

ENHANCED FOREGRIPS FOR M-LOK COMPATIBLE RIFLES - Edgar Sherman Design ENHANCED FOREGRIP FOR AR-15 RIFLE, MULTICAM, 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, MULTICAM, BLACK](#)
- Fabricant: [Edgar Sherman Design](#)
- Référence: 430105398
- N° fabr.: EFG-1.5-MCB
- Attache : M-LOK
- Couleur: Multi-Cam Black
- 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: 850027445489

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 des Poignées Avant Améliorées pour Fusils Compatibles MLOK](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Poignées Avant Améliorées pour Fusils Compatibles MLOK

Introduction

Merci d'avoir choisi la poignée avant améliorée ESD EFG pour votre fusil AR15. Ce guide a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser la poignée afin de garantir une expérience sécurisée et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que votre fusil est déchargé avant d'installer la poignée.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le fusil ou la poignée.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés lors de l'utilisation de votre fusil.
- Vérifiez régulièrement l'état de la poignée et remplacez-la si elle présente des signes d'usure ou de dommage.
- Soyez conscient des lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez la poignée, maintenez toujours votre doigt en dehors de la détente jusqu'à ce que vous soyez prêt à tirer.
- Évitez d'utiliser la poignée dans des conditions humides ou glissantes sans gants appropriés.
- Ne forcez pas la poignée si vous ressentez une résistance anormale lors de son utilisation.
- Ne modifiez pas la poignée ou n'apportez pas de modifications non autorisées.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Préparation :

- Assurez-vous que le fusil est déchargé.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris un tournevis approprié.

2. Fixation de la Poignée :

- Localisez la section MLOK sur votre fusil.
- Alignez la poignée ESD EFG avec les points de montage.
- Utilisez le tournevis pour fixer la poignée en suivant les instructions du fabricant.
- Vérifiez que la poignée est solidement fixée avant d'utiliser le fusil.

Utilisation

- Tenez la poignée avec une prise ferme et confortable.
- Utilisez l'angle de la poignée pour aligner votre poignet avec votre avantbras.
- En cas de glissement, vérifiez l'état de la poignée et nettoyez-la si nécessaire.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en Nylon.
- Si la poignée est endommagée, contactez un centre de recyclage approprié pour vous débarrasser de manière responsable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la poignée avant ESD EFG, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE approprié pour obtenir des conseils et des informations supplémentaires.

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre poignée avant améliorée ESD EFG. Merci de votre attention et restez en 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