

AR-15 6.5 GRENDL/ 6MM ARC verbesserte Verschlussgruppe - AR15 6.5 GRENDL / 6MM ARC Verschlussgruppe

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Verschluss](#) > [Verschlüsse](#)

Lebensdauer von bis zu 60.000 Schuss

Die J P Enterprises Enhanced Bolt Assembly wurde entwickelt, um überlegene Leistung für die 6.5 Grendel und 6mm ARC zu bieten. Der Bolzen ist präzise aus einer ultra-starken Stahllegierung gefertigt, die bis zu 10 Mal länger hält als ein Standard-Kohlenstoffstahlbolzen, wodurch das Risiko eines Bolzenversagens während eines kritischen Einsatzes minimiert wird. Hergestellt aus SAE 9310 Stahl, hat der J P Enterprises Enhanced Bolt einen robusten, duktilen inneren Kern, der hochgradig resistent gegen Spannungsrisse ist, mit einer harten Außenschicht, die Gallenbildung und Verschleiß widersteht, um eine Lebensdauer von bis zu 60.000 Schuss zu gewährleisten. Die JPE Enhanced Bolt Assembly verwendet denselben Stahl, der in den Getrieben von Formel 1-Rennwagen eingesetzt wird, was sie ideal für Anwendungen mit hoher Belastung und hohen Temperaturen wie kontinuierliches Feuer im Vollauto macht. Sorgfältig bearbeitete Radien an allen 90-Grad-Ecken der Verriegelungsnocken helfen, die Aufprallkraft gleichmäßig zu verteilen und das Risiko vorzeitigen Verschleißes und Rissbildung weiter zu reduzieren. Vollständig unterstützte Extractor-Fläche und präzise Extractor-Engagement der 6.5 Grendel / 6mm ARC Patronen sorgen zusätzlich für ein reibungsloses und zuverlässiges Zyklen.



Eigenschaften

- Name: [AR15 6.5 GRENDL / 6MM ARC Verschlussgruppe](#)
- Hersteller: [J P ENTERPRISES](#)
- Artikel-Nr.: 452000162
- Herst.-Nr.: JPEB-6.5G
- Finish: Black DLC
- Patrone: 6.5 Grendel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 171mm
- UPC: 812872020723

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitungsleitfaden für die J P Enterprises AR15 6.5 Grendel / 6mm ARC Enhanced Bolt Assembly
- Über uns

Sicherheitsanleitungsleitfaden für die J P Enterprises AR15 6.5 Grendel / 6mm ARC Enhanced Bolt Assembly

Einführung

Danke, dass du dich für die J P Enterprises Enhanced Bolt Assembly für deine AR15Plattform entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung und Wartung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du es installierst und verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Feuerwaffen sicher und außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen aufbewahrt werden.
- Behandle jede Feuerwaffe immer so, als wäre sie geladen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Augen und Gehörschutz beim Umgang mit oder beim Schießen.
- Mache dich mit den lokalen Gesetzen und Vorschriften bezüglich des Besitzes und der Nutzung von Feuerwaffen vertraut.
- Überprüfe regelmäßig deine Bolt Assembly und andere Komponenten der Feuerwaffe auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Bei einer Fehlfunktion sofort die Benutzung einstellen und einen qualifizierten Büchsenmacher konsultieren.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Die Enhanced Bolt Assembly ist ausschließlich für die Verwendung mit 6.5 Grendel und 6mm ARC Patronen ausgelegt. Die Verwendung anderer Patronen kann zu Fehlfunktionen oder Schäden führen.
- Stelle sicher, dass die Bolt Assembly vor dem Schießen ordnungsgemäß installiert ist. Eine falsch ausgerichtete oder unsachgemäß installierte Bolt kann zu gefährlichen Fehlfunktionen führen.
- Vermeide die Verwendung von nachgeladenen oder handgeladenen Munitionen, es sei denn, du bist dir über deren Qualität und Kompatibilität mit deiner Feuerwaffe sicher.
- Überschreite nicht die vom Hersteller empfohlene Rundenzahl von 60.000 Schuss für optimale Leistung und Sicherheit.
- Achte immer darauf, dass die Feuerwaffe in eine sichere Richtung zeigt, wenn du sie lädst oder entlädst.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Entferne die bestehende Bolt Assembly aus dem oberen Empfänger.
- Setze die J P Enterprises Enhanced Bolt Assembly vorsichtig ein und achte darauf, dass sie korrekt mit den Verriegelungsnocken ausgerichtet ist.
- Befestige die Bolt Carrier Group sicher wieder im oberen Empfänger.
- Überprüfe die ordnungsgemäße Bewegung und Funktion, indem du den Mechanismus ein paar Mal ohne Munition betätigst.

2. Nutzung

- Lade die Feuerwaffe mit der geeigneten 6.5 Grendel oder 6mm ARC Munition.

- Führe eine Funktionsüberprüfung durch, um sicherzustellen, dass die Bolt Assembly reibungslos funktioniert.
- Schieße die Feuerwaffe in einer kontrollierten Umgebung und halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften.
- Reinige und warte die Bolt Assembly nach den Anweisungen des Herstellers nach der Benutzung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Enhanced Bolt Assembly gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Wenn die Bolt Assembly irreparabel beschädigt ist, kontaktiere eine lokale Abfallentsorgungsstelle für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur J P Enterprises Enhanced Bolt Assembly konsultiere bitte die Website des Herstellers oder die verfügbaren Kundenunterstützungsressourcen in deiner Region.

Fazit

Die J P Enterprises Enhanced Bolt Assembly ist ein Hochleistungsbauteil, das für Sicherheit und Zuverlässigkeit entwickelt wurde. Durch die Befolgung der in diesem Handbuch beschriebenen Richtlinien und Vorsichtsmaßnahmen kannst du eine sichere und angenehme Schießerfahrung gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und den verantwortungsvollen Umgang mit Feuerwaffen. Danke für dein Engagement für die sichere Verwendung von Feuerwaffen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de