

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

[Büchsen Teile](#) > [Ersatzteile für Griffe](#) > [Vordergriffe](#)

Der ESD EFG (Enhanced Fore Grip) wurde entwickelt, um dir die Kontrolle über dein Gewehr zu erleichtern, den Rückstoß zu mindern und ein schnelleres, präziseres Nachfassen zu ermöglichen. Vom Winkel des ESD EFG bis zur Breite wurde er mit einem benutzerzentrierten Design im Hinterkopf gefertigt. Sein Winkel sorgt dafür, dass dein Handgelenk besser mit deinem Unterarm ausgerichtet ist, was deinen Griff insgesamt stärkt. Die Breite des ESD EFG passt perfekt zur Länge des proximalen Flansches deiner Hand. Das ist wichtig, denn es bedeutet, dass deine Finger einen konsistenteren und zuverlässigeren Griff haben als bei herkömmlichen Gewehngriffen. Der ESD EFG hat Rillen entlang der Hauptkurve und auf der Rückseite des Griffes. Das sorgt für mehr Konsistenz, wenn deine Hände nass sind oder du Handschuhe trägst. Die Rillen und die flache Wand im hinteren Bereich des ESD EFG bieten mehr Stabilität in unkonventionellen Schießpositionen und auf Barrikaden. Der Haken an der Unterseite des ESD EFG hilft, eine konsistente Platzierung deiner Hand zu gewährleisten, ohne dass das Risiko eines Abrutschens während des Dauerfeuers besteht. Der Haken kommt dir auch zugute, wenn du Barrikaden nutzt, um die Feuerwaffe zu stabilisieren. Der ESD EFG besteht aus einem Nylonmaterial, das dafür ausgelegt ist, erheblichen Kräften und hohen Temperaturen standzuhalten. Das Material ist dafür bekannt, strapazierfähig zu sein, und wenn es bricht, reißt es statt zu zerbrechen. Das ist wichtig, denn selbst wenn du deinen EFG beschädigst, wird er nicht unbrauchbar und ermöglicht es dir, die Aufgabe zu Ende zu bringen. Die ESD EFGs werden in Ranger Green, Flat Dark Earth (FDE) und Multicam hergestellt und sind alle von den Freunden bei Weichel Coatings cerakoted. ESD hat festgestellt, dass ihre Beschichtungen die konsistentesten und farblich sowie camo-genauesten sind. Der ESD EFG ist auch mit Feuerwaffen kompatibel, die als Pistolen klassifiziert sind, und wird nicht als vertikaler Griff eingestuft.



## Eigenschaften

- Name: [Edgar Sherman Design ENHANCED FOREGRIP FOR AR-15 RIFLE, BLACK](#)
- Hersteller: [Edgar Sherman Design](#)
- Artikel-Nr.: 430105395
- Herst.-Nr.: EFG-1.5-BLK
- Attachment: M-LOK
- Farbe: Black
- Material: Polymer
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 850027445434

## Artikeldetails

Made in USA  
US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Enhanced Foregrip für MLOKkompatible Gewehre](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Enhanced Foregrip für MLOKkompatible Gewehre

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Enhanced Foregrip (ESD EFG) für MLOKkompatible Gewehre. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfen Sie das Produkt vor jeder Verwendung auf sichtbare Schäden oder Mängel.
- Verwenden Sie den ESD EFG nur mit MLOKkompatiblen Gewehren.
- Halten Sie den ESD EFG außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände trocken und frei von Öl oder Schmutz sind, wenn Sie den ESD EFG verwenden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass der ESD EFG korrekt am Gewehr befestigt ist, um ein Abrutschen während des Schießens zu vermeiden.
- Verwenden Sie Handschuhe, wenn Sie den ESD EFG bei nassen Bedingungen verwenden, um den Griff zu verbessern.
- Achten Sie darauf, dass der Haken an der Unterseite des ESD EFG richtig positioniert ist, um die Handplatzierung zu stabilisieren.
- Vermeiden Sie es, das Produkt übermäßigen Temperaturen oder chemischen Substanzen auszusetzen, die das Material beschädigen könnten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### Installation

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Ihr Gewehr sicher und entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. **Positionierung:** Bestimmen Sie die gewünschte Position für den ESD EFG an der MLOKSchiene Ihres Gewehrs.
3. **Befestigung:** Verwenden Sie die im Lieferumfang enthaltenen Schrauben, um den ESD EFG sicher an der MLOKSchiene zu befestigen. Achten Sie darauf, dass er fest sitzt, aber überdrehen Sie die Schrauben nicht.
4. **Überprüfung:** Überprüfen Sie nach der Installation, ob der ESD EFG fest sitzt und keine Bewegungen aufweist.

### Nutzung

- Halten Sie den ESD EFG mit beiden Händen, um die Kontrolle über das Gewehr zu maximieren.
- Richten Sie Ihre Hände so aus, dass Ihr Handgelenk in einer geraden Linie mit Ihrem Unterarm ist, um den Griff zu stärken.
- Nutzen Sie die Rillen an der Hauptkurve und auf der Rückseite des Griffes, um einen besseren Halt zu gewährleisten, insbesondere bei nassen Bedingungen.
- Verwenden Sie den Haken an der Unterseite des ESD EFG, um Ihre Hand während des Schießens stabil zu halten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den ESD EFG gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle.
- Wenn das Produkt beschädigt ist, stellen Sie sicher, dass es sicher entsorgt wird, um eine Gefährdung für andere zu vermeiden.
- Überprüfen Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Materialien, um sicherzustellen, dass Sie alle Anforderungen erfüllen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Sicherheit und Nutzung des ESD EFG wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)