

# AR-15 ENHANCED CARBINE BUFFER KITS - AERO PRECISION AR-15 ENHANCED CARBINE BUFFER TUBE W/ CARBINE BUFFER

[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: AERO PRECISION AR-15 ENHANCED CARBINE BUFFER TUBE W/ CARBINE BUFFER
- Fabricant: AERO PRECISION
- Référence: 100039048
- N° fabr.: APRH101240
- Style: Carbine
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.313kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 44mm
- Longueur d'expédition: 337mm
- UPC: 815421028300

## 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 vise à vous fournir des instructions de sécurité essentielles pour une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le kit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- 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.
- Ne modifiez pas le kit; toute modification peut compromettre la sécurité et la performance.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser le kit de buffer dans des conditions extrêmes (humidité, chaleur excessive, etc.) qui pourraient affecter ses performances.
- Utilisez toujours des munitions appropriées et conformes aux spécifications de votre arme.
- Évitez de tirer avec une arme qui présente des signes de défaillance ou de dommage.
- Assurez-vous que le kit est correctement installé avant chaque utilisation.
- Portez des équipements de protection appropriés (lunettes de sécurité, protections auditives) lors de l'utilisation de l'arme.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant de commencer l'installation.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

### 2. Installation du Tube de Buffer :

- Retirez l'ancien tube de buffer de l'arme.
- Insérez le tube de buffer amélioré dans le récepteur, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Fixez le tube en utilisant la plaque de fond et l'écrou de verrouillage fournis.

### 3. Installation du Buffer :

- Choisissez votre Heavy Buffer (H/H2/H3) selon vos préférences.
- Insérez le buffer dans le tube de buffer amélioré.
- Assurez-vous qu'il est correctement positionné et sécurisé.

### 4. Installation du Ressort de Buffer :

- Placez le ressort de buffer dans le tube de buffer, en veillant à ce qu'il soit bien en place.

### 5. Vérification Finale :

- Vérifiez que toutes les pièces sont correctement installées et sécurisées avant d'utiliser l'arme.
- Effectuez un test de fonctionnement à vide pour vous assurer que tout fonctionne correctement.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le kit de buffer dans des poubelles ordinaires.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits en aluminium et d'autres matériaux.
- Si vous n'êtes pas sûr de la manière d'éliminer le produit, contactez votre centre de recyclage local pour des conseils.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE. Assurez-vous de fournir des détails sur votre produit et votre problème.

Merci de votre attention. En suivant ces directives, vous contribuerez à assurer 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)