

AR-15 komplettes, verbessertes Lower-Parts-Kit aus Feinguss - AR-15 Feinguss komplettes, verbessertes Lower-Parts-Kit

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

Battle Arms Development hat ein verbessertes komplettes Unterbau-Kit zusammengestellt! Das verbesserte komplette Unterbau-Kit von Battle Arms Development besteht aus hochwertigen Teilen, die du bereits kennst und liebst, mit dem zusätzlichen Vorteil mehrerer gegossener Teile, um die robustesten Komponenten für deinen Bau zu gewährleisten. Verbesserter Bolt Catch, eine kostengünstige Alternative, ohne die Qualität für deinen AR-Bau zu opfern! Der AR-15 gegossene verbesserte Bolt Catch besteht aus 8620 wärmebehandeltem Gussstahl mit einer schwarzen Manganphosphat-Beschichtung. Mit diesem Upgrade erhältst du ein vielseitiges modulares Design, verbesserte Steuerflächen, leichtgewichtige Konstruktion und bessere Ergonomie. Verbesserter einseitiger Sicherheitshebel für AR15-Stilgewehre - basierend auf dem berühmten BAD-ASS Ambidextrous Safety Selector mit markanten und diagonalen Rillen. Einseitiger Sicherheitshebel (0°-90° SEMI AUTO) passt auf alle Mil-Spec dimensionierten AR-15 Unterreceiver. Schwarze Phosphat-Beschichtung. Investmentguss 8620 wärmebehandelter Stahl. Verbesserter Magazinverschluss. Verarbeitung: Investmentguss (derselbe Prozess wie Mil-Spec). Material: 8620 wärmebehandelter Stahl. Finish: schwarze Phosphat-Beschichtung. Konstruktion: Einteilig (nicht zweigeteilt). Design: Leichtes, gefluted Design. Kompatibilität: Kompatibel mit Mil-Spec Magazinfreigabetasten, BAD-EMR, BAD-EMMR usw. Länge: Kürzerer Gewindestift zur Reduzierung des Profils der installierten Magazinfreigabetaste bei soliden Magazinfreigabetasten. Gewicht: 0,25 oz (im Vergleich zu 0,32 oz Mil-Spec). BAD-EMR (verbesserte Magazinfreigabe) für AR15/AR10. Präzisions-CNC-bearbeitet aus Billet 7075-T6 Aluminium (nicht 6061) in einer anodisierten schwarzen Oberfläche, bietet der BAD-EMR eine einzigartige, vollständig solide "V"-förmige Tastenfläche mit horizontalen Rillen (kein Durchgangsloch). Die konkave V-Rillen-Tastenfläche bietet ein hervorragendes ergonomisches Gefühl und zentriert den Zeigefinger, während Druck ausgeübt wird. Die horizontalen, parallelen Rillen helfen, ein Verrutschen in vertikaler Ausrichtung zu verhindern und minimieren den Widerstand in horizontaler Richtung beim Zurückziehen des Fingers. Der BAD-EMR verfügt außerdem über einen leichten, skelettierten Rücken, um das Gewicht, das durch die vollständig solide Tastenfläche entsteht, auszugleichen und die Höhe leicht zu erhöhen, um das Gewicht der standardmäßigen Mil-Spec-Magazinfreigabe auszugleichen (ca. 0,002 lbs). BAD-EMR ist mit allen Unterreceiver kompatibel, die Mil-Spec-Magazinfreigabetasten akzeptieren. BAD-ATG™ verstellbarer taktischer Griff lässt sich mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel auf jeden der drei beliebtesten, bewährten Winkel (17, 25 und 33 Grad) mithilfe des patentierten verstellbaren Winkelmechanismus einstellen. Die strukturierten Fingerkerben und der gerippte Rückengurt optimieren den Komfort und bieten positiven Halt. Dimpled Luftspalten helfen, die Hand trocken zu halten und bieten gleichzeitig eine feste Griffstruktur. Nur 3,0 oz komplett mit Schraube und Unterlegscheibe! BAD-EPS Abzugs- und Pivot-Pins: AR15 / M16 / M4 kompatibel - passt auf alle AR15/M16/M4 Unterreceiver mit Mil-Spec .250" Durchmesser für vordere Pivot- und hintere Abzugloch. Patentierte Pivot-Pin- und Abzugs-Pin-Kopfdesigns - erheblich verbesserte Griffoberfläche und Zugkraft ohne Verwendung übergroßer Köpfe. Niedrigprofil-Pin-Köpfe - geringer Widerstand und niemals im Weg. Niedrigeres Profil als Mil-Spec-Pin-Köpfe. Ambidextrous Safety kompatibel - Das Design des verbesserten



