

# **308 AR verbesserte Verschluss-Komplettgruppe - 308AR Verschluss-Komplettgruppe**

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

Die vollständige Bolzenmontage ist präzise aus einer ultra-starken Stahllegierung gefertigt, die bis zu 10 Mal länger hält als ein standardmäßiger Kohlenstoffstahlbolzen, wodurch das Risiko eines Bolzenversagens während eines kritischen Einsatzes minimiert wird. SAE 9310 Stahl hat einen zähen, duktilen Inneren, der sehr resistent gegen Spannungsrisse ist, mit einer harten äußeren Oberfläche, die gegen Abrieb und Verschleiß resistent ist, um eine Lebensdauer von bis zu 60.000 Schuss zu gewährleisten. Dies ist derselbe Stahl, der in den Getrieben von Formel 1-Rennwagen verwendet wird, und somit ideal für hochbelastete, hochtemperaturbeständige Anwendungen wie anhaltendes Vollautomatikfeuer. Sorgfältig bearbeitete Radien an allen 90-Grad-Ecken der Verriegelungslappen helfen, die Aufprallkraft gleichmäßig zu verteilen und das Risiko vorzeitigen Verschleißes und Rissbildung weiter zu reduzieren. Die vollständig unterstützte Extractorfläche und das präzise Extractor-Engagement gewährleisten zudem ein reibungsloses, zuverlässiges Zyklen. Der "High Pressure" 308 Bolzen verfügt über einen verbesserten Extractor, einen kleineren Durchmesser des Schlagbolzens (um das Fließen des Zündhüttchens bei Hochdruckladungen zu verhindern) und ein vollständig modifiziertes Design zur Verbesserung von Stärke und Zuverlässigkeit. Bolzen sind einzeln erhältlich oder in einer Komplettgruppe, die den Bolzen, den Schlagbolzen, den Nockenbolzen und den Sicherungsbolzen des Schlagbolzens umfasst. Verfügbarer Kaliber 308.



## **Eigenschaften**

- Name: [308AR Verschluss-Komplettgruppe](#)
- Hersteller: [JP ENTERPRISES](#)
- Artikel-Nr.: 452000164
- Herst.-Nr.: JPBC-EB308
- Patrone: 308 Winchester
- Waffentyp: AR .308
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 155mm
- UPC: 812872020754

## **Artikeldetails**

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweis für die 308 AR Enhanced Bolt Completion Group
- Über uns

# Sicherheitshinweis für die 308 AR Enhanced Bolt Completion Group

## Einführung

Vielen Dank, dass du die 308 AR Enhanced Bolt Completion Group von J P Enterprises gewählt hast. Dieses Produkt ist für hohe Leistung und Langlebigkeit konzipiert. Um deine Sicherheit und die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die Richtlinien in diesem Handbuch sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird, um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfe regelmäßig die Baugruppe auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Lagere das Produkt an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten mit deinem Feuerwaffen kompatibel sind, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Achte auf lokale Gesetze und Vorschriften bezüglich der Modifikationen und der Verwendung von Feuerwaffen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die 308 AR Enhanced Bolt Completion Group nur mit kompatiblen Feuerwaffen, speziell mit JP LRP07 und DPMS LR308 Gewehren.
- Überschreite nicht die empfohlenen Schusslasten; die Verwendung von Hochdruckladungen kann zu einem Versagen oder einer Fehlfunktion führen.
- Trage immer geeigneten Augen und Gehörschutz beim Schießen.
- Halte die Feuerwaffe jederzeit in eine sichere Richtung.
- Handle nicht mit der Feuerwaffe, während du unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, wenn du Wartungs oder Installationsarbeiten durchführst.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### • Installation:

1. Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
2. Entferne die vorhandene Bolzenmontage von der Feuerwaffe.
3. Setze die neue Bolzenmontage vorsichtig in die BolzenTrägersystem ein und achte darauf, dass sie richtig ausgerichtet ist.
4. Installiere den Schlagbolzen, den Nockenbolzen und den Sicherungsbolzen des Schlagbolzens gemäß den Spezifikationen des Herstellers.
5. Überprüfe, ob alle Komponenten sicher an ihrem Platz sind, bevor du die Feuerwaffe wieder zusammenbaust.

### • Verwendung:

1. Führe nach der Installation einen Funktionscheck durch, um die ordnungsgemäße Funktion sicherzustellen.
2. Schieße die Feuerwaffe in einer kontrollierten Umgebung und befolge alle Sicherheitsprotokolle.
3. Achte während der Verwendung auf ungewöhnliche Anzeichen, wie übermäßige Abnutzung oder Fehlfunktionen.

4. Reinige und warte die Bolzenmontage regelmäßig, um eine optimale Leistung sicherzustellen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Hausmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallteile in Betracht, wo dies zutrifft.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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