Merci de votre attention et restez en sécurité !

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)