

# STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR - C & H RESEARCH

## STANDARD STOCK 4" B RECOIL SUPPRESSOR

[Accessoires](#) > [Pièces Anti-Recul](#) > [Reducteurs de Recul](#)

Aide à contrer les effets douloureux du recul en utilisant du mercure, l'un des éléments liquides les plus lourds et denses. Le boîtier en acier compact et scellé de manière permanente est fabriqué à partir de barres ; la seule pièce mobile est le mercure liquide, donc il n'y a pas d'usure, ni de risque de fuites. La viscosité du mercure varie seulement de 1 % de 0 F à 90 F, ce qui signifie que les performances de lutte contre le recul sont constantes dans presque toutes les conditions météorologiques. Les modèles de crosse s'adaptent aux crosses de fusil ou de carabine et sont percés et filetés 1/4"-28 tpi pour une installation et un retrait faciles. Tailles de recul au mercure.



### Caractéristiques

- Nom: [C & H RESEARCH STANDARD STOCK 4" B RECOIL SUPPRESSOR](#)
- Fabricant: [C & H RESEARCH](#)
- Référence: 163000006
- N° fabr.: 100344
- Couleur: Argent
- Matériau: Stainless Steel
- Style: Recoil Suppressor
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 40mm
- Largeur d'expédition: 42mm
- Longueur d'expédition: 162mm

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR C & H RESEARCH](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR C & H RESEARCH

## Introduction

Merci d'avoir choisi le STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR de C & H RESEARCH. Ce produit est conçu pour aider à réduire les effets du recul lors de l'utilisation de fusils et de carabines. Il utilise du mercure liquide pour offrir des performances constantes dans diverses conditions météorologiques. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous de bien connaître le fonctionnement de votre arme à feu avant d'utiliser le réducteur de recul.
- Suivez toujours les directives du fabricant pour votre arme à feu en conjonction avec ce produit.
- Gardez le réducteur de recul hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le réducteur pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilisez le réducteur uniquement à des fins prévues comme décrit dans ce guide.
- En cas de dysfonctionnement ou de comportement anormal, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

### • Risques potentiels :

- Le réducteur de recul contient du mercure liquide, qui est toxique s'il est libéré. Manipulez avec précaution.
- Assurezvous que le réducteur est correctement installé avant d'utiliser votre arme à feu.

### • Éviter les risques :

- Ne tentez pas d'ouvrir ou de démonter le réducteur.
- Si le réducteur est endommagé, ne l'utilisez pas et contactez un technicien qualifié pour évaluation.
- En cas de déversement de mercure liquide, suivez les réglementations locales pour le nettoyage des matériaux dangereux.

### • Avertissements spécifiques à l'âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans.
- Rangez le produit dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que votre arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Identifiez l'emplacement sur la crosse de votre fusil ou carabine où le réducteur sera installé.
- Le réducteur est percé et fileté pour 1/4"28 tpi ; utilisez les outils appropriés pour l'installation.
- Fixez solidement le réducteur à la crosse, en vous assurant qu'il est bien serré et correctement aligné.

### 2. Utilisation :

- Une fois installé, testez l'arme à feu dans un environnement sûr pour vous assurer que le réducteur fonctionne correctement.
- Surveillez les performances du réducteur pendant l'utilisation, en faisant attention à tout bruit ou comportement inhabituel.
- Si vous remarquez des problèmes, arrêtez immédiatement d'utiliser l'arme à feu et inspectez le réducteur.

## Instructions de mise au rebut

- Jetez le réducteur de recul conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Si le réducteur est endommagé ou ne fonctionne plus, ne tentez pas de le réparer. Contactez plutôt un service de mise au rebut qualifié.
- Assurez-vous que tout mercure liquide est manipulé conformément aux directives de sécurité pour éviter la contamination de l'environnement.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit. Vous pouvez également vérifier les mises à jour et les informations de sécurité sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR. Merci de votre attention à la sécurité et profitez de votre expérience de tir de manière responsable.

# 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)