

# Fusil AR-15 et tampon de recul longueur A5 - Amortisseur de recul AR-15 A5 H1 4,64 oz doré

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

Simple et robuste, ces buffers lourds et de longueur A5 de KAK Industry sont fabriqués à 100 % aux États-Unis à partir d'aluminium 7075 et anodisés en dur pour garantir une utilisation fiable pendant toute une vie. Veuillez noter : Ce buffer de longueur A5 est uniquement compatible avec les tubes de buffer de longueur A5 et les ressorts de buffer AR-15 de longueur de fusil !



## Caractéristiques

- Nom: [Amortisseur de recul AR-15 A5 H1 4,64 oz doré](#)
- Fabricant: [KAK INDUSTRY LLC.](#)
- Référence: 430110215
- N° fabr.: 521-0604-002
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.144kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 811163035453

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Buffer A5 de KAK Industry](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Buffer A5 de KAK Industry

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Buffer A5 de KAK Industry. Ce produit est conçu pour améliorer la performance de votre AR15 tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide avant utilisation pour vous assurer d'une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du buffer pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Ne modifiez pas le buffer ou ses composants.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez immédiatement son utilisation et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le buffer est compatible avec votre tube de buffer A5 et votre ressort de buffer AR15.
- Ne pas utiliser le buffer si vous remarquez des fissures, des déformations ou d'autres dommages visibles.
- Évitez de tirer avec votre AR15 si le buffer n'est pas correctement installé.
- Ne pas utiliser le buffer dans des conditions extrêmes (températures très élevées ou très basses).
- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de votre AR15.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Inspection Initiale

- Vérifiez que le buffer est en bon état avant l'installation.
- Assurez-vous que toutes les pièces nécessaires sont présentes.

### 2. Installation du Buffer

- Retirez l'ancien buffer de votre tube de buffer.
- Insérez le buffer A5 dans le tube de buffer jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Assurez-vous que le buffer est correctement aligné et fixé.

### 3. Vérification de l'Installation

- Vérifiez que le buffer est bien installé en effectuant un test de fonctionnement.
- Si le buffer ne fonctionne pas correctement, retirez-le et réinstallez-le.

### 4. Utilisation du Buffer

- Utilisez votre AR15 normalement en suivant les consignes de sécurité.
- Surveillez le fonctionnement du buffer pendant l'utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le buffer dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.

- Si possible, recyclez le buffer en aluminium pour réduire l'impact environnemental.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter un professionnel ou consulter le site web de KAK Industry pour des informations supplémentaires.

Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation sécurisée et responsable de votre buffer A5 de KAK Industry.

# 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)