

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

[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, FLAT DARK EARTH](#)
- Fabricant: [Edgar Sherman Design](#)
- Référence: 430105397
- N° fabr.: EFG-1.5-FDE
- Attache : M-LOK
- Couleur: Flat Dark Earth
- 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: 850027445458

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, réduire le recul et vous permettre un suivi rapide et précis lors de l'utilisation de votre arme. Il est important de lire ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre EFG.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que votre fusil est déchargé avant d'installer ou de manipuler l'EFG.
- Ne jamais pointer une arme à feu vers quelque chose que vous ne souhaitez pas détruire.
- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés, comme des lunettes de sécurité et des bouchons d'oreilles, lors de l'utilisation d'armes à feu.
- Soyez conscient de votre environnement pour éviter les accidents.
- Ne laissez jamais votre arme à feu sans surveillance.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez régulièrement l'état de l'EFG pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne jamais utiliser l'EFG si celui-ci est endommagé.
- Évitez d'utiliser l'EFG dans des conditions extrêmes (températures très élevées ou très basses) qui pourraient affecter sa performance.
- Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs pour nettoyer l'EFG, car cela pourrait endommager le matériau en Nylon.
- Si vous utilisez des gants, assurez-vous qu'ils n'entravent pas votre prise sur l'EFG.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Vérifiez votre Fusil:** Assurez-vous que votre fusil est déchargé.
2. **Alignement:** Positionnez l'EFG sur le rail MLOK de votre fusil à l'emplacement désiré.
3. **Fixation:** Utilisez les vis fournies pour fixer solidement l'EFG au rail MLOK.
4. **Vérification:** Assurez-vous que l'EFG est bien fixé et ne bouge pas.

Utilisation

- Tenez l'EFG avec une prise ferme, en vous assurant que votre poignet est aligné avec votre avantbras.
- Utilisez le crochet en bas de l'EFG pour maintenir une prise constante pendant le tir.
- En cas de tir prolongé, vérifiez régulièrement votre prise pour éviter tout glissement.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'EFG dans des poubelles non réglementées.
- Consultez les lois locales concernant l'élimination des produits en plastique et en Nylon.
- Si l'EFG est endommagé, contactez un centre de recyclage local pour vous débarrasser de manière appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de l'Enhanced Foregrip, veuillez contacter le point de contact de votre pays de l'UE. Assurez-vous de conserver la preuve d'achat pour toute demande de garantie ou d'assistance.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre Enhanced Foregrip. Merci de faire preuve de prudence et de responsabilité.

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