

ENHANCED FOREGRIPS FOR M-LOK COMPATIBLE RIFLES - Edgar Sherman Design ENHANCED FOREGRIP FOR AR-15 RIFLE, BLACK

[Pièces carabine](#) > [Pièces Poignée](#) > [Crosses Avant](#)

Le ESD EFG (Enhanced Fore Grip) a été conçu pour faciliter la capacité des utilisateurs à contrôler leur fusil, atténuer le recul et avoir un suivi plus rapide et plus précis. De l'angle du ESD EFG à sa largeur, il est fabriqué avec un design centré sur l'utilisateur. Son angle permet à votre poignet d'être mieux aligné avec votre avant-bras, renforçant ainsi votre prise globale. La largeur du ESD EFG s'adapte parfaitement à la longueur de la bride proximale de la main d'un utilisateur. Cela est important car cela signifie que vos doigts bénéficient d'une prise plus cohérente et fiable que celle des poignées de fusil standard. Le ESD EFG possède des rainures tout au long de la courbe principale et à l'arrière de la poignée. Cela permet une plus grande cohérence lorsque vos mains sont mouillées ou lorsque vous portez des gants. Les rainures et le mur plat à l'arrière du ESD EFG offrent plus de stabilité dans des positions de tir non conventionnelles et sur des barricades. Le crochet en bas du ESD EFG aide à maintenir un placement constant de votre main sans risque de glissement lors de tirs prolongés. Le crochet bénéficie également à l'utilisateur lorsqu'il utilise des barricades pour aider à capturer et stabiliser l'arme à feu. Le ESD EFG est fabriqué à partir d'un matériau en Nylon conçu pour résister à des forces importantes et à des températures élevées. Ce matériau est connu pour résister aux abus et, en cas de rupture, il se déchire plutôt que de se fissurer. Cela est important car si vous parvenez à endommager votre EFG, il ne sera pas rendu inutile et vous permettra de terminer le travail en cours. Les ESD EFG sont fabriqués en Ranger Green, Flat Dark Earth (FDE) et Multicam, tous cerakotés par nos amis de Weichel Coatings. ESD a trouvé que leurs revêtements étaient les plus cohérents, et précis en termes de couleur et de camouflage. Le ESD EFG est également conforme aux armes à feu classées comme pistolets et n'est pas classé comme une poignée verticale.



Caractéristiques

- Nom: [Edgar Sherman Design ENHANCED FOREGRIP FOR AR-15 RIFLE, BLACK](#)
- Fabricant: [Edgar Sherman Design](#)
- Référence: 430105395
- N° fabr.: EFG-1.5-BLK
- Attache : M-LOK
- Couleur: Noir
- Matériau: Polymer
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 850027445434

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation de l'Enhanced Foregrip pour Fusils Compatibles MLOK](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Utilisation de l'Enhanced Foregrip pour Fusils Compatibles MLOK

Introduction

Merci d'avoir choisi l'Enhanced Foregrip (EFG) d'Edgar Sherman Design pour votre fusil AR15. Ce produit a été conçu pour améliorer votre contrôle sur l'arme, réduire le recul et permettre un suivi plus rapide et précis. Il est essentiel de suivre ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre EFG pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas l'EFG à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Ne modifiez pas l'EFG ou n'utilisez pas de pièces non approuvées.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Placement Correct:** Assurezvous que l'EFG est correctement installé pour éviter un placement incorrect qui pourrait entraîner des accidents.
- Conditions Humides:** Soyez particulièrement prudent lorsque vos mains sont mouillées ou lorsque vous portez des gants, car cela peut affecter votre prise.
- Utilisation de Barricades:** Lorsque vous utilisez des barricades, assurezvous que la prise est stable et sécurisée pour éviter tout glissement.
- Vérification de la Température:** Évitez d'utiliser l'EFG à des températures extrêmes qui pourraient affecter la durabilité du matériau en Nylon.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de l'EFG:

- Assurezvous que votre fusil est déchargé avant de commencer l'installation.
- Localisez la zone MLOK sur votre fusil où vous souhaitez installer l'EFG.
- Alignez l'EFG avec les points de montage MLOK.
- Utilisez les vis fournies pour fixer l'EFG en place, en vous assurant qu'il est bien serré mais sans trop forcer.

2. Utilisation de l'EFG:

- Tenez l'EFG avec une prise ferme, en vous assurant que votre poignet est aligné avec votre avantbras.
- Utilisez le crochet en bas pour stabiliser votre main lors de tirs prolongés.
- Adaptez votre prise en fonction de la position de tir, en vous assurant que l'EFG reste confortable et sécurisé.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'EFG avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en plastique et en Nylon.
- Si l'EFG est endommagé, essayez de le recycler conformément aux directives de votre municipalité.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité de votre produit ou pour signaler un produit défectueux, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurezvous d'avoir les informations d'achat et les détails du produit à portée de main pour faciliter le processus.

En respectant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de l'Enhanced Foregrip. Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation responsable de vos équipements.

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