

# Tampons de recul AR-15 - Tampon de recul H3 pour 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: [Tampon de recul H3 pour AR-15](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100054348
- N° fabr.: APRH100953C
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 840014606573

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Buffer H3 AR15 AERO PRECISION](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Buffer H3 AR15 AERO PRECISION

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Buffer H3 AR15 AERO PRECISION. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sûre de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement dans les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état du buffer et remplacez-le si vous remarquez des signes d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Évitez de modifier le buffer ou de l'utiliser d'une manière non recommandée par le fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des buffers H3 dans des carabines AR15 avec crosse rétractable, comme spécifié.
- Ne pas utiliser le buffer H3 dans des carabines AR15 qui ont une crosse fixe.
- Faites attention lorsque vous ajoutez un buffer lourd à votre construction de fusil, car un buffer trop lourd peut entraîner un fonctionnement non fiable.
- Ne pas dépasser les recommandations de poids du fabricant pour assurer un fonctionnement optimal.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre carabine AR15 est déchargée avant de procéder à l'installation.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

### 2. Installation :

- Retirez l'ancien buffer en suivant les instructions de votre carabine AR15.
- Installez le Buffer H3 en vous assurant qu'il est correctement aligné et fixé dans le tube de la crosse.
- Vérifiez que le buffer est bien en place avant de reconstituer votre carabine.

### 3. Utilisation :

- Testez le fonctionnement de votre carabine après l'installation pour vous assurer que tout fonctionne correctement.
- Si vous ressentez des anomalies lors du tir, arrêtez immédiatement et vérifiez l'installation du buffer.

## Instructions de Disposition

- En fin de vie, disposez du buffer H3 conformément aux réglementations locales concernant les déchets d'équipements de tir.
- Ne jetez pas le buffer avec des déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou consulter leur site Web pour plus d'informations. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de service.

## **Conclusion**

Le respect de ces directives de sécurité vous aidera à garantir une utilisation sûre et efficace du Buffer H3 AR15 AERO PRECISION. Merci de faire preuve de prudence et de responsabilité lors de l'utilisation de ce produit.

# 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)