

AR ENHANCED CARBINE BUFFER TUBE - AERO PRECISION AR ENHANCED CARBINE BUFFER TUBE KODIAK BROWN

[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 KODIAK BROWN](#)
- Fabricant: [AERO PRECISION](#)
- Référence: 430103909
- N° fabr.: APRH101804C
- Style: Carbine
- Type d'arme: AR .308, AR-15
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 235mm
- UPC: 840014618170

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

Table des matières

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

Guide de Sécurité du 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 AR15 tout en garantissant la sécurité de son utilisation. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le tube de buffer est installé correctement avant d'utiliser votre arme.
- Ne modifiez pas le tube de buffer carabine. Toute modification peut compromettre la sécurité et la performance.
- Vérifiez régulièrement l'état du tube de buffer et des composants associés pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le tube de buffer à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant l'utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez votre arme.
- Assurezvous que votre arme est déchargée avant d'installer ou de retirer le tube de buffer.
- Ne tirez pas dans des conditions humides sans vérifier que le tube de buffer est en bon état.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange recommandées par Aero Precision pour garantir la sécurité et la performance.
- Soyez conscient des risques de recul et assurezvous que le tube de buffer est correctement fixé pour éviter tout desserrage.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que votre arme est complètement déchargée.
- Rassemblez les outils nécessaires pour l'installation.

2. Installation :

- Retirez l'ancien tube de buffer si nécessaire.
- Insérez le Tube de Buffer Carabine Amélioré AR dans le récepteur de votre arme.
- Fixez le tube de buffer en suivant les instructions spécifiques à votre modèle d'arme.
- Vérifiez que le tube est bien en place et que tous les composants sont correctement installés.

3. Utilisation :

- Avant chaque utilisation, vérifiez l'intégrité du tube de buffer et des pièces associées.
- Utilisez votre arme conformément aux lois et règlements en vigueur dans votre région.
- Suivez les protocoles de sécurité habituels lors du tir.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le tube de buffer dans des déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des pièces d'armement.
- Contactez un centre de recyclage ou un professionnel pour vous débarrasser de votre tube de buffer de manière sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le service client d'Aero Precision. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et toute autre information pertinente à portée de main pour faciliter le traitement de votre demande.

Conclusion

La sécurité est une priorité lors de l'utilisation de tout produit d'armement. En suivant ces instructions et en respectant les directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation sûre et agréable avec votre Tube de Buffer Carabine Amélioré AR Aero Precision.

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