

# AR ENHANCED CARBINE BUFFER TUBE - AERO PRECISION AR ENHANCED CARBINE BUFFER TUBE BLACK

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

## Un design de tube de buffer amélioré pour votre AR-15

Le tube de buffer de votre AR-15 n'est qu'un tube... n'est-ce pas ? Alors, pourquoi ne pourrait-il pas faire plus que simplement maintenir le buffer et le ressort de buffer de votre arme ? C'est ce que les ingénieurs d'Aero Precision ont pensé, et c'est pourquoi l'entreprise a développé son innovant AR Enhanced Carbine Buffer Tube. Le tube de buffer carabine amélioré Aero Precision présente quelques points forts spéciaux conçus pour améliorer la fonctionnalité de votre arme. Aero Precision a d'abord ajouté des extensions de support de porte dans le tube, qui sont conçues pour guider le groupe de porte-boulons dans le tube après qu'une cartouche a été tirée. Cela empêche l'inclinaison du porte et minimise l'usure des composants clés, garantissant que votre arme dure plus longtemps. Les extensions de support maintiennent également la goupille de retenue du buffer en place et assurent que le tube de buffer ne se desserre pas sous un fort recul. On trouve également sur le tube de buffer carabine amélioré Aero Precision des trous de drainage pour guide de position, conçus pour évacuer rapidement l'eau du système d'exploitation de votre arme si vous chassez ou tirez dans des environnements inondés. Dans des conditions de tir sèches, les trous permettent également à l'air de s'échapper pendant le cycle de compression du buffer, ce qui améliore la fiabilité. Parmi les autres caractéristiques du tube de buffer carabine amélioré Aero Precision, on trouve un design de tube incliné, qui facilite l'installation de crosse de carabine standard. Les tubes sont garantis d'avoir la bonne profondeur de filetage, afin que votre crosse ne se coince pas sur des filetages exposés lorsqu'elle est repliée.



## Caractéristiques

- Nom: [AERO PRECISION AR ENHANCED CARBINE BUFFER TUBE BLACK](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 100039047
- N° fabr.: APRH101227C
- Style: Carbine
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.127kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 235mm
- UPC: 815421028249

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Tube de Buffer Carabine Amélioré AR Aero Precision](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Tube de Buffer Carabine Amélioré AR Aero Precision

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Tube de Buffer Carabine Amélioré AR Aero Precision. Ce produit a été conçu pour améliorer la fonctionnalité de votre arme, mais il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sans danger. Ce guide vous fournira des informations sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que votre arme est déchargée avant d'installer ou de manipuler le tube de buffer.
- Ne laissez jamais l'arme sans surveillance, surtout si elle est chargée.
- Vérifiez régulièrement votre tube de buffer pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le tube de buffer ou n'utilisez pas de pièces non autorisées, car cela peut compromettre la sécurité.
- Gardez le tube de buffer hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- En cas de doute ou de problème, consultez un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne tirez pas dans des conditions météorologiques extrêmes sans prendre les précautions nécessaires.
- Lorsque vous utilisez votre arme dans des environnements inondés, assurez-vous que les trous de drainage du tube de buffer sont dégagés pour éviter l'accumulation d'eau.
- Soyez conscient du recul de votre arme lors du tir, surtout si vous utilisez le tube de buffer dans des conditions de forte pression.
- Assurez-vous que la goupille de retenue du buffer est correctement installée pour éviter tout desserrage du tube.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

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

### 2. Installation:

- Retirez l'ancien tube de buffer si nécessaire.
- Installez le tube de buffer carabine amélioré en suivant les instructions du fabricant.
- Vérifiez que la profondeur de filetage est correcte pour éviter que la crosse ne se coince.

### 3. Utilisation:

- Chargez votre arme uniquement lorsque vous êtes prêt à tirer.
- Après chaque utilisation, nettoyez le tube de buffer pour éliminer toute saleté ou débris.
- Surveillez le fonctionnement du tube de buffer lors de l'utilisation pour détecter tout problème éventuel.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le tube de buffer dans des décharges non autorisées.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des pièces d'armement.
- Si le tube de buffer est endommagé, contactez un professionnel pour des conseils sur l'élimination sécuritaire.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre Tube de Buffer Carabine Amélioré AR Aero Precision, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client.

## Conclusion

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation de tout produit lié à des armes à feu. En suivant ces directives, vous contribuerez à assurer une expérience sûre et agréable avec votre Tube de Buffer Carabine Amélioré AR Aero Precision. Restez toujours vigilant et informé sur les meilleures pratiques de 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)