

# 308 AR verbesserte Hochdruck-Verschlussfertiggruppe - .308 AR HP Verschluss-Komplettgruppe

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

Für alle, die .308/7.62 AR-typische Gewehre verwenden, ist es allgemein bekannt, dass viele Fabrikrunden übermäßigen Zündhütchenfluss und/oder Ejektorabnutzung zeigen. Dies ist im Kern das Ergebnis von Munition, die von Herstellern ausschließlich für manuelle Plattformen entwickelt wird, ohne Tests auf halbautomatischen Plattformen. Einige Gewehrhandbücher verzeichnen sogar die maximal empfohlenen Ladeangaben, die über dem funktionalen Bereich dieser Gewehre liegen. Leider werden diese Probleme bestehen bleiben, bis die Hersteller von Munition erkennen, dass eine AR-Plattform eine einzigartige Druckkurve benötigt, um sowohl Genauigkeit als auch Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Hergestellt nach den strengen Standards unserer Standardbolzenangebote, stellt das High Pressure EnhancedBolt™ Design einen riesigen Fortschritt bei der Minderung der Probleme dar, die auf überdrückte Ladungen zurückzuführen sind – nämlich Zündhütchenfluss, Ejektorabnutzung, Extraktionsprobleme und Zündzuverlässigkeit. Im Kampf gegen diese Probleme eröffnet dieses neue Bolzendesign ein viel breiteres Spektrum an Munitionskompatibilität und Ladedichten in der AR .308/7.62 und anderen Varianten wie 6.5mm oder 6mm Kalibern in dieser Plattform. Die komplette Bolzenmontage ist präzisionsbearbeitet aus einer ultra-starken Stahllegierung, die bis zu 10 Mal länger hält als ein Standard-Kohlenstoffstahlbolzen, wodurch das Risiko eines Bolzenversagens während eines kritischen Einsatzes minimiert wird. Der SAE 9310 Stahl hat einen zähen, duktilen inneren Kern, der hochgradig 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, sodass er ideal für hochbelastete, hochtemperatur Anwendungen wie anhaltendes Vollautomatikfeuer ist. Sorgfältig bearbeitete Radien an allen 90-Grad-Ecken der Verriegelungsnasen helfen, die Aufprallkraft gleichmäßig zu verteilen und das Risiko vorzeitigen Verschleiß und Rissen weiter zu reduzieren. Die vollständig unterstützte Extractor-Fläche und die präzise Extractor-Einbindung gewährleisten zusätzlich einen reibungslosen, zuverlässigen Zyklus.



## Eigenschaften

- Name: [.308 AR HP Verschluss-Komplettgruppe](#)
- Hersteller: [JP ENTERPRISES](#)
- Artikel-Nr.: 452000165
- Herst.-Nr.: JPBC-EB308HP
- Finish: Black DLC
- Patrone: 308 Winchester
- Waffentyp: AR .308
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 107mm
- Versandlänge: 150mm
- UPC: 812872020730

## **Artikeldetails**

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die 308 AR Enhanced High Pressure Bolt Completion Group
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die 308 AR Enhanced High Pressure Bolt Completion Group

## Einführung

Danke, dass du dich für die 308 AR Enhanced High Pressure Bolt Completion Group von J P Enterprises entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung und Installation deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Dieses Produkt ist für die sichere Verwendung in .308/7.62 ARtypischen Gewehren konzipiert. Stelle sicher, dass du die Bedienung verstehst, bevor du es verwendest.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufe oder Sicherheitsmitteilungen zu diesem Produkt informiert. Befolge die Anweisungen in Rückrufmitteilungen.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die Sicherheitsvorschriften einhält.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen beziehe dich auf die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung angegeben sind.
- **Schnelle Warnungen:** Überprüfe regelmäßig die EU Safety GatePlattform auf Updates zu unsicheren Produkten.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vor der Verwendung inspizieren:** Überprüfe den Bolzen immer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du ihn installierst.
- **Richtige Kompatibilität:** Stelle sicher, dass der Bolzen mit deinem spezifischen ARtypischen Gewehrmodell kompatibel ist, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- **Überdruckte Ladungen vermeiden:** Verwende nur empfohlene Munition, die den Spezifikationen für dein Gewehr entspricht, um übermäßigen Zündhütchenfluss und andere Probleme zu verhindern.
- **Schutzausrüstung tragen:** Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Umgang mit oder Abfeuern deines Gewehrs.
- **Anweisungen des Herstellers befolgen:** Halte dich an alle Richtlinien des Herstellers für Ladendaten und Betriebsverfahren.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Benötigte Werkzeuge sammeln:** Stelle sicher, dass du die notwendigen Werkzeuge für die Installation hast, einschließlich eines Drehmomentschlüssels und geeigneter Reinigungsutensilien.
2. **Vorbereitung:**
  - Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
  - Entferne alle vorhandenen Bolzen und Komponenten aus dem Gewehr.
3. **Installation:**
  - Setze den 308 AR Enhanced High Pressure Bolt vorsichtig in die BolzenTrägersgruppe ein.
  - Stelle sicher, dass die Ausrichtung mit den Verriegelungsnasen und der Extraktorfläche korrekt ist.
  - Baue alle Stifte, Federn und Gasringe wie erforderlich wieder ein.
  - Ziehe alle Komponenten gemäß den Spezifikationen des Herstellers fest, um eine sichere

Installation zu gewährleisten.

#### 4. Testen:

- Führe nach der Installation einen Funktionstest durch, um einen reibungslosen Zyklus und eine zuverlässige Funktion zu gewährleisten.
- Feuere eine kleine Anzahl von Schüssen ab, um die ordnungsgemäße Funktion vor dem vollständigen Einsatz zu bestätigen.

#### 5. Regelmäßige Wartung:

- Reinige den Bolzen und das Gewehr regelmäßig, um die Leistung aufrechtzuerhalten.
- Überprüfe den Bolzen auf Abnutzung und ersetze ihn, wenn Schäden festgestellt werden.

## Entsorgungsanweisungen

- **Entsorgung alter Komponenten:** Entsorge alle alten oder beschädigten Bolzen und Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- **Recycling:** Ziehe in Betracht, Metallkomponenten, wo möglich, zu recyceln, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Hilfe oder Anfragen zur 308 AR Enhanced High Pressure Bolt Completion Group beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner 308 AR Enhanced High Pressure Bolt Completion Group gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe informiert über den richtigen Umgang und die Wartung deines Feuergewehrs.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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