

# K-SPEC AR-15 Kit de tube tampon lourd - K-SPEC AR-15 H3 kit tube amortisseur avec tampon de recul 5.50Z noir

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

La technologie moderne rencontre le "prouvé et testé" : les buffers K-SPEC utilisent un système de compression capturé innovant pour absorber le recul et minimiser la montée du canon - sans pièces complexes ou coûteuses susceptibles de s'user et de tomber en panne. Associé au ressort à fil plat de Kak Industry et au tube de buffer carabine de spécification militaire, tu disposes d'un ensemble complet de buffers qui élimine le rebond de la culasse, aplatit la montée du canon et adoucit le recul. KAK Industry a développé son système de buffer K-SPEC pour offrir le meilleur rapport qualité-prix en matière de réduction du recul, 100 % fabriqué en Amérique pour une utilisation fiable à vie. Ce kit comprend un buffer K-SPEC H1, H2 ou H3, un ressort à fil plat, un tube de buffer carabine et un outil d'installation de buffer.



## Caractéristiques

- Nom: [K-SPEC AR-15 H3 kit tube amortisseur avec tampon de recul 5.50Z noir](#)
- Fabricant: [KAK INDUSTRY LLC.](#)
- Référence: 430110204
- N° fabr.: 522-0704-208
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.377kg
- Hauteur d'expédition: 40mm
- Largeur d'expédition: 40mm
- Longueur d'expédition: 206mm
- UPC: 811163035255

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Tube de Buffer KSPEC AR15](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Tube de Buffer KSPEC AR15

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Tube de Buffer KSPEC AR15 de KAK Industry LLC. Ce guide a pour but de vous fournir des instructions de sécurité essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le kit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des personnes ayant des connaissances de base sur les armes à feu.
- Ne laissez jamais ce produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre kit de tube de buffer pour détecter toute usure ou dommage.
- Suivez toujours les instructions d'installation et d'utilisation fournies.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, consultez un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation:** Toujours traiter les armes à feu comme si elles étaient chargées. Ne pointez jamais une arme à feu vers quelque chose que vous ne souhaitez pas détruire.
- **Installation:** Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'installer le kit.
- **Utilisation:** Ne dépassez pas les spécifications de poids du buffer pour éviter les problèmes de recul et de fonctionnement.
- **Environnement:** Utilisez le produit dans un environnement sûr, loin de toute source d'inflammation ou d'explosion.
- **Vérification:** Après installation, vérifiez que toutes les pièces sont correctement fixées et en bon état de fonctionnement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurez-vous que votre arme est déchargée et sécurisée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

### 2. Installation du Tube de Buffer:

- Retirez l'ancien tube de buffer si nécessaire.
- Installez le tube de buffer KSPEC en suivant les instructions fournies dans le manuel de votre arme.
- Assurez-vous que le tube est bien fixé.

### 3. Installation du Buffer:

- Choisissez le buffer approprié (H1, H2 ou H3) en fonction de vos besoins.
- Insérez le buffer dans le tube de buffer.
- Fixez le ressort à fil plat de KAK Industry sur le buffer.

### 4. Vérification Finale:

- Vérifiez que tout est correctement installé et qu'il n'y a pas de pièces lâches.
- Effectuez un test de fonctionnement sans munitions pour vous assurer que tout fonctionne.

correctement.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits liés aux armes à feu.
- Si le kit est endommagé ou hors d'usage, contactez un professionnel pour une élimination appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le service client de KAK Industry LLC. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main lors de votre appel.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Kit de Tube de Buffer KSPEC AR15.

# 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)