

AR-15 M76 WEDGE LOCK M-LOK RAILS W/ STEEL BBL NUT/STEEL QD SOCKET - SONS OF LIBERTY GUN WORKS 13" M76 WEDGE LOCK M-LOK HANDGUARD

[Pièces carabine](#) > [Build Kits](#) > [Gardes Main & Rails](#)

Le M76 est le tout nouveau système de rails de Sons of Liberty Gun Works. Il dispose du système de verrouillage Wedge Lock éprouvé et d'un écrou de canon en acier 4140. Le M76 est le summum du développement des rails. Le M76 n'a pas de socket QD intégré. À la place, SOLGW a inclus un socket QD M-LOK en acier 4140 de premier plan avec chaque rail. Cela vous permet de le placer où vous le souhaitez. Le rail M76 Wedge Lock est disponible en plusieurs longueurs, y compris 8", 9,5", 10,5", 13", 15" et 16,5". Trouvez la longueur parfaite pour votre fusil !



Caractéristiques

- Nom: [SONS OF LIBERTY GUN WORKS 13" M76 WEDGE LOCK M-LOK HANDGUARD](#)
- Fabricant: [SONS OF LIBERTY GUN WORKS](#)
- Référence: 100038769
- N° fabr.: M76-13
- Couleur: Noir
- Longueur: 13
- Matériau: Aluminum
- Style: M-LOK
- Type: Free Float
- Poids du colis: 0.522kg
- UPC: 691821334926

Détails de l'article

Fabriqué au USA
US export classification: 0A501.y.1

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le M76 Wedge Lock MLOK Rails](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le M76 Wedge Lock MLOK Rails

Introduction

Merci d'avoir choisi le M76 Wedge Lock MLOK Rails de Sons of Liberty Gun Works. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir tout en assurant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin de garantir une utilisation sûre et efficace de votre nouveau rail.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Ne modifiez jamais le produit. Toute modification peut compromettre la sécurité et annuler la garantie.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du rail et des composants pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le rail avec des accessoires non compatibles.
- Assurezvous que le rail est correctement installé avant toute utilisation.
- Ne pas tirer avec le rail si des pièces sont manquantes ou endommagées.
- Utilisez toujours des lunettes de protection lors du tir.
- Ne jamais pointer l'arme vers une personne ou un animal, même si l'arme est déchargée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Vérifiez le Contenu de l'Emballage

- Rail M76 Wedge Lock MLOK
- Écrou de canon en acier 4140
- Socket QD MLOK en acier 4140
- Instructions d'installation

2. Installation du Rail

- Retirez l'ancien gardemain (si applicable).
- Placez l'écrou de canon en acier 4140 sur le canon.
- Fixez le rail M76 au gardemain en suivant les instructions spécifiques fournies.
- Installez le socket QD MLOK à l'endroit souhaité sur le rail.

3. Utilisation du Rail

- Assurezvous que tous les accessoires sont correctement fixés.
- Testez le rail en tirant quelques coups à vide pour vérifier la stabilité.
- Ajustez le socket QD selon vos besoins pour un accès facile.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des matériaux en métal et en aluminium.
- Contactez une installation de recyclage pour assurer une élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le site Web de Sons of Liberty Gun Works ou contacter leur service client.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une expérience de tir sûre et agréable avec votre M76 Wedge Lock MLOK Rails. Merci de votre attention à la sécurité !

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