Abzugs-Pins (BAD-ETP) Kopfdesign behindert nicht die Verwendung des rechten ambidextrösen Sicherheitshebel. Verlängerte Pin-Spitzen (+0,030" über Mil-Spec) - Die zusätzliche Spitzenlänge erleichtert das Starten/Drücken der Pins von der linken Seite des Empfängers, ohne übermäßige Vorsprünge. Jeder BAD-EPS wird mit (1) BAD-ETP, (1) BAD-EPP, (2) KNS gehärteten Edelstahl-Dentents, (2) 17-7 nickelbeschichteten Edelstahl-Pin-Federn und (1) Hochleistungs-Neodym-Magnet für eine mühelose, magnetgestützte Installation des verbesserten Pivot-Pins (BAD-EPP) geliefert. Mil-Spec Abzug und Hammer Nickel-Teflon Semi-Auto-Hammer und Abzug, Abzugsdisconnector, Disconnector-Feder, Hammer-Feder, Abzugsfeder, Federn und Dentents. Menge 2 Abzugs-/Pivot-Pin-Federn. Menge 2 Abzugs-/Pivot-Pin-Dentents. Menge 1 Bolt Catch Dentent. Menge 1 Bolt Catch Feder. Menge 1 Abzugsschutz. Menge 1 Abzugsschutz-Rollstift. Menge 2 Hammer-/Abzug-Pins Mil-Spec. Menge 1 Sicherheitshebel-Dentent. Menge 1 Sicherheitshebel-Dentent-Feder. Menge 1 Magazinverschluss-Feder. Menge 1 Buffer-Retainer-Dentent. Menge 1 Buffer-Retainer-Dentent-Feder.

Eigenschaften

- Name: [AR-15 Feinguss komplettes, verbessertes Lower-Parts-Kit](#)
- Hersteller: [BATTLE ARMS DEVELOPMENT INC.](#)
- Artikel-Nr.: 100025393
- Herst.-Nr.: BAD-LPK-PKX
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.306kg
- Versandhöhe: 64mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 810033781278

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das BATTLE ARMS DEVELOPMENT INC. AR15 Investment Cast Complete Enhanced Lower Parts Kit](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das BATTLE ARMS DEVELOPMENT INC. AR15 Investment Cast Complete Enhanced Lower Parts Kit

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für das BATTLE ARMS DEVELOPMENT INC. AR15 Investment Cast Complete Enhanced Lower Parts Kit entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lies die folgenden Informationen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass du beim Umgang mit dem Produkt immer die grundlegenden Sicherheitsrichtlinien befolgst.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe regelmäßig alle Teile auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Informiere dich über die geltenden Gesetze und Vorschriften in deinem Land bezüglich des Besitzes und der Verwendung von AR15Waffen.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage beim Umgang mit dem Kit immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Achte darauf, dass alle Teile korrekt installiert sind, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende nur Werkzeuge, die für die Installation des Kits geeignet sind.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe vor der Verwendung des Produkts, ob alle Teile ordnungsgemäß funktionieren.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle Teile des Kits hast, bevor du mit der Installation beginnst.
- Lies die Anleitung sorgfältig durch und stelle sicher, dass du alle Schritte verstehst.

2. Installation:

- Entferne alle alten Teile von deinem AR15, die ersetzt werden sollen.
- Befolge die spezifischen Anweisungen für die Installation jedes Teils im Kit.
- Achte darauf, dass alle Schrauben und Befestigungen fest angezogen sind, aber überdrehe sie nicht.

3. Verwendung:

- Nach der Installation führe einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.
- Verwende das Produkt gemäß den geltenden Gesetzen und Vorschriften.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Teile, die nicht mehr verwendet werden können, sollten gemäß den geltenden Vorschriften für gefährliche Abfälle entsorgt werden.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken bezüglich des Produkts wende dich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem du das Produkt erworben hast. Sie können dir die benötigte Unterstützung bieten.

Bitte beachte, dass die Sicherheit des Produkts von der ordnungsgemäßen Verwendung und Installation abhängt. Halte dich an die oben genannten Richtlinien, um ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de