

STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR - C & H RESEARCH SHORT STOCK 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 SHORT STOCK RECOIL SUPPRESSOR](#)
- Fabricant: [C & H RESEARCH](#)
- Référence: 163100004
- N° fabr.: 100783
- Couleur: Argent
- Matériau: Stainless Steel
- Style: Recoil Suppressor
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 41mm
- Longueur d'expédition: 160mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR

Introduction

Merci d'avoir choisi le STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR de C & H RESEARCH. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour assurer l'utilisation sûre et efficace de votre réducteur de recul. Veuillez lire ce document attentivement pour comprendre la manipulation, l'installation et l'entretien appropriés du produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le réducteur de recul est utilisé uniquement comme prévu.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le réducteur pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les spécifications de poids recommandées du réducteur.
- Évitez d'utiliser le réducteur dans des températures extrêmes en dehors de la plage spécifiée de 0 F à 90 F.
- Assurez-vous que le réducteur est installé de manière sécurisée pour éviter tout détachement accidentel pendant l'utilisation.
- Ne tentez pas de démonter le réducteur, car il est scellé de manière permanente.
- Si vous remarquez une fuite ou un fonctionnement inhabituel, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et sécurisée avant de commencer l'installation.
- Localisez la zone percée et filetée sur la crosse de votre fusil ou de votre carabine.
- Alignez le réducteur avec le trou fileté 1/4"28 tpi.
- À l'aide de l'outil approprié, fixez solidement le réducteur à la crosse.
- Confirmez que le réducteur est bien en place avant de continuer.

2. Utilisation :

- Portez toujours l'équipement de sécurité approprié, y compris des protections oculaires et auditives, lorsque vous utilisez des armes à feu.
- Tirez avec l'arme dans un environnement sûr, en suivant toutes les lois et réglementations locales.
- Surveillez le fonctionnement du réducteur pendant l'utilisation. Si vous rencontrez des problèmes, cessez de tirer et inspectez le réducteur.

3. Entretien :

- Nettoyez l'extérieur du réducteur avec un chiffon sec pour enlever toute saleté ou débris.
- N'utilisez pas de solvants ou de produits chimiques qui pourraient endommager le boîtier en acier ou affecter le mercure à l'intérieur.
- Vérifiez régulièrement le réducteur pour des signes d'usure ou de dommage, et consultez un professionnel si des problèmes surviennent.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez le réducteur conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Ne tentez pas d'ouvrir ou de démonter le réducteur pour l'élimination.
- Si le réducteur est endommagé ou inutilisable, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur l'élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client. Assurez-vous d'avoir les détails du produit et toute information pertinente à portée de main pour obtenir de l'aide.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités. Profitez de votre expérience avec le STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR.

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