

# TRIGGER PIN REPLACEMENT FOR REMINGTON 870 - MESA TACTICAL PRODUCTS, INC. TRIGGER PIN REPLACEMENT KIT FOR REMINGTON 870

[Schrotflinten Teile](#) > [Ersatzteile für Abzugsgruppen](#) > [Abzugsbügel](#) > [Stifte für Abzugsbügel](#)

TRIGGER PIN REPLACEMENT FÜR REMINGTON 870 Die Ersatzkits für den Abzugspin, auch bekannt als "Anti-Walk" Pins, können in Remington 870/1100/1187 Schrotflinten installiert werden, um die Abzugspins an Ort und Stelle zu sichern. Diese Kits sind nicht mit am Empfänger montierten SureShell-Trägern oder seitlichen Picatinny-Schienen kompatibel.



## Eigenschaften

- Name: [MESA TACTICAL PRODUCTS, INC. TRIGGER PIN REPLACEMENT KIT FOR REMINGTON 870](#)
- Hersteller: [MESA TACTICAL PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 430111624
- Herst.-Nr.: 90860
- Modell: 870
- Waffentyp: Remington
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 311mm
- UPC: 878405001461

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den TRIGGER PIN REPLACEMENT KIT für REMINGTON 870](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den TRIGGER PIN REPLACEMENT KIT für REMINGTON 870

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für das TRIGGER PIN REPLACEMENT KIT für REMINGTON 870 entschieden haben. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Installation des Produkts. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, um eine sichere Handhabung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem sicheren und trockenen Bereich aufbewahrt wird.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob alle Teile des Kits vollständig und unbeschädigt sind.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen fern.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie Schutzhandschuhe, um Verletzungen während der Installation zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass die Waffe vor der Installation entladen ist.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht zu verbessern.
- Vermeiden Sie es, während der Installation von anderen abgelenkt zu werden.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung Ihrer Remington 870, um spezifische Anweisungen zu erhalten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Legen Sie alle Teile des Kits auf einer sauberen, stabilen Arbeitsfläche aus.

### 2. Installation der Trigger Pins

- Entfernen Sie die vorhandenen Abzugspins gemäß der Anleitung Ihrer Remington 870.
- Setzen Sie die neuen "AntiWalk" Pins vorsichtig in die vorgesehenen Löcher ein.
- Überprüfen Sie, ob die Pins sicher an ihrem Platz sitzen.
- Testen Sie die Funktion des Abzugs, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.

### 3. Nach der Installation

- Reinigen Sie den Arbeitsbereich und entsorgen Sie alle Verpackungsmaterialien sicher.
- Führen Sie eine Sicherheitsüberprüfung der Waffe durch, bevor Sie sie wieder verwenden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Verwenden Sie geeignete Recyclingmethoden für nicht mehr benötigte Teile des Kits.
- Stellen Sie sicher, dass alle Abfälle sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle Informationen zu Ihrem Kauf bereit zu halten, um eine schnelle Unterstützung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Produkte von höchster Bedeutung ist. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien, um sicherzustellen, dass Sie und andere sicher bleiben.

# Über uns

## Brownells Österreich

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)