

CARBINE H2 HEAVY BUFFER - COLT CARBINE H2 HEAVY BUFFER

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

CONVIENT : Carabine AR-15 Government, .223

Caractéristiques : Pèse 4,6 oz Contient deux poids en tungstène et un poids en acier Amortisseur de longueur standard pour carabine Extérieur en aluminium S'adapte aux tubes d'amortisseur de carabine AR-15 et M16 À utiliser avec des ressorts d'amortisseur de carabine AR-15/M16 standard H3 pèse 5,4 oz

Avantages : Un poids accru permet un fonctionnement plus fiable dans les fusils avec des systèmes à gaz plus courts Un poids plus lourd réduit le rebond de la culasse lors du tir en pleine automatique Un poids accru adoucit également le recul Le poids de 4,6 oz permet également un temps de pause plus long, ralentissant le cycle du fusil H3 pèse 5,4 oz



Caractéristiques

- Nom: [COLT CARBINE H2 HEAVY BUFFER](#)
- Fabricant: [COLT](#)
- Référence: 160307200
- N° fabr.: SP65068
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 84mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA
US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le CARBINE H2 HEAVY BUFFER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le CARBINE H2 HEAVY BUFFER

Introduction

Merci d'avoir choisi le CARBINE H2 HEAVY BUFFER de COLT. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant l'installation et l'utilisation. Votre sécurité est notre priorité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de comprendre la fonction et le fonctionnement du CARBINE H2 HEAVY BUFFER avant de l'utiliser.
- Manipulez toujours les armes à feu et les composants associés avec précaution et conformément aux protocoles de sécurité établis.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le tampon pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez immédiatement toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits ou des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Compatibilité** : Assurezvous que le CARBINE H2 HEAVY BUFFER est compatible avec le tube de tampon de votre carabine AR15 ou M16.
- Installation** : Suivez attentivement les instructions d'installation pour éviter une mauvaise configuration qui pourrait entraîner un dysfonctionnement.
- Considération du Poids** : Le tampon pèse 4,6 oz, ce qui peut affecter le cycle de la carabine. Assurezvous que votre arme à feu est adaptée à ce poids.
- Gestion du Recul** : Le poids accru est conçu pour adoucir le recul ; cependant, pratiquez toujours des techniques de tir sûres.
- Tir en Pleine Automatique** : Si vous utilisez dans un réglage de tir automatique, soyez conscient du potentiel d'un rebond accru du verrou. Assurezvous de connaître les procédures de manipulation des armes automatiques en toute sécurité.
- Temps de Dwell** : Le tampon plus lourd peut augmenter le temps de dwell. Assurezvous que votre arme à feu est correctement ajustée pour accueillir ce changement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retirez le tampon existant du tube de tampon.
- Insérez le CARBINE H2 HEAVY BUFFER dans le tube de tampon.
- Assurezvous que le tampon est correctement en place et sécurisé.
- Rattachez le ressort du tampon, en vous assurant qu'il est correctement aligné.

2. Utilisation :

- Portez toujours une protection oculaire et auditive appropriée lorsque vous tirez avec votre arme à feu.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que le tampon fonctionne correctement avant de tirer.
- Surveillez le comportement de la carabine pendant l'utilisation. Si vous remarquez un comportement inhabituel, cessez immédiatement l'opération et inspectez l'arme et le tampon.
- Nettoyez et entretenez régulièrement le tampon pour garantir des performances optimales.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le CARBINE H2 HEAVY BUFFER conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques.
- Ne jetez pas le tampon dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les performances du CARBINE H2 HEAVY BUFFER, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur local. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une assistance efficace.

Ce guide de sécurité est conçu pour se conformer à la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Priorisez toujours la sécurité et l'utilisation responsable de votre arme à feu et de ses composants. Merci de prêter attention à ces importantes directives 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