

Tampons de recul AR-10 pour carabines et pistolets - Tampon de recul AR-10 longueur carabine 3,7 oz noir

[Pièces carabine](#) > [Pièces du boîtier de culasse](#) > [Pièce Anti-Recul](#) > [Tampons Anti-Recul](#)

Simple et robuste, ce buffer AR-10 de KAK Industry est fabriqué à 100 % aux États-Unis pour offrir une utilisation fiable à vie. Buffer de longueur carabine, à utiliser avec le bon ressort de buffer de carabine AR-10. Acier traité au phosphate.



Caractéristiques

- Nom: [Tampon de recul AR-10 longueur carabine 3,7 oz noir](#)
- Fabricant: [KAK INDUSTRY LLC.](#)
- Référence: 430110188
- N° fabr.: 521-1702-003
- Modèle: AR-10
- Type d'arme: Armalite, AR .308
- Poids du colis: 0.117kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 86mm
- UPC: 811163035095

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Buffer AR10 Carbine Pistol de KAK Industry LLC](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Buffer AR10 Carbine Pistol de KAK Industry LLC

Introduction

Merci d'avoir choisi le buffer AR10 Carbine Pistol de KAK Industry LLC. Ce produit est conçu pour offrir une utilisation fiable et sécurisée. Il est important de lire et de comprendre ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation correcte et d'éviter tout accident.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du buffer et de tous les composants associés.
- Tenez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée.
- En cas de défaillance ou de dommage, cessez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement avec le bon ressort de buffer de carabine AR10.
- Ne dépassez pas les limites de poids recommandées pour le buffer.
- Évitez d'exposer le produit à des conditions extrêmes de température ou d'humidité.
- Portez toujours des équipements de protection appropriés lors de l'utilisation.
- Assurez-vous que le buffer est correctement installé avant chaque utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation:** Assurez-vous que l'arme est déchargée et en sécurité avant de commencer l'installation.
2. **Retrait de l'ancien buffer:** Retirez le buffer existant si applicable.
3. **Installation du buffer:**
 - Insérez le buffer AR10 dans le tube de la carabine.
 - Assurez-vous qu'il est bien en place et sécurisé.
4. **Vérification:** Testez le mécanisme pour vous assurer que tout fonctionne correctement.

Utilisation

- Utilisez le buffer uniquement dans le cadre pour lequel il a été conçu.
- Suivez toutes les recommandations du fabricant concernant l'utilisation et l'entretien.
- Effectuez des vérifications régulières pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des déchets pour les pièces métalliques.
- Si nécessaire, contactez un centre de recyclage agréé pour vous débarrasser du produit de manière responsable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur service client. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations

pertinentes à portée de main pour faciliter le processus.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation sûre et agréable avec votre buffer AR10 Carbine Pistol de KAK Industry LLC. Merci de respecter ces instructions et de rester vigilant lors de l'utilisation de votre produit.

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