

# **.308 AR Low-Mass-Verschlussgehäuse - JP .308 Low-Mass-Special polierter Edelstahl-Verschlussträger mit Gas-Key**

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Verschluss](#) > [Ersatzteile für Verschlussträger](#) > [Verschlussträger](#)

Die reduzierte Gewicht-Bolt/Carrier-Baugruppe hilft, den gefühlten Rückstoß bei einem JP oder DPMS oder Remington AR-Stil .308-Gewehr (nur LR-308-Muster) zu zähmen. Der Carrier verfügt über die gleichen gewichtsreduzierenden Ausschnitte, die auch beim ursprünglichen JPBC-3 AR-15 Bolt Carrier zu finden sind, um die gleichen Vorteile für dein .308 zu bieten. Breite Carrier-Schienen haben eine zusätzliche Tragfläche, um die Bolzenausrichtung zu verbessern und den Verschleiß zu reduzieren. Der Carrier-Key ist bereits installiert und gesichert. Erhältlich mit QPQ oder polierter Edelstahl-Oberfläche. Siehe SPECS für die Kompatibilitätsmitteilung.



## **Eigenschaften**

- Name: [JP .308 Low-Mass-Special polierter Edelstahl-Verschlussträger mit Gas-Key](#)
- Hersteller: [JP ENTERPRISES](#)
- Artikel-Nr.: 452000157
- Herst.-Nr.: JPBC-4SP
- Finish: Stainless Steel
- Patrone: 308 Winchester
- Waffentyp: AR .308
- Versandgewicht: 0.363kg
- Versandhöhe: 58mm
- Versandbreite: 58mm
- Versandlänge: 249mm
- UPC: 812872020594

## **Artikeldetails**

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den 308 AR Low Mass Bolt Carrier
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den 308 AR Low Mass Bolt Carrier

## Einführung

Danke, dass du dich für den 308 AR Low Mass Bolt Carrier von J P Enterprises entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung und Wartung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du den Bolt Carrier verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Bolt Carrier mit deiner Gewehrplattform kompatibel ist. Dieses Produkt ist speziell für die DPMSFamilie von AR10Produkten konzipiert.
- Gehe beim Umgang mit Feuerwaffen und deren Komponenten stets mit Vorsicht vor und befolge die gängigen Sicherheitspraktiken.
- Halte den Bolt Carrier außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Bolt Carrier auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Wenn du vermutest, dass der Bolt Carrier unsicher oder defekt ist, verwende ihn nicht und melde dies den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vergewissere dich immer, dass deine Feuerwaffe entladen ist, bevor du den Bolt Carrier installierst oder damit umgehst.
- Mische keine Komponenten zwischen verschiedenen Gewehrplattformen, da dies zu unsicheren Konfigurationen führen kann.
- Stelle sicher, dass der CarrierKey ordnungsgemäß befestigt und installiert ist, bevor du ihnwendest.
- Verwende nur kompatible DPMSStandardbolzen, Schlagbolzen und Nockenbolzen mit diesem Bolt Carrier.
- Vermeide die Verwendung dieses Bolt Carriers mit anderen Plattformen, da dies zu Fehlfunktionen oder Sicherheitsrisiken führen kann.
- Sei vorsichtig bei Modifikationen oder Änderungen am Bolt Carrier, da diese die Garantie erlöschen und Sicherheitsrisiken schaffen können.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und kompatiblen Komponenten (DPMSStandardbolzen, Schlagbolzen und Nockenbolzen).

### 2. Installation

- Führe den Bolt Carrier vorsichtig in den oberen Empfänger deines Gewehrs ein.
- Richte den Bolt Carrier mit dem Empfänger aus und stelle sicher, dass er reibungslos an seinen Platz gleitet.
- Installiere den DPMSStandardbolzen, Schlagbolzen und Nockenbolzen gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 3. Verwendung

- Führe nach der Installation eine Funktionsprüfung durch, um sicherzustellen, dass der Bolt Carrier reibungslos funktioniert.
- Befolge stets die Richtlinien des Herstellers für den sicheren Betrieb deiner Feuerwaffe.
- Reinige und warte den Bolt Carrier regelmäßig, um optimale Leistung und Langlebigkeit zu gewährleisten.

#### **4. Nach der Verwendung**

- Reinige den Bolt Carrier nach der Verwendung gemäß den Empfehlungen des Herstellers.
- Bewahre den Bolt Carrier an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe den Bolt Carrier nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Ziehe stattdessen Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wo verfügbar.
- Bei Zweifeln kontaktiere die örtlichen Abfallbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zum 308 AR Low Mass Bolt Carrier oder für Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung deines 308 AR Low Mass Bolt Carriers gewährleisten. Priorisiere stets Sicherheit und ordnungsgemäßen Umgang, um dein Schießerlebnis verantwortungsbewusst zu genießen.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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