

AR-15 Carbine Spring Action

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

Eine Aktionsfeder, die für Carbine-lange AR-15s entwickelt wurde

In Kombination mit einem Buffer im Carbine-Stil ist diese Carbine-Stil Feder perfekt für die Installation in eine traditionelle, Carbine-lange Receiver-Extension für deinen AR-15 Aufbau. Das Gewicht und der Widerstand dieser Feder-und-Buffer-Kombination bieten das Gleichgewicht, das benötigt wird, um einen zuverlässigen Betrieb mit jedem Carbine-langen Gassystem zu gewährleisten.



Eigenschaften

- Name: [CMMG AR-15 Carbine Spring Action](#)
- Hersteller: [CMMG](#)
- Artikel-Nr.: 100037949
- Herst.-Nr.: 55CA9A2
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.054kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 121mm
- Versandlänge: 381mm
- UPC: 815835013480

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [CMMG AR15 Carbine Spring Action Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

CMMG AR15 Carbine Spring Action

Sicherheitshinweise

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der CMMG AR15 Carbine Spring Action. Dieses Produkt ist speziell für die Verwendung in AR15 Aufbau entwickelt worden. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen und Sicherheitsrichtlinien befolgen, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur in der vorgesehenen Weise und für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Abnutzungserscheinungen oder Beschädigungen. Bei Anzeichen von Schäden verwenden Sie das Produkt nicht.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle sofort den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die CMMG AR15 Carbine Spring Action nur mit kompatiblen AR15 Modellen.
- Achten Sie darauf, dass der Buffer im Carbine-Stil korrekt installiert ist, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie die Feder und den Buffer regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
- Verwenden Sie keine übermäßige Kraft beim Einbau oder Entfernen der Feder.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille, wenn Sie mit dem Produkt arbeiten.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge zur Hand haben.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich und auf einer stabilen Unterlage.

2. Installation:

- Entfernen Sie die vorhandene Feder und den Buffer aus dem Receiver.
- Setzen Sie die CMMG AR15 Carbine Spring Action in die Receiver-Extension ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Feder sicher sitzt und der Buffer korrekt positioniert ist.
- Überprüfen Sie die Installation, indem Sie den Mechanismus manuell betätigen, um sicherzustellen, dass alles reibungslos funktioniert.

3. Verwendung:

- Verwenden Sie das Produkt gemäß den Anweisungen in Ihrem AR15 Handbuch.
- Achten Sie darauf, dass der Mechanismus während des Gebrauchs ordnungsgemäß funktioniert.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler. Achten Sie darauf, dass Sie alle relevanten Informationen zu Ihrem Produkt bereithalten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise regelmäßig aktualisiert werden können. Überprüfen Sie die neuesten Informationen auf der EU Safety Gate Plattform.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de