

# Tampon de recul H2 lourd pour carabine - Buffer carabine H3 lourd

[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: [Buffer carabine H3 lourd](#)
- Fabricant: [COLT](#)
- Référence: 160000394
- N° fabr.: SP400032
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 29mm
- Largeur d'expédition: 29mm
- Longueur d'expédition: 76mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Tampons Lourd CARBINE H2 et H3](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Tampons Lourd CARBINE H2 et H3

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Tampons Lourd CARBINE H2 et H3. Ces produits sont conçus pour améliorer les performances de vos fusils AR15 et M16. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement comme prévu et conformément aux spécifications du fabricant.
- 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 toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des avis de rappel et des alertes de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### Risques Potentiels :

- Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement.
- L'utilisation avec des tubes de tampon incompatibles peut provoquer des dommages ou des blessures.

### Pour Éviter les Risques :

- Vérifiez toujours la compatibilité avec votre tube de tampon de carabine AR15 ou M16 spécifique.
- Suivez attentivement les instructions d'installation pour garantir un ajustement et un fonctionnement appropriés.
- Ne dépasser pas les spécifications de poids recommandées par le fabricant.
- Utilisez uniquement avec des ressorts de tampon de carabine AR15/M16 standard.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant l'installation ou l'entretien.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre arme à feu est complètement déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez les outils nécessaires pour l'installation (si applicable).

### 2. Installation :

- Retirez le tampon existant du tube de tampon.
- Insérez le Tampon Lourd CARBINE H2 ou H3 dans le tube de tampon.
- Assurez-vous que le tampon est correctement installé et sécurisé en place.
- Remettez en place la goupille de retenue du tampon si applicable.

### 3. Utilisation :

- Testez l'arme à feu dans un environnement contrôlé pour garantir un bon cycle et un bon fonctionnement.
- Surveillez les performances lors de l'utilisation initiale, en prêtant attention à tout bruit ou comportement inhabituel.
- Maintenez un nettoyage et une inspection réguliers du tampon pour garantir une opération continue et sûre.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques et électroniques.
- Ne pas incinérer ou exposer à une chaleur extrême.
- Si le produit est endommagé ou ne fonctionne plus, contactez les services de gestion des déchets locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou tout soutien supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant figurant sur l'emballage du produit ou sur le site Web officiel.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre des Tampons Lourd CARBINE H2 et H3 tout en améliorant les performances de votre arme à feu. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec les lois et réglementations locales.

# **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)