

RIFLE MODEL MR-X REAR SIGHT - NECG RIFLE ADJUSTABLE MODEL MR-X REAR SIGHT BLACK

[Pièces carabine](#) > [Visées](#) > [Hausses](#)

La lame en forme de "V" avec encoche est entièrement réglable pour le vent et l'élévation. Usinée dans de l'acier massif, polie et bleue pour compléter le meilleur des fusils de sport.



Caractéristiques

- Nom: [NECG RIFLE ADJUSTABLE MODEL MR-X REAR SIGHT BLACK](#)
- Fabricant: [NECG](#)
- Référence: 661105930
- N° fabr.: R-200
- Couleur: Noir
- Style: Réglable
- Type d'arme: Universel Carabine
- Poids du colis: 0.023kg

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la HAUSSE ARRIÈRE MODÈLE MRX](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la HAUSSE ARRIÈRE MODÈLE MRX

Introduction

Merci d'avoir acheté la HAUSSE ARRIÈRE MODÈLE MRX de NECG. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre hausse. Veuillez lire ce document attentivement avant l'installation et l'utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires avec soin et responsabilité.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou d'ajuster la hausse.
- Utilisez la hausse uniquement avec des carabines compatibles, comme spécifié par le fabricant.
- Gardez la hausse et tous les accessoires d'arme à feu hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la hausse pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous de porter une protection oculaire et auditive appropriée lorsque vous utilisez des armes à feu équipées de la hausse.
- N'essayez pas d'ajuster la hausse lorsque l'arme à feu est chargée ou dans une position potentiellement dangereuse.
- Évitez d'utiliser la hausse dans des conditions météorologiques défavorables qui pourraient affecter la visibilité et la sécurité.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'un environnement de tir sûr à tout moment.
- Si vous remarquez un dysfonctionnement ou un comportement inhabituel lors de l'utilisation de la hausse, cessez immédiatement de l'utiliser et consultez un armurier qualifié.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Instructions d'Installation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retirez toute hausse arrière existante, si applicable.
- Alignez la HAUSSE ARRIÈRE MODÈLE MRX avec la zone de montage sur la carabine.
- Fixez la hausse à l'aide des vis fournies (vis 836), en vous assurant qu'elle est solidement attachée.
- Vérifiez l'alignement correct et effectuez des ajustements si nécessaire.

2. Instructions d'Utilisation :

- Pour ajuster la hausse pour le vent et l'élévation, utilisez la lame en forme de "V" avec encoche.
- Effectuez de petits ajustements et testez le réglage après chaque changement pour garantir la précision.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis pour maintenir la stabilité pendant l'utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Jetez la hausse de manière responsable dans une installation de déchets désignée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la hausse dans les déchets ménagers.
- Si la hausse est irréparablement endommagée, assurez-vous qu'elle est rendue inutilisable avant de la jeter.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre HAUSSE ARRIÈRE MODÈLE MRX. N'oubliez pas de rester informé sur les pratiques de sécurité et de signaler tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos activités de tir.

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