

# Kits tampon de carabine améliorés pour AR-15 - Kit buffer carabine AR-15 amélioré avec buffer H3

[Pièces carabine](#) > [Pièces du boîtier de culasse](#) > [Pièces Tube Tampon](#) > [Tubes Receiver](#)

## Un kit de buffer AR-15 complet avec un design de tube amélioré

Le kit de buffer amélioré AR15 avec votre choix de Heavy Buffer est l'option parfaite lorsque vous souhaitez optimiser le fonctionnement de votre arme. Ce kit met en avant notre tube de buffer amélioré qui offre des caractéristiques augmentant la fiabilité, la sécurité et la simplicité de votre construction. Les heavy buffers sont traditionnellement choisis lorsque vous essayez de ralentir le mouvement du BCG sous le recul. Les situations courantes d'utilisation d'un heavy buffer incluent les canons sur-gazés, ou lorsque vous assemblez un pistolet AR ou une configuration à canon court. Si ce n'est pas le cas, vous voudrez peut-être jeter un œil à notre kit de buffer amélioré avec un buffer carabine standard. Extensions de support de porte - Supporte et guide complètement le groupe de porte dans le tube de buffer après le tir d'une cartouche, empêchant l'inclinaison du porte et l'usure inutile des composants clés. Les extensions de support de porte s'étendent également de chaque côté de la goupille de retenue du buffer, sécurisant la goupille en place tout en empêchant simultanément le tube de buffer de sortir sous le recul. Trous de drainage du guide de position - Chaque guide de position dispose d'un trou de drainage qui élimine l'eau du système dans des environnements marins. Lors de l'utilisation normale, un cycle plus fluide est obtenu en permettant à l'air supplémentaire de s'échapper pendant le cycle de compression de l'arme. Design de tube incliné - Permet une installation sans effort des crosses de carabine traditionnelles. Nous avons éliminé le besoin de jouer avec des tournevis pour fixer votre mobilier à l'extrémité du tube de buffer. Il suffit de maintenir la pièce d'ajustement enfoncée et de pousser votre crosse sur le tube de buffer amélioré. Profondeur de filetage appropriée - Les tubes de buffer traditionnels présentent des filets inutilisés prolongés qui peuvent piéger votre crosse lorsqu'elle est complètement repliée. Alors que certains réduisent ces filets, nous avons usiné correctement les filets à la profondeur appropriée, offrant un aspect beaucoup plus propre. Dimensions Mil-spec - Usiné à partir d'un aluminium 7075-T6 Impact Extrusion selon les dimensions mil-spec. Toutes les options de crosse de carabine standard conçues pour fonctionner avec les dimensions de tube de buffer mil-spec sont compatibles avec notre tube de buffer amélioré. Inclus : Tube de buffer amélioré, 6 positions Votre choix de Heavy Buffer (H/H2/H3) Ressort de buffer carabine Plaque de fond et écrou de verrouillage Fabriqué aux États-Unis \*Le tube de buffer amélioré est compatible avec les options de crosse mil-spec.



## Caractéristiques

- Nom: [Kit buffer carabine AR-15 amélioré avec buffer H3](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100039052
- N° fabr.: APRH101243
- Style: Carbine,Kit
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.381kg
- Hauteur d'expédition: 51mm

- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 305mm
- UPC: 815421028379

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Kit de Buffer Amélioré AR15

## Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de buffer amélioré AR15 d'Aero Precision. Ce guide de sécurité vous aidera à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement toutes les instructions et recommandations de sécurité avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le kit de buffer est installé correctement avant utilisation.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait entraîner des risques de sécurité.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état du kit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Si vous constatez un problème, cessez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation en toute sécurité :** Toujours traiter votre arme comme si elle était chargée. Ne pointez jamais l'arme vers quelque chose que vous ne souhaitez pas détruire.
- **Utilisation de Heavy Buffer :** Utilisez le heavy buffer uniquement si vous avez besoin de ralentir le mouvement du BCG lors du tir. Assurez-vous que cela convient à votre configuration d'arme.
- **Environnement d'utilisation :** Évitez d'utiliser le kit dans des environnements extrêmes qui pourraient affecter son fonctionnement, comme des températures très élevées ou très basses.
- **Inspection régulière :** Inspectez les composants du kit avant chaque utilisation pour vous assurer qu'ils sont en bon état. Remplacez tout élément endommagé immédiatement.
- **Suivez les lois locales :** Assurez-vous de respecter toutes les lois et règlements locaux concernant l'utilisation et la possession d'armes à feu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation du Tube de Buffer :

1. Vérifiez que l'arme est déchargée.
2. Retirez l'ancien tube de buffer si nécessaire.
3. Insérez le tube de buffer amélioré dans le récepteur de l'arme.
4. Fixez-le en place en suivant les instructions du fabricant.

### • Installation de la Crosse :

1. Maintenez la pièce d'ajustement enfoncée.
2. Poussez votre crosse sur le tube de buffer amélioré.

### • Installation du Heavy Buffer :

1. Choisissez le buffer approprié (H/H2/H3) selon vos besoins.
2. Insérez le buffer dans le tube de buffer.
3. Assurez-vous qu'il est bien en place avant de procéder à l'utilisation.

### • Utilisation de l'Arme :

1. Chargez l'arme conformément aux instructions du fabricant.
2. Effectuez un cycle de tir normal, en surveillant le comportement de l'arme.
3. Si vous remarquez des anomalies, cessez immédiatement l'utilisation et faites inspecter l'arme.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le kit de buffer avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits d'armement.
- Contactez un professionnel pour la destruction sécurisée des composants endommagés ou usés.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre kit de buffer amélioré AR15, veuillez consulter les ressources disponibles auprès des autorités locales ou des professionnels qualifiés.

Merci de respecter ces lignes directrices pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre kit de buffer amélioré 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)