

# Lifter für Mean Arms Bearing Delay System - J

[Büchsen Teile](#) > [Ersatzteile für Verschluss Hülsen](#) > [Verschluss Hülsen](#) > [Upper Receiver](#)

Nehmen Sie alle Vorteile der Rolle Verzögerung: Zuverlässigkeit, Haltbarkeit, geringer Rückstoß und kombinieren mit der Vertrautheit der AR-15-Plattform. Rollen sind obsolet. Jedes unserer Kugellager hat die gleiche Kontaktfläche der ursprünglichen MP5-Rolle. Mit unseren 3 Lagern haben wir also 50 % mehr Kontaktfläche als eine herkömmliche Rollenverzögerung. Das bedeutet, dass das Bearing Delay System selbst bei den höheren Drücken moderner Munition eine längere Lebensdauer hat als jede andere Rollenverzögerung.



Die Möglichkeit, das System durch den Austausch des Lifters abzustimmen, bedeutet, dass das Bearing Delay™-System je nach Munitionstyp, Lauflänge, Schalldämpfer oder jedem anderen Faktor angepasst werden kann.

## Eigenschaften

- Name: [Lifter für Mean Arms Bearing Delay System - J](#)
- Hersteller: [MEAN ARMS](#)
- Artikel-Nr.: EU2014434
- Herst.-Nr.: 423429
- Contour: J
- Versandgewicht: 35g
- Versandhöhe: 80mm
- Versandbreite: 35mm
- Versandlänge: 80mm

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den Lifter für Mean Arms Bearing Delay System
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den Lifter für Mean Arms Bearing Delay System

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf des Lifters für das Mean Arms Bearing Delay System. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Zuverlässigkeit und Haltbarkeit deiner AR15Plattform zu verbessern. Bitte lese die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt nur gemäß den Anweisungen verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Produkt nicht, wenn du Anzeichen von Beschädigung oder Fehlfunktionen bemerkst.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass das Bearing Delay System nur mit kompatibler Munition verwendet wird.
- Vermeide den Einsatz des Systems bei extremen Temperaturen oder unter widrigen Bedingungen.
- Halte dich an die empfohlenen Druckgrenzen, um ein Versagen des Systems zu vermeiden.
- Verwende beim Umgang mit dem Produkt geeignete Schutzausrüstung, insbesondere Augen und Gehörschutz.
- Informiere dich über die richtige Handhabung und Pflege des Produkts, um die Lebensdauer zu verlängern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation

- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Entferne das alte System gemäß den Herstelleranweisungen.
- Setze den Lifter für das Bearing Delay System an der vorgesehenen Stelle ein.
- Überprüfe alle Verbindungen, um sicherzustellen, dass sie fest sitzen.

### 2. Nutzung

- Stelle sicher, dass du das System mit der richtigen Munition verwendest.
- Achte während des Schießens auf Anzeichen von Fehlfunktionen.
- Nach dem Gebrauch solltest du das System reinigen und auf Beschädigungen überprüfen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und gefährliche Materialien.
- Achte darauf, dass alle Teile sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Es ist wichtig, dass du bei Problemen oder Unsicherheiten nicht zögerst, Hilfe in Anspruch zu nehmen.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Risiken abdecken können. Es liegt in deiner Verantwortung, sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und verantwortungsbewusst verwendest.

# **Über uns**

## **Brownells Österreich**

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)