

AR-15 ENHANCED BUFFERS CARBINE BLACK - PRIMARY WEAPONS

AR-15 ENHANCED BUFFER STEEL BODY CARBINE H4 BLACK

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

Les buffers en acier 4140 MOD 2 de Primary Weapons Systems ont un design flûté unique avec un minimum de points de contact, permettant aux débris de s'évacuer facilement, tandis que le traitement FNC LIFE HD lie chimiquement la lubrification pour un cycle plus fluide. Ces buffers améliorés sont disponibles en poids H2, H3 et H4. Le H2 pèse 4,4 oz, le H3 pèse 5,1 oz et le H4 pèse 6,8 oz. Le buffer H4 est le buffer le plus lourd proposé par PWS et est destiné à un usage avec silencieux.



Caractéristiques

- Nom: [PRIMARY WEAPONS AR-15 ENHANCED BUFFER STEEL BODY CARBINE H4 BLACK](#)
- Fabricant: [PRIMARY WEAPONS](#)
- Référence: 100031928
- N° fabr.: 5PWCB5W1
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.207kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 143mm
- UPC: 811154030818

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Buffer Amélioré AR15](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le Buffer Amélioré AR15

Introduction

Merci d'avoir choisi le Buffer Amélioré AR15 de Primary Weapons Systems. Ce guide a été conçu pour vous fournir des instructions de sécurité et d'utilisation claires afin d'assurer une expérience sécurisée et efficace avec votre produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le buffer.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de toujours manipuler votre AR15 et ses accessoires avec précaution.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre buffer et des autres composants de votre arme.
- Ne laissez jamais votre arme chargée sans surveillance.
- Conservez le buffer et les autres accessoires hors de portée des enfants.
- Ne modifiez jamais le buffer ou d'autres composants de votre arme sans l'avis d'un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement le buffer H4 avec des silencieux, conformément aux recommandations du fabricant.
- Assurezvous que le buffer est correctement installé avant d'utiliser votre AR15.
- Ne dépassez pas les poids recommandés pour le buffer, car cela pourrait affecter la performance et la sécurité de votre arme.
- Soyez conscient des débris qui peuvent s'accumuler dans le mécanisme de votre AR15 et nettoyez régulièrement.
- Ne tirez pas avec un buffer endommagé ou usé.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation du Buffer :

- Démontez votre AR15 conformément aux instructions du fabricant.
- Retirez l'ancien buffer en le faisant glisser hors du tube de buffer.
- Insérez le nouveau buffer H4 dans le tube en vous assurant qu'il est bien en place.
- Remontez votre AR15 en suivant les instructions du fabricant.

2. Utilisation du Buffer :

- Avant de tirer, vérifiez que le buffer est bien installé et qu'il n'y a pas de débris visibles.
- Chargez votre AR15 avec des munitions appropriées pour le buffer H4.
- Lorsque vous tirez, surveillez le fonctionnement de votre arme et soyez attentif à tout bruit ou comportement anormal.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le buffer dans les ordures ménagères.
- Contactez un centre de recyclage local pour obtenir des instructions sur l'élimination des pièces d'armes à feu.
- Assurezvous que le buffer est hors d'usage avant de le jeter ou de le recycler.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié de l'UE pour des informations supplémentaires.

En suivant ces directives, vous contribuez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre Buffer Amélioré AR15.

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