

## **.22 Magazinrohr-Kit Nr. 3 - Rohrmagazin-Kit Nr. 3, .22 LR, Savage 29A/Stevens**

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile für Magazine](#) > [Magazinröhren](#)

### **Die Teile, die du benötigst, um ein altes Rohr wiederaufzubauen**

Für die meisten älteren .22er, die kein werksseitiges Ersatzmagazinrohr mehr haben, bieten diese 3 Kits die benötigten Teile, um ein Magazin nach Maß zu erstellen. Alle Rohrrohlinge haben an nur einem Ende eine umgerollte Kante. Kit Nr. 3: Untermaß .343" Außendurchmesser, 17-15/16" lang, zentriertes geschliffenes Messingrohr mit 24" Feder, Follower und langem Deckel für Savage 29A Rohre sowie einige frühere Savage/Stevens. Dieses Kit hat kein Loch im Rohr gebohrt. Das Kit kann für mehrere Anwendungen verwendet werden und ist so konzipiert, dass es auf die gewünschte Länge zugeschnitten und vom Endbenutzer gebohrt wird.



### **Eigenschaften**

- Name: [Rohrmagazin-Kit Nr. 3, .22 LR, Savage 29A/Stevens](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 084027003
- Herst.-Nr.: M00040
- Modell: 10/22
- Waffentyp: Ruger
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 79mm
- Versandlänge: 516mm
- UPC: 050806022409

### **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für das .22 MAGAZINE TUBE KIT NO. 3
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für das .22 MAGAZINE TUBE KIT NO. 3

## Einführung

Vielen Dank, dass du das .22 MAGAZINE TUBE KIT NO. 3 von Brownells gewählt hast. Dieses Kit ist dafür konzipiert, dir zu helfen, ein Magazinrohr für ältere .22 Feuerwaffen zu erstellen, für die kein werksseitiger Ersatz mehr verfügbar ist. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Komponenten intakt und frei von Mängeln sind, bevor du das Kit verwendest.
- Gehe beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Zubehörteilen stets verantwortungsbewusst und vorsichtig vor.
- Halte das Kit und alle Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage beim Arbeiten mit Werkzeugen und während der Installation eine Schutzbrille.
- Mach dich mit dem Handbuch und den Sicherheitsanweisungen deiner Feuerwaffe vertraut, bevor du das Kit verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufupdates auf der Sicherheitsplattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Potenzielle Gefahren:

- Unsachgemäße Installation kann zu Fehlfunktionen oder Verletzungen führen.
- Die Verwendung des Kits mit inkompatiblen Feuerwaffen kann Schäden oder Unfälle verursachen.
- Scharfe Kanten an den Komponenten können ein Verletzungsrisiko darstellen.

### • Anweisungen zur Vermeidung von Gefahren:

- Stelle sicher, dass du das Kit nur mit kompatiblen Feuerwaffenmodellen verwendest.
- Lies alle Anweisungen gründlich, bevor du mit dem Installationsprozess beginnst.
- Verwende geeignete Werkzeuge und Techniken, um Verletzungen während der Installation zu vermeiden.
- Versuche nicht, Komponenten über das vorgesehene Design hinaus zu modifizieren.

### • Alters und publikumsbezogene Warnungen:

- Dieses Produkt ist nicht für Personen unter 18 Jahren ohne Aufsicht eines Erwachsenen gedacht.
- Stelle sicher, dass nur geschulte und verantwortungsvolle Personen das Kit installieren und verwenden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich Bohrer, Maßband und Schutzausrüstung.
- Überprüfe, ob du alle Komponenten des Kits hast: Messingrohr, Feder, Follower und Kappe.

### 2. Messen und Schneiden des Rohrs:

- Miss die benötigte Länge für deine spezifische Anwendung.
- Markiere das Rohr an der Stelle, an der es geschnitten werden muss, und berücksichtige dabei die umgerollte Kante an einem Ende.
- Verwende einen Rohrschneider oder eine Säge, um das Rohr auf die gewünschte Länge zu schneiden.

### 3. Bohren des Lochs:

- Befestige das Rohr sicher in einem Schraubstock oder einer Klemme.
- Verwende einen Bohrer, der den Spezifikationen für das Magazinrohr deiner Feuerwaffe entspricht.
- Bohre ein Loch an der markierten Stelle und achte darauf, dass es sauber und frei von Graten ist.

### 4. Montage:

- Setze die Feder in das Rohr, gefolgt vom Follower.
- Befestige die lange Kappe sicher am Ende des Rohrs.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten richtig eingesetzt sind und wie vorgesehen funktionieren.

### 5. Abschlussinