

Série de crosse pour carabines à levier - Crosse droite ROSSI pour carabine à levier

[Pièces carabine](#) > [Pièces Crosse](#) > [Buttstocks](#)

Série de crosse à levier Marlin, Rossi, Winchester, Henry : Il était temps de donner à ces icônes classiques à levier une mise à niveau moderne. Découvrez la Série de crosse à levier de Midwest Industries, conçue pour offrir une plus grande personnalisation, customisation et ajustabilité tout en te donnant la même sensation rétro d'un fusil à levier classique. Pièce de joue en polymère pour un réglage facile. Design ambidextre pour tireurs gauchers et droitiers. Maintient la longueur de tir d'origine. Emplacements compatibles M-LOK™.



Caractéristiques

- Nom: [Crosse droite ROSSI pour carabine à levier](#)
- Fabricant: [MIDWEST INDUSTRIES](#)
- Référence: 430106484
- N° fabr.: MI-LS-RS
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: -
- Style: Réglable
- Type d'arme: Rossi
- Poids du colis: 0.907kg
- Hauteur d'expédition: 60mm
- Largeur d'expédition: 162mm
- Longueur d'expédition: 381mm
- UPC: 812102034421

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour la crosse à levier Midwest Industries](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour la crosse à levier Midwest Industries

Introduction

Merci d'avoir choisi la crosse à levier de la série Midwest Industries. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez régulièrement l'état de la crosse et de ses composants pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière non approuvée par le fabricant.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Avant d'utiliser la crosse, assurez-vous que l'arme est déchargée.
- Ne laissez jamais les enfants utiliser le produit sans supervision d'un adulte.
- Utilisez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation d'une arme à feu.
- Évitez de tirer dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, vent fort, etc.).
- Ne pointez jamais l'arme vers un tiers, même si vous pensez qu'elle est déchargée.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

Installation

1. **Déballage** : Retirez soigneusement la crosse de l'emballage. Vérifiez que tous les composants sont présents.
2. **Fixation** :
 - Alignez la crosse avec la partie arrière de votre arme.
 - Utilisez les vis fournies pour fixer la crosse en place.
 - Assurez-vous que tout est bien serré et sécurisé avant de procéder.
3. **Réglage** :
 - Ajustez la pièce de joue en polymère selon votre confort.
 - Testez le réglage en tenant l'arme comme vous le feriez lors d'un tir.

Utilisation

- Tenez l'arme fermement avec les deux mains lors du tir.
- Assurez-vous que votre position de tir est stable.
- Suivez toutes les règles de sécurité des armes à feu en vigueur dans votre région.

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le produit dans des déchets ménagers.
- Renseignez-vous sur les programmes de recyclage locaux pour les matériaux en aluminium.
- Si le produit est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un représentant de service à la clientèle.

Conclusion

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de la crosse à levier de Midwest Industries. Merci de faire confiance à notre produit.

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