

# AR-15 BUFFERS - AERO PRECISION H2 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 H2 BUFFER FOR AR-15](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100054347
- N° fabr.: APRH100284C
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 83mm
- UPC: 840014606566

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Buffer H2 Aero Precision AR15](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Buffer H2 Aero Precision AR15

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Buffer H2 Aero Precision pour votre carabine AR15. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation, l'installation, et l'élimination de ce produit, tout en veillant à votre sécurité et à celle des autres. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement dans les carabines AR15 avec une crosse rétractable.
- Ne pas utiliser le buffer si vous constatez des dommages visibles ou des signes d'usure.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne pas modifier le produit ou l'utiliser d'une manière non conforme aux instructions du fabricant.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez que le buffer est compatible avec votre modèle de carabine avant l'installation.
- Utilisez des lunettes de protection lors de l'installation pour éviter les blessures aux yeux.
- Évitez de manipuler l'arme lorsque le buffer est installé, sauf si vous êtes prêt à tirer.
- Ne pas utiliser un buffer trop lourd, car cela peut affecter le fonctionnement fiable de votre carabine.
- Soyez conscient que l'utilisation de buffers lourds peut augmenter le poids de l'arme, ce qui peut influencer la maniabilité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

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

### 2. Installation :

- Retirez l'ancien buffer de votre carabine AR15.
- Insérez le nouveau Buffer H2 Aero Precision dans le tube de la crosse rétractable.
- Assurez-vous que le buffer est correctement positionné et sécurisé.

### 3. Utilisation :

- Testez le fonctionnement de votre carabine après l'installation pour vous assurer qu'elle fonctionne de manière fiable.
- Si vous rencontrez des problèmes, consultez un professionnel avant de continuer à utiliser l'arme.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des pièces d'armement.
- Si vous n'êtes pas sûr de la manière de vous débarrasser du produit, consultez un professionnel ou un service de recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de votre Buffer H2 Aero Precision, veuillez contacter le fabricant ou un professionnel qualifié. Assurez-vous de conserver toutes les informations d'achat et de garantie pour référence future.

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous profiterez de votre produit 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)