

# GTR REMINGTON 700 gefluter Schlagbolzen-Baugruppe - Schlagbolzen-Baugruppe, silber, SA

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

## Präzise gefertigt für verbesserte Genauigkeit

CNC-gefräst mit engen Toleranzen, um eine konsistente Abzugsverriegelung und einen reibunglosen, 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, SA](#)
- Hersteller: [GRE-TAN](#)
- Artikel-Nr.: 309000003
- Herst.-Nr.: NONE
- Modell: 700
- Waffentyp: Remington
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 170mm

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- GTR Remington 700 Fluted Firing Pin Assembly Sicherheitsanweisungen
- Über uns

# GTR Remington 700 Fluted Firing Pin Assembly Sicherheitsanweisungen

## 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 dabei die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher verwenden, installieren und entsorgen kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Komponenten der Feuerwaffe vor der Installation kompatibel sind.
- Gehe immer vorsichtig und respektvoll mit Feuerwaffen und deren Komponenten um.
- Bewahre die Schlagbolzenbaugruppe an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig die Schlagbolzenbaugruppe auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Halte dich an die lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Nutzung und Modifikation von Feuerwaffen.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und übe jederzeit sichere Handhabungstechniken.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

### • Potenzielle Gefahren:

- Unsachgemäße Installation kann zu Fehlfunktionen oder Verletzungen führen.
- Die Verwendung inkompatibler Komponenten kann zu einem Versagen der Feuerwaffe führen.

### • Anweisungen zur Vermeidung von Gefahren:

- Stelle sicher, dass die Schlagbolzenbaugruppe von einem qualifizierten Fachmann installiert wird, wenn sie mit einem PTGBolzen verwendet wird.
- Überprüfe immer, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du Installations oder Wartungsarbeiten durchführst.
- Verwende geeignete Werkzeuge und befolge die Anweisungen des Herstellers während der Installation.

### • Altersbezogene Warnungen:

- Dieses Produkt ist für Personen ab 18 Jahren gedacht.
- Halte dieses Produkt von Kindern und unerfahrenen Benutzern fern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist und die Kammer klar ist.
- Entferne die vorhandene Schlagbolzenbaugruppe vom Bolzen, indem du die Anweisungen des Herstellers befolgst.
- Installiere die GTR Firing Pin Assembly sorgfältig und stelle sicher, dass alle Komponenten (Hülse, Schlagbolzen, Spannstück und Schlagbolzenfeder) korrekt positioniert sind.
- Wenn du sie für einen PTGBolzen anpassen möchtest, kontaktiere GreTan für eine professionelle

Installation.

## 2. Nutzung:

- Führe nach der Installation einen Funktionstest durch, um die ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
- Überprüfe regelmäßig die Schlagbolzenbaugruppe auf Abnutzung.
- Wenn du während der Nutzung Unregelmäßigkeiten bemerkst, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen Fachmann.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die GTR Firing Pin Assembly gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wirf sie nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Kontaktiere deine lokale Abfallbehörde für Anleitungen zu den richtigen Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zur GTR Remington 700 Fluted Firing Pin Assembly wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner GTR Remington 700 Fluted Firing Pin Assembly gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und verantwortungsbewusste Handhabung von Feuerwaffen priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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