

# AR-15 Anti-Walk Abzugsstifte

[Büchsen Teile](#) > [Abzug und Teile für Abzug](#) > [Beschlüge für Abzüge](#) > [Abzugsstifte](#)

Die RISE ARMAMENT AR-15 Anti-Walk Trigger Pins bieten ein zusätzliches Maß an Sicherheit beim Einbau deiner Abzüge. Der Durchmesser der Stifte beträgt .154", mit einem maximalen Drehmoment von 11 Inch-Pounds auf die Schraube; 8 Inch-Pounds Drehmoment werden empfohlen. Hinweis: Die externe Breite von AR-Empfängern variiert im Bereich der Abzugs-/Hammerstifte, abhängig vom Hersteller. Wenn die Stifte zu lang für deinen Empfänger sind, kannst du die Stifte vorsichtig gleichmäßig an beiden Enden etwas kürzen, indem du Material abfeilst. Dies ist jedoch nicht erforderlich. Längere Stifte beeinträchtigen nicht die Funktion oder Leistung des Gewehrs.



## Eigenschaften

- Name: [AR-15 Anti-Walk Abzugsstifte](#)
- Hersteller: [RISE ARMAMENT](#)
- Artikel-Nr.: 100040272
- Herst.-Nr.: 12005
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 853742008199

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für RISE ARMAMENT AR15 AntiWalk Trigger Pins](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für RISE ARMAMENT AR15 AntiWalk Trigger Pins

## Einführung

Die RISE ARMAMENT AR15 AntiWalk Trigger Pins sind speziell entwickelt, um beim Einbau deiner Abzüge ein zusätzliches Maß an Sicherheit zu bieten. Diese Anleitung enthält wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung der Produktpins.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die RISE ARMAMENT AR15 AntiWalk Trigger Pins nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Bewahre das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand der Trigger Pins und ersetze sie bei Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Informiere dich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die SicherheitsgatePlattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende die Trigger Pins nur mit AR15 Empfängern, die mit einem Durchmesser von .154" kompatibel sind.
- Achte darauf, das empfohlene Drehmoment von 8 InchPounds beim Anziehen der Schraube nicht zu überschreiten.
- Bei der Installation achte darauf, die Pins nicht zu überdehnen oder zu beschädigen.
- Wenn du die Pins kürzen musst, mache dies vorsichtig und gleichmäßig an beiden Enden, um die Funktionalität nicht zu beeinträchtigen.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle benötigten Werkzeuge zur Hand hast, einschließlich eines Drehmomentschlüssels.
- Reinige den Bereich, in dem die Trigger Pins installiert werden, um Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.

### 2. Installation:

- Setze die Trigger Pins vorsichtig in die vorgesehenen Löcher des Empfängers ein.
- Achte darauf, dass die Pins vollständig eingepasst sind.
- Ziehe die Schraube mit einem maximalen Drehmoment von 11 InchPounds an; 8 InchPounds sind empfohlen.
- Überprüfe die Funktion des Abzugs nach der Installation, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.

### 3. Nutzung:

- Teste den Abzug mehrmals, um sicherzustellen, dass die Trigger Pins korrekt installiert sind und ordnungsgemäß funktionieren.
- Achte darauf, dass der Abzug nicht klemmt oder blockiert wird.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die RISE ARMAMENT AR15 AntiWalk Trigger Pins gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott oder Metallabfälle.
- Informiere dich über die richtigen Entsorgungsmethoden in deiner Region, um Umweltbelastungen zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu den RISE ARMAMENT AR15 AntiWalk Trigger Pins konsultiere bitte die Webseite des Herstellers oder wende dich an den Kundenservice.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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