

# AR-15/M16/308 AR abgestimmte Pufferfeder - Abgestimmte und polierte Pufferfeder, 308-Gewehr

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Schließfedern](#)

## Extra Leistung für reibungsloses, leises und zuverlässiges Zyklen

Präzise zentrierte, geschliffene und polierte Betriebfedern sorgen für einen reibungsloseren und leiseren Betrieb in AR-Pufferrohren. Das verbesserte Impulsgefühl führt zu einer schnelleren Sichtwiederherstellung und verbesserter Zuverlässigkeit. Der Außendurchmesser ist geschliffen und poliert für eine sanfte, leise Bewegung im Pufferrohr. Das Gewehr passt auf feste Gewehre mit A1/A2 Pufferrohr. Der Karabiner passt auf zusammenklappbare M4-Typ Karabiner-Pufferrohre. 308 Gewehr – passt auf AR10 und 308 AR feste Gewehre mit A1/A2 Pufferrohr. 308 Karabiner – passt auf AR10 und 308 AR Karabiner-Pufferrohre. JP Enterprises empfiehlt die Verwendung von JP Tuned und Polished 308 Pufferfedern bei Verwendung der JP 308 Low Mass Bolt Carrier Group.



## Eigenschaften

- Name: [Abgestimmte und polierte Pufferfeder, 308-Gewehr](#)
- Hersteller: [JP ENTERPRISES](#)
- Artikel-Nr.: 452000151
- Herst.-Nr.: JPS-OSR.308
- Waffentyp: AR .308
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 48mm
- Versandlänge: 358mm
- UPC: 812872020914

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring

## Einführung

Vielen Dank, dass du die AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring von J P Enterprises gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen für die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion deines Feuerwaffen zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Produkte, einschließlich dieser Buffer Spring, gemäß den Sicherheitsstandards der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) verwendet werden.
- Sei dir der potenziellen Risiken bewusst, die mit der Verwendung von Feuerwaffenkomponenten verbunden sind, einschließlich, aber nicht beschränkt auf unsachgemäße Installation, Missbrauch und Nichteinhaltung von Sicherheitsprotokollen.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen um und stelle sicher, dass sie entladen sind, bevor du Wartungs oder Modifikationsarbeiten durchführst.
- Wenn du mit Feuerwaffenkomponenten oder Installationsverfahren nicht vertraut bist, such Hilfe bei einem qualifizierten Fachmann.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, wenn du mit Feuerwaffenkomponenten umgehst oder diese installierst.
- Stelle sicher, dass dein Feuerwaffe mit der AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring vor der Installation kompatibel ist.
- Überschreite nicht die Spezifikationen des Herstellers bei der Verwendung dieser Buffer Spring mit deinem Feuerwaffe.
- Überprüfe regelmäßig die Buffer Spring auf Abnutzung oder Beschädigungen. Ersetze sie, wenn Anzeichen von Verschleiß vorhanden sind.
- Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Bei einer Fehlfunktion oder ungewöhnlichem Verhalten während des Betriebs sofort die Verwendung einstellen und einen qualifizierten Büchsenmacher konsultieren.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### Installation

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass dein Feuerwaffe vollständig entladen ist. Entferne das Magazin und überprüfe das Patronenlager.
2. **Demontage:** Zerlege dein Feuerwaffe gemäß den Anweisungen des Herstellers, um auf das Pufferrohr zuzugreifen.
3. **Entfernung der alten Buffer Spring:** Entferne vorsichtig die vorhandene Buffer Spring aus dem Pufferrohr.
4. **Installation der neuen Buffer Spring:**
  - Setze die AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring in das Pufferrohr ein und achte darauf, dass sie richtig sitzt.
  - Baue dein Feuerwaffe gemäß den Richtlinien des Herstellers wieder zusammen.
5. **Funktionsprüfung:** Führe nach dem Zusammenbau eine Funktionsprüfung durch, um sicherzustellen, dass alles korrekt funktioniert.

## **Verwendung**

- Befolge immer sichere Handhabungspraktiken beim Betrieb deines Feuergewehrs.
- Mache dich mit dem Betrieb deines Feuergewehrs vertraut, um die Buffer Spring richtig zu verwenden.
- Reinige und warte dein Feuergewehr regelmäßig, um optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge dieses Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Feuerwaffenkomponenten.
- Entsorge die Buffer Spring nicht im regulären Haushaltsmüll. Erkundige dich bei deiner örtlichen Abfallentsorgungsstelle nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Unterstützung bezüglich der AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring wende dich bitte an die Kontaktdaten, die von deinem Einzelhändler oder dem Hersteller bereitgestellt werden. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, wenn du Unterstützung suchst.

## **Fazit**

Durch die Einhaltung dieser Sicherheitsanweisungen trägst du dazu bei, deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion deiner AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring zu gewährleisten. Setze immer Prioritäten für die Sicherheit und suche professionelle Hilfe, wenn du dir über einen Aspekt der Wartung oder des Betriebs von Feuerwaffen unsicher bist. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit und dafür, dass du unser Produkt gewählt hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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