

# REMINGTON 700 Rückstoßkeil - REM 700 Standard Accu-Lug

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

Vollständig aus 17-4 PH wärmebehandeltem Edelstahl-Barren bearbeitet. Jeder Recoil Lug wird präzise plan geschliffen und anschließend einer dreipunktigen Dickeninspektion unterzogen, um eine Gleichmäßigkeit von +-0.0001 oder besser vor dem Verlassen der Fabrik zu gewährleisten. Der Lug hat eine Dicke von 0,250". Er verfügt über abgeschrägte Seiten und abgerundete Ecken, um Schäden an der Bettung während der Demontage und Montage zu verhindern.



## Eigenschaften

- Name: [REM 700 Standard Accu-Lug](#)
- Hersteller: [PRECISION ARMAMENT](#)
- Artikel-Nr.: 100013086
- Herst.-Nr.: A05701
- Modell: 700
- Waffentyp: Remington
- Versandgewicht: 0.039kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 35mm
- Versandlänge: 76mm

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- REMINGTON 700 RECOIL LUG SICHERHEITSANLEITUNG
- Über uns

# REMINGTON 700 RECOIL LUG SICHERHEITSANLEITUNG

## Einführung

Danke, dass du dich für den REMINGTON 700 RECOIL LUG von Precision Armament entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deines Feuergewehrs zu verbessern und gleichzeitig die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher benutzen, installieren und entsorgen kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang und bei der Installation des Recoil Lugs beachtet werden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, während der Installation.
- Halte den Recoil Lug und alle Komponenten des Feuergewehrs außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe den Recoil Lug regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung vor jeder Verwendung.
- Wenn du Mängel oder Probleme bemerkst, benutze das Produkt nicht und kontaktiere den Hersteller für Unterstützung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Der Recoil Lug besteht aus 174 PH wärmebehandeltem Edelstahl, der langlebig ist, aber trotzdem beschädigt werden kann, wenn er unsachgemäß behandelt wird.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Einbau oder Entfernen anzuwenden, um Schäden am Lug oder deinem Feuergewehr zu verhindern.
- Stelle sicher, dass der Lug richtig ausgerichtet ist, bevor du ihn sicherst, um Probleme mit der Fehlstellung zu vermeiden.
- Versuche nicht, den Recoil Lug auf irgendeine Weise zu modifizieren, da dies seine Sicherheit und Wirksamkeit beeinträchtigen kann.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass du dich in einer sicheren Umgebung befindest, wenn du das Feuergewehr mit dem Recoil Lug verwendest.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines Drehmomentschlüssels und geeigneter Schrauben für die Installation.
- Stelle sicher, dass das Feuergewehr entladen und sicher zu handhaben ist.

### 2. Installationsschritte

- Finde den Recoil Lug Slot an deinem Feuergewehr.
- Richte den Recoil Lug mit dem Slot aus und stelle sicher, dass die abgeschrägten Seiten und abgerundeten Ecken in die richtige Richtung zeigen.
- Setze den Lug vorsichtig in den Slot ein und achte darauf, dass er fest sitzt, ohne ihn gewaltsam einzuführen.
- Sichere den Lug mit dem Drehmomentschlüssel und den geeigneten Schrauben gemäß den Herstellerspezifikationen.

- Überprüfe die Ausrichtung und Festigkeit des Lugs, bevor du das Feuergefehr weiter verwendest.

### **3. Nutzung**

- Stelle nach der Installation sicher, dass das Feuergefehr reibungslos funktioniert und dass der Recoil Lug ordnungsgemäß arbeitet.
- Überprüfe regelmäßig die Festigkeit der Schrauben und den Zustand des Recoil Lugs während der routinemäßigen Wartung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Bei der Entsorgung des Recoil Lugs befolge die örtlichen Vorschriften für die Metallrecycling oder die Entsorgung von Feuerwaffenkomponenten.
- Stelle sicher, dass das Produkt nicht an einem Ort zurückgelassen wird, wo es eine Gefahr für andere darstellen könnte, insbesondere für Kinder oder Haustiere.
- Wenn das Produkt über den Gebrauch hinaus beschädigt ist, ziehe in Betracht, eine lokale Recyclingstelle für geeignete Entsorgungsoptionen zu kontaktieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Installation oder Produktanliegen kontaktiere bitte direkt den Hersteller über die bereitgestellten KundenserviceKanäle. Stelle immer sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

## **Fazit**

Der REMINGTON 700 RECOIL LUG wurde entwickelt, um dein Schießerlebnis zu verbessern und gleichzeitig die Sicherheit zu priorisieren. Indem du die in diesem Dokument beschriebenen Richtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nutzung deines Recoil Lugs gewährleisten. Bleibe immer über Produktwarnungen und Sicherheitsmitteilungen über die EU Safety Gate Plattform informiert. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsanweisungen.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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