

# GTR REMINGTON 700 gefluter Schlagbolzen-Baugruppe - Schlagbolzen-Baugruppe, Silber, LA

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Verschluss](#) > [Ersatzteile Schlagbolzen](#) > [Schlagbolzen](#)

## Präzisionsbearbeitet für verbesserte Genauigkeit

CNC-gefräst mit engen Toleranzen, um eine konsistente Abzugsverriegelung und einen reibungslosen, geraden Verlauf des Schlagbolzens zu gewährleisten. Die leichte Aluminium-Bolzenhülse hat eng tolerierte Unterseiten (.010" größer in bestimmten Bereichen), um seitliches Spiel des Bolzens zu minimieren. Bietet eine konsistente Höhe des Spannstücks/Abzugs für wiederholbare Verriegelung/Entlassung mit allen Original- und Nachrüst-Abzügen. Der Schlagbolzen ist aus Flute Steel, voll poliert mit einer Radius-Spitze, um Bruch zu vermeiden. Die Schlagbolzenfeder hat einen reduzierten Außendurchmesser und Innendurchmesser, um unnötiges Biegen und Reibung zu minimieren. Die Baugruppe umfasst Hülse, Schlagbolzen, Spannstück und Schlagbolzenfeder. Wenn du eine GTR Schlagbolzenbaugruppe für einen PTG-Bolzen kaufst, muss sie von Gre-Tan angepasst werden. Kontaktiere Gre-Tan, und sie werden es kostenlos installieren und anpassen.



## Eigenschaften

- Name: [Schlagbolzen-Baugruppe, Silber, LA](#)
- Hersteller: [GRE-TAN](#)
- Artikel-Nr.: 309000002
- Herst.-Nr.: NONE
- Modell: 700
- Waffentyp: Remington
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 28mm
- Versandlänge: 188mm

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die GTR Remington 700 Fluted Firing Pin Assembly](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die GTR Remington 700 Fluted Firing Pin Assembly

## Einführung

Danke, dass du dich für die GTR Remington 700 Fluted Firing Pin Assembly entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deiner Feuerwaffe zu verbessern und gleichzeitig die Sicherheit während des Gebrauchs zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv verwenden kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit der Bedienung deiner Feuerwaffe vertraut bist, bevor du die Schlagbolzenbaugruppe installierst.
- Folge immer den Anweisungen des Herstellers für dein spezifisches Waffenmodell.
- Halte Feuerwaffen und deren Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Schlagbolzenbaugruppe auf Anzeichen von Beschädigungen, bevor du sie installierst.
- Verwende niemals eine beschädigte oder defekte Schlagbolzenbaugruppe.
- Lagere die Schlagbolzenbaugruppe an einem kühlen, trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du die Schlagbolzenbaugruppe installierst oder entfernst.
- Trage beim Umgang mit Feuerwaffen und deren Komponenten eine Schutzbrille, um dich vor versehentlichem Abfeuern zu schützen.
- Versuche nicht, die Schlagbolzenbaugruppe oder irgendeinen Teil deiner Feuerwaffe zu modifizieren.
- Wenn du während der Benutzung auf Fehlfunktionen oder Unregelmäßigkeiten stößt, stelle den Betrieb sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und Sorge jederzeit für eine sichere Schießumgebung.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge für die Installation, einschließlich eines Drehmomentschlüssels, falls erforderlich.

### 2. Installationsschritte

- Entferne die vorhandene Schlagbolzenbaugruppe von deiner Remington 700.
- Installiere die GTR Fluted Firing Pin Assembly sorgfältig gemäß den Spezifikationen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten, einschließlich der Hülse, des Schlagbolzens, des Spannstücks und der Schlagbolzenfeder, ordnungsgemäß ausgerichtet und gesichert sind.
- Wenn du einen PTGBolzen verwendest, kontaktiere GreTan für eine professionelle Anpassung.

### 3. Nach der Installation überprüfen

- Manuell die Aktion der Feuerwaffe durchspielen, um einen reibungslosen Betrieb sicherzustellen.
- Überprüfe auf ungewöhnliche Geräusche oder Widerstände während des Betriebs.
- Teste die Schlagbolzenbaugruppe mit DummyPatronen, bevor du mit lebenden Patronen schießt.

#### **4. Benutzung**

- Halte dich an alle standardmäßigen Sicherheitspraktiken für Feuerwaffen während des Schießens.
- Achte auf einen ordentlichen Griff und eine stabile Haltung, um die Kontrolle über die Feuerwaffe während des Abfeuerns zu gewährleisten.
- Überprüfe regelmäßig die Schlagbolzenbaugruppe und alle Komponenten der Feuerwaffe auf Abnutzung und Verschleiß.

### **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder nicht verwendete Schlagbolzenbaugruppen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe sie nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Kontaktiere stattdessen deine örtliche Abfallentsorgungsstelle für Hinweise zu sicheren Entsorgungsmethoden.

### **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Installation oder Produktleistung wende dich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Büchsenmacher. Es ist wichtig, sicherzustellen, dass du das Produkt korrekt und sicher verwendest.

### **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit der GTR Remington 700 Fluted Firing Pin Assembly gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und suche Hilfe, wenn du Fragen oder Bedenken hast. Danke für dein Engagement für sichere Praktiken im Umgang mit Feuerwaffen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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