

# AR-15 CARBINE BUFFER KITS - AERO PRECISION MIL-SPEC CARBINE BUFFER KIT FOR AR-15 BLACK

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

## Un kit de buffer complet pour votre carabine AR-15

Avec la popularité des armes de poing de style AR courtes sur le marché, de plus en plus de propriétaires d'AR constatent un phénomène qui se produit sur les armes semi-automatiques avec des systèmes à gaz courts : le sur-gazage. Le résultat du sur-gazage est une usure accrue des composants internes, ainsi qu'un recul ressenti plus important. Pour résoudre ces problèmes, Aero Precision a lancé son kit de buffer pour carabine AR-15. Plusieurs options sont disponibles dans la gamme de kits de buffer de la société. Chaque kit est livré avec un tube de buffer conforme aux normes militaires usiné en aluminium 7075-T6 et dispose de fentes pour une crosse à six positions. Les kits comprennent également un ressort de buffer, une plaque de fin et un écrou de verrouillage en château. Cependant, ce qui distingue les kits, c'est le poids du buffer inclus. Le kit de buffer pour carabine AR-15 d'Aero Precision peut être équipé d'un ressort de buffer standard, d'un buffer H (Heavy), d'un buffer H2 ou d'un buffer H3 lourd, permettant ainsi aux propriétaires d'AR d'affiner leur système d'exploitation pour réduire le sur-gazage. Les poids des buffers sont respectivement de 3 onces, 4 onces, 4,6 onces ou 5,6 onces.



## Caractéristiques

- Nom: [AERO PRECISION MIL-SPEC CARBINE BUFFER KIT FOR AR-15 BLACK](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100036679
- N° fabr.: APRH100151C
- Style: Mil-Spec
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 815421021141

## 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 de Carabine AR15 d'Aero Precision](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Buffer de Carabine AR15 d'Aero Precision

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Buffer de Carabine AR15 d'Aero Precision. Ce produit est conçu pour améliorer les performances de votre arme tout en garantissant votre sécurité. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisation Sûre:** Assurez-vous de toujours manipuler votre arme avec précaution. Ne jamais pointer l'arme vers quelque chose que vous ne souhaitez pas détruire.
- Vérification des Produits:** Avant l'utilisation, vérifiez que le kit de buffer est en bon état et que tous les composants sont présents.
- Rappels de Sécurité:** Restez informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Protection des Consommateurs:** Si vous êtes un consommateur vulnérable (par exemple, jeune ou novice), demandez de l'aide à un adulte ou à un professionnel lors de l'utilisation de ce produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Éviter le Surgazage:** Utilisez le bon poids de buffer pour réduire le surgazage et minimiser l'usure des composants internes.
- Port de Protection:** Utilisez des lunettes de protection et des protections auditives lors de l'utilisation de votre carabine.
- Environnement Sûr:** Assurez-vous que l'environnement est sécurisé et que personne ne se trouve à proximité lors de la manipulation de votre arme.
- Stockage Sûr:** Rangez votre carabine et ses composants dans un endroit sûr et sécurisé, hors de portée des enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Rassembliez tous les outils nécessaires pour l'installation, y compris un tournevis et une clé à molette.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée et en sécurité avant de commencer l'installation.

### 2. Installation du Kit de Buffer:

- Retirez l'ancien tube de buffer de votre carabine en dévissant l'écrou de verrouillage.
- Installez le tube de buffer conforme aux normes militaires en le vissant à la place de l'ancien.
- Insérez le ressort de buffer dans le tube.
- Ajoutez le buffer choisi (standard, H, H2, ou H3) dans le tube.
- Fixez la plaque de fin et serrez l'écrou de verrouillage en château.

### 3. Utilisation:

- Testez le fonctionnement de votre carabine après l'installation pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement.
- Si vous ressentez un recul excessif ou d'autres problèmes, envisagez de changer le poids du buffer.

## Instructions de Mise au Rebut

- Élimination des Composants:** Ne jetez pas les composants du kit de buffer dans les ordures ménagères. Renseignez-vous sur les points de collecte locaux pour les déchets électroniques ou les matériaux en métal.
- Recyclage:** Si possible, recyclez les matériaux en aluminium et autres composants conformément aux règlements locaux.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou des préoccupations relatives au produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de service après-vente ou de garantie.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Votre sécurité et celle des autres sont notre priorité. Utilisez toujours le Kit de Buffer de Carabine AR15 d'Aero Precision de manière responsable et en toute sécurité.

# 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)