

AR .308-Puffer - M5-Carbine-Puffer für AR .308

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

M5 .308 Carbine Buffer für den Einsatz in .308 Carbines mit einem zusammenklappbaren Schaft. Dieser kürzere .308 Buffer ist spezifisch für .308 Carbines und funktioniert nicht in .308 Rifles oder AR15-Plattformfeuerwaffen. M5 .308 Rifle Buffer für den Einsatz in .308 Rifles mit einem festen Schaft. Dieser .308 Buffer ist spezifisch für .308 Rifles und funktioniert nicht in .308 Carbines oder AR15-Plattformfeuerwaffen. Perfekt für deinen nächsten Build oder als direkter Ersatz für abgenutzte Teile. Hergestellt in den USA.



Eigenschaften

- Name: [M5-Carbine-Puffer für AR .308](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100054350
- Herst.-Nr.: APRH100126C
- Waffentyp: AR .308
- Versandgewicht: 0.111kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 840014606597

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für AR .308 BUFFERS AERO PRECISION M5 CARBINE BUFFER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für AR .308 BUFFERS AERO PRECISION M5 CARBINE BUFFER

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des AR .308 BUFFERS AERO PRECISION M5 CARBINE BUFFER. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur sicheren Verwendung und Installation des Produkts. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Der AR .308 BUFFERS AERO PRECISION M5 CARBINE BUFFER ist ausschließlich für den Einsatz in .308 Carbinen mit einem zusammenklappbaren Schaft konzipiert.
- Verwenden Sie diesen Buffer nicht in .308 Rifles oder AR15Plattformfeuerwaffen.
- Überprüfen Sie vor der Installation, ob der Buffer in gutem Zustand ist und keine sichtbaren Schäden aufweist.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und schutzbedürftigen Personen fern.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Sie die richtigen Werkzeuge zur Hand haben, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Tragen Sie bei der Installation geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht zu verbessern und das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- Vermeiden Sie es, den Buffer zu verwenden, wenn Sie unter Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist und keine Munition in der Nähe ist.
- Überprüfen Sie den Buffer auf Beschädigungen oder Abnutzung.

2. Installation:

- Entfernen Sie den alten Buffer, falls vorhanden.
- Setzen Sie den AR .308 BUFFERS AERO PRECISION M5 CARBINE BUFFER gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Buffer richtig sitzt und sicher befestigt ist.

3. Verwendung:

- Testen Sie die Waffe nach der Installation des Buffers in einer sicheren Umgebung.
- Achten Sie darauf, alle Sicherheitsvorkehrungen zu befolgen, wenn Sie die Waffe verwenden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den AR .308 BUFFERS AERO PRECISION M5 CARBINE BUFFER gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Waffen und Zubehörteilen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für zusätzliche Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsrichtlinien in Übereinstimmung mit der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) erstellt wurden. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de