

# AR-15 BUFFERS - AERO PRECISION H BUFFER FOR AR-15

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

Parfait pour votre construction ou comme remplacement direct pour des pièces usées. Buffer carabine Mil-Spec à utiliser dans les carabines AR15 avec une crosse rétractable. Le buffer carabine pèse 3 oz. Le H Buffer est un buffer lourd conçu pour réduire le recul ressenti ainsi que pour diminuer le taux de cycle sur les fusils en mode automatique. Il est conçu selon les normes mil-spec pour une utilisation dans les carabines AR15 avec une crosse rétractable. Le H2 Buffer est un buffer lourd conçu pour réduire le recul ressenti ainsi que pour diminuer le taux de cycle sur les fusils en mode automatique. Il est conçu selon les normes mil-spec pour une utilisation dans les carabines AR15 avec une crosse rétractable. Poids : 4.65. Le H3 Buffer est un buffer lourd conçu pour réduire le recul ressenti ainsi que pour diminuer le taux de cycle sur les fusils en mode automatique. Il est conçu selon les normes mil-spec pour une utilisation dans les carabines AR15 avec une crosse rétractable. Buffer de fusil mil-spec pour les fusils AR15 de style A2 ou A4 qui ont une crosse fixe. Parfait pour votre nouvelle construction ou comme remplacement direct pour des pièces usées. Remarque : ne fonctionnera pas avec les carabines AR15 qui ont une crosse rétractable. Fabriqué aux États-Unis. Veuillez faire attention lorsque vous ajoutez un buffer lourd à votre construction de fusil, car un buffer trop lourd peut empêcher un fonctionnement fiable.



## Caractéristiques

- Nom: [AERO PRECISION H BUFFER FOR AR-15](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100054346
- N° fabr.: APRH100952C
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.111kg
- Hauteur d'expédition: 21mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 203mm
- UPC: 840014606559

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'utilisation du tampon H Buffer Aero Precision pour AR15](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour l'utilisation du tampon H Buffer Aero Precision pour AR15

## Introduction

Merci d'avoir choisi le tampon H Buffer Aero Precision pour votre carabine AR15. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation, l'installation et l'élimination de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation sécurisée et efficace.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous que le tampon est compatible avec votre carabine AR15 avant l'installation.
- Ne dépasser pas le poids du tampon recommandé pour votre configuration de fusil.
- Gardez le tampon hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement le tampon pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le tampon d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou son efficacité.
- En cas de doute, consultez un professionnel qualifié pour des conseils.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez toujours le tampon H Buffer dans un environnement sûr et contrôlé.
- Ne l'utilisez pas avec des carabinas AR15 dotées d'une crosse rétractable si ce n'est pas spécifiquement indiqué.
- Évitez d'utiliser des tampons plus lourds que ceux recommandés, car cela peut affecter le fonctionnement de votre fusil.
- Lors de l'utilisation en mode automatique, soyez conscient que le tampon peut influencer le taux de cycle.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous manipulez des armes à feu ou des accessoires.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation:

- Assurezvous que votre carabine est déchargée et sécurisée avant de commencer l'installation.
- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis et des gants de protection.

### 2. Installation:

- Retirez le tampon usé ou existant si applicable.
- Insérez le tampon H Buffer dans le tube de votre carabine.
- Assurezvous qu'il est bien en place et sécurisé.

### 3. Utilisation:

- Testez le fonctionnement de la carabine après l'installation du tampon.
- Effectuez des tirs d'essai pour vérifier que le recul est réduit et que le taux de cycle est conforme à vos attentes.
- Surveillez le comportement de votre carabine lors de l'utilisation pour détecter tout problème potentiel.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le tampon H Buffer dans des déchets ménagers non triés.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des pièces d'armement.
- Si le tampon est endommagé ou usé, envisagez de le retourner à un point de collecte approprié pour un recyclage sûr.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le tampon H Buffer Aero Precision, veuillez consulter un professionnel qualifié ou un revendeur agréé. Vous pouvez également consulter les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Conclusion

En suivant ce guide de sécurité, vous pourrez profiter pleinement de votre tampon H Buffer Aero Precision pour AR15 tout en garantissant une utilisation sécurisée. Votre sécurité et celle des autres sont primordiales. Merci de respecter ces directives et de rester informé.

# 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)