

# EPC Lower-Teilesatz mit MOE-Griff - EPC Lower-Teilekit mit MOE-Griff für AR-15, schwarz

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteilkits](#) > [Lower Parts Kits](#)

Die EPC Lower Receiver von Aero enthalten die proprietären Teile, die ab Werk vorinstalliert sind. Andere Teile und Komponenten zum Zusammenbauen deines Lower Receivers sind standardmäßige AR15-kompatible Teile. Die EPC Lower Parts Kits von Aero enthalten genau die Teile, die du für den Zusammenbau deines EPC Lower Receivers benötigst und nichts weiter. Enthält: Takedown/Pivot-Feder, Takedown/Pivot-Dent, gehärtete Abzugs-/Hammerstifte, Takedown-Pin, Pivot-Pin, Bolt Catch, Bolt Catch-Feder, Bolt Catch-Puffer, Bolt Catch-Rollstift, Sicherungshebel, Sicherungshebel-Feder, Sicherungshebel-Dent, 4-40 Set-Schraube (für das Gewinde des Takedown-Pin-Dent-Lochs), Buffer-Retainer, Buffer-Retainer-Feder, Magpul MOE® Griff, Pistolengriff-Schraube, Abzugsfeder, Hammerfeder, Disconnecter-Feder, Hammer, Abzug, Disconnecter.



## Eigenschaften

- Name: [EPC Lower-Teilekit mit MOE-Griff für AR-15, schwarz](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100049021
- Herst.-Nr.: APRH101322
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 165mm
- UPC: 840014611980

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für das EPC Lower Parts Kit mit MOE Grip](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für das EPC Lower Parts Kit mit MOE Grip

## Einführung

Vielen Dank, dass du das EPC Lower Parts Kit mit MOE Grip von Aero Precision gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere Verwendung und Installation deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Kit verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Montage und Installationsarbeiten in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen durchgeführt werden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe während der Montage.
- Halte das Kit und alle Teile außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe alle Teile auf Beschädigungen oder Mängel, bevor du sie verwendest. Verwende keine beschädigten Teile.
- Halte dich an alle örtlichen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Montage und Verwendung von Feuerwaffen.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass du dich an einem sicheren Ort befindest, wenn du mit Feuerwaffenkomponenten umgehst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Gefahrenidentifikation:

- Unsachgemäße Montage kann zu Fehlfunktionen oder Verletzungen führen.
- Nichteinhaltung der Anweisungen kann zu unsicherem Betrieb der Feuerwaffe führen.

### • Anweisungen zur Vermeidung von Gefahren:

- Befolge sorgfältig alle Montageanweisungen, die in dieser Anleitung bereitgestellt werden.
- Zwing keine Teile zusammen; stelle sicher, dass sie richtig passen.
- Überprüfe immer deine Arbeit, bevor du versuchst, die montierte Feuerwaffe zu verwenden.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, während du sie montierst und handhabst.

### • Alters oder publikumspezifische Warnungen:

- Dieses Produkt ist nur für erwachsene Benutzer gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Stelle sicher, dass alle Benutzer über Kenntnisse in der Sicherheit und dem Betrieb von Feuerwaffen verfügen.

## Anweisungen für die Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Teile aus dem Kit.
- Sorge für einen sauberen und organisierten Arbeitsplatz.

### 2. Montageanweisungen:

- Beginne mit der Installation der Takedown/PivotFeder und des Dent.
- Setze die gehärteten Abzugs/Hammerstifte in die vorgesehenen Öffnungen ein.
- Befestige den TakedownPin und den PivotPin sicher.
- Installiere den Bolt Catch und stelle sicher, dass die Bolt CatchFeder und der Puffer korrekt positioniert sind.
- Befestige den Sicherungshebel zusammen mit seiner Feder und dem Dent.
- Verwende die 440 SetSchraube für das Gewinde des TakedownPinDentLochs.
- Installiere den BufferRetainer und die BufferRetainerFeder.
- Befestige den Magpul MOE® Griff mit der PistolengriffSchraube.
- Stelle sicher, dass die Abzugsfeder, Hammerfeder und Disconnectorfeder korrekt installiert sind.
- Überprüfe schließlich die Montage, um sicherzustellen, dass alle Teile sicher und funktionsfähig sind.

### **3. Nach der Installation überprüfen:**

- Vergewissere dich, dass der montierte Lower Receiver reibungslos funktioniert.
- Führe einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass alle Komponenten wie vorgesehen arbeiten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wenn Teile beschädigt oder nicht mehr verwendbar sind, entsorge sie verantwortungsbewusst, sodass sie keine Gefahr für andere darstellen.
- Entsorge keine Feuerwaffenkomponenten im regulären Müll. Kontaktiere die örtlichen Behörden für die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Anfragen bezüglich des EPC Lower Parts Kit mit MOE Grip konsultiere bitte die Kontaktinformationen, die auf der Produktverpackung angegeben sind oder besuche die Website des Herstellers. Es ist wichtig, einen EUbasierten Kontakt für Sicherheitsanfragen zu haben.

## **Fazit**

Deine Sicherheit hat für uns höchste Priorität. Indem du die in diesem Dokument beschriebenen Anweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und erfolgreiche Montage deines EPC Lower Parts Kits mit MOE Grip gewährleisten. Bei weiteren Fragen konsultiere einen qualifizierten Fachmann oder wende dich an den Hersteller. Vielen Dank für dein Engagement für Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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