

AR-15/M16/308 AR abgestimmte Pufferfeder - Abgestimmte Pufferfeder, 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 Pufferfeder, Gewehr](#)
- Hersteller: [JP ENTERPRISES](#)
- Artikel-Nr.: 452000118
- Herst.-Nr.: JPS-OSR
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 376mm
- UPC: 812872020907

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

Danke, dass du die AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring von JP Enterprises gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere Verwendung und Wartung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig vor der Installation und Nutzung.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es innerhalb der festgelegten Parameter sicher betrieben werden kann. Befolge immer die Richtlinien, um Risiken zu minimieren.
- **Erweiterte Rückrufe:** Informiere dich im Falle von Produktrückrufen über offizielle Benachrichtigungen und befolge die bereitgestellten Anweisungen für die sichere Rückgabe oder Abhilfe.
- **Sicherheit beim OnlineEinkauf:** Stelle sicher, dass du dieses Produkt von autorisierten und seriösen Verkäufern kaufst, um die Einhaltung der Sicherheitsstandards zu gewährleisten.
- **Verbraucherschutz:** Besondere Vorsichtsmaßnahmen sollten getroffen werden, wenn dieses Produkt von oder in der Nähe von schutzbedürftigen Gruppen, einschließlich Kindern, verwendet wird.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen verweise auf die zugehörige EUKontaktstelle für dieses Produkt.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über die Produktsicherheit über die Sicherheitsplattform der EU auf dem Laufenden, die zeitnahe Warnungen zu unsicheren Produkten bereitstellt.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Potenzielle Gefahren:

- Unsachgemäße Installation kann zu Fehlfunktionen führen.
- Die Verwendung dieses Produkts mit inkompatiblen Pufferrohren kann betriebliche Probleme verursachen.
- Überprüfe immer auf Abnutzung und Beschädigungen der Feder vor der Verwendung.

• Vermeidung von Gefahren:

- Stelle sicher, dass du die richtige Kompatibilität mit den Spezifikationen deines Gewehrs vor der Installation überprüfst.
- Überprüfe regelmäßig die Pufferfeder auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Überschreite nicht die vom Hersteller empfohlenen Spezifikationen für die Nutzung.

• Alterspezifische Warnungen:

- Dieses Produkt ist nur für die Verwendung durch Erwachsene vorgesehen. Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

• Installation:

1. **Benötigte Werkzeuge sammeln:** Du benötigst grundlegende Werkzeuge wie einen Schraubendreher und einen Schraubenschlüssel.
2. **Sicherheit zuerst:** Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in einem sicheren Zustand ist,

bevor du mit der Installation beginnst.

3. **Alte Pufferfeder entfernen:** Zerlege vorsichtig das Pufferrohr und entferne die alte Pufferfeder.
4. **Neue Pufferfeder installieren:** Setze die neue AR Tuned Buffer Spring in das Pufferrohr ein und achte darauf, dass sie richtig sitzt.
5. **Wieder zusammenbauen:** Befestige das Pufferrohr wieder und stelle sicher, dass alle Komponenten gesichert sind.

- **Nutzung:**

- Teste nach der Installation die Funktionalität der Feuerwaffe in einer sicheren Umgebung.
- Überwache die Leistung der Pufferfeder während der Nutzung, um einen reibungslosen Betrieb sicherzustellen.
- Wenn du Unregelmäßigkeiten bemerkst, stelle die Nutzung sofort ein und überprüfe die Feder.

Entsorgungsanweisungen

- **Entsorgung alter Federn:** Entsorge die alte Pufferfeder gemäß den lokalen Vorschriften für die Metallrecycling. Entsorge sie nicht im regulären Haushaltsmüll.
- **Umweltüberlegungen:** Stelle sicher, dass alle Entsorgungsmethoden den Umweltstandards entsprechen, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der AR15/M16/308 AR Tuned Buffer Spring verweise bitte auf den offiziellen Kontaktpunkt, der mit deinem Produkt bereitgestellt wird, oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Ressourcen.

Danke, dass du Sicherheit und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit priorisierst. Genieße die verbesserte Leistung deiner Feuerwaffe mit der JP Enterprises Tuned Buffer Spring.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de