

Angle d'ouverture de la culasse - Élèvateur de culasse, noir

[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: [Élèvateur de culasse, noir](#)
- Fabricant: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Référence: 100013741
- N° fabr.: BLL-BLK
- Finition: Noir
- Main: Ambidextre
- Modèle: 700
- Type d'arme: Remington
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 46mm
- 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 DU BOLT LIFT KINETIC RESEARCH GROUP
- À propos de nous

GUIDE DE SÉCURITÉ DU BOLT LIFT KINETIC RESEARCH GROUP

Introduction

Merci d'avoir choisi le BOLT LIFT KINETIC RESEARCH GROUP BOLT LIFT, NOIR. Ce produit est conçu pour améliorer la fonctionnalité de votre fusil Remington 700 en fournissant un bouton de culasse surdimensionné. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est compatible avec votre fusil Remington 700 avant l'installation.
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez tous les protocoles de sécurité associés à l'utilisation des armes à feu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage, et ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- En cas d'accidents ou de conditions dangereuses, signalezles aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme EU Safety Gate.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement le BOLT LIFT sur les boutons de culasse Remington 700 comme spécifié.
- Assurezvous que le bouton de culasse est bien fixé avant utilisation pour éviter les accidents.
- N'essayez pas de modifier le produit ou de l'utiliser de manière non prévue par le fabricant.
- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de la manipulation des armes à feu.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'avoir un espace de tir sûr.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation

- Commencez par vous assurer que le fusil est déchargé et en état sûr.
- Retirez le bouton de culasse d'origine du fusil Remington 700.
- Prenez les deux moitiés du kit BOLT LIFT et alignezles autour du levier de culasse.
- Fixez les moitiés à l'aide de la vis Allen en acier fournie et des deux goupilles en acier inoxydable.
- Utilisez les entretoises en caoutchouc Oring pour obtenir un ajustement parfait sur le bouton de culasse si nécessaire.
- Assurezvous que l'installation est sécurisée avant de procéder à l'utilisation du fusil.

2. Utilisation

- Tenez fermement le bouton de culasse surdimensionné pour garantir une prise positive lors de l'opération.
- Entraînezvous à utiliser le BOLT LIFT dans un environnement sûr pour vous familiariser avec son fonctionnement.
- Suivez toujours les protocoles de sécurité standard lors de l'utilisation de votre fusil.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Si le produit n'est plus utilisé ou est endommagé audelà de la réparation, éliminezle de manière responsable. Envisagez de recycler les composants en polymère là où des installations existent.

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers réguliers si les réglementations locales l'interdisent.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant le BOLT LIFT ou des préoccupations de sécurité, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit ou consulter le site Web du fabricant.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation du BOLT LIFT KINETIC RESEARCH GROUP BOLT LIFT, NOIR. Profitez de votre expérience de tir améliorée !

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