

BOLT LIFT - KINETIC RESEARCH GROUP BOLT LIFT, FLAT DARK EARTH

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

Ajoutez un bouton de culasse surdimensionné à votre fusil sans armurerie

Ajoute un bouton de culasse surdimensionné à votre fusil 700 sans nécessiter de modifications permanentes à la culasse d'origine. Le contour ergonomique du Bolt Lift vous aide à obtenir une prise positive sur le bouton de culasse pour des tirs de suivi plus rapides dans toutes les conditions. Les deux moitiés renforcées en polymère du kit se fixent solidement autour du levier de culasse, maintenues par une vis Allen en acier et deux goupilles en acier inoxydable. Le kit comprend des entretoises en caoutchouc O-ring pour garantir un ajustement parfait sur les boutons de culasse Remington de différentes tailles.



Caractéristiques

- Nom: [KINETIC RESEARCH GROUP BOLT LIFT, FLAT DARK EARTH](#)
- Fabricant: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Référence: 100013742
- N° fabr.: BLL-FDE
- Finition: Flat Dark Earth
- Main: Ambidextre
- Modèle: 700
- Type d'arme: Remington
- Poids du colis: 0.077kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 79mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

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

BOLT LIFT KINETIC RESEARCH GROUP Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le BOLT LIFT pour votre fusil Remington 700. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir en fournissant un bouton de culasse surdimensionné sans nécessiter de modifications permanentes. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du BOLT LIFT.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de connaître le fonctionnement de votre arme à feu avant d'utiliser le BOLT LIFT.
- Suivez toujours les recommandations du fabricant pour votre fusil Remington 700.
- Gardez le BOLT LIFT hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez le BOLT LIFT pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne tentez pas d'installer ou d'utiliser le BOLT LIFT lorsque le fusil est chargé.
- Assurez-vous que le fusil est pointé dans une direction sûre pendant l'installation et l'utilisation.
- Utilisez le BOLT LIFT uniquement comme prévu ; ne modifiez pas le produit.
- Portez toujours une protection oculaire appropriée pendant le tir.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'avoir une ligne de tir dégagée avant de tirer.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Déballer le Kit** : Ouvrez l'emballage et assurez-vous que tous les composants sont présents, y compris le BOLT LIFT, le matériel de montage en acier inoxydable, les joints toriques et les instructions.
2. **Préparer le Bouton de Culasse** : Assurez-vous que le bouton de culasse de votre Remington 700 est propre et exempt de débris.
3. **Positionner le BOLT LIFT** : Alignez les deux moitiés du BOLT LIFT autour du bouton de culasse.
4. **Sécuriser le Kit** :
 - Insérez la vis Allen en acier dans le trou prévu et serrez-la solidement.
 - Utilisez les deux goupilles en acier inoxydable pour sécuriser davantage le BOLT LIFT en place.
5. **Vérifier l'Ajustement** : Assurez-vous que le BOLT LIFT s'adapte parfaitement autour du bouton de culasse. Si nécessaire, utilisez les entretoises en caoutchouc Oring pour obtenir un ajustement serré.

Utilisation

- Tenez fermement le bouton de culasse surdimensionné lors de l'utilisation du levier.
- Entraînez-vous à utiliser le BOLT LIFT dans un environnement sûr pour vous familiariser avec son fonctionnement.
- Assurez-vous toujours que le fusil est déchargé lorsque vous pratiquez ou manipulez le BOLT LIFT.

Instructions de Dépôt

- Éliminez le BOLT LIFT et les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le BOLT LIFT dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou contient des matériaux dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou des préoccupations sur le produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies dans l'emballage du produit ou visiter le site web officiel de KINETIC RESEARCH GROUP.

Remarque : Ce guide de sécurité est conçu pour se conformer au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR) et vise à fournir des informations essentielles sur la sécurité pour le BOLT LIFT. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation responsable de votre arme à feu.

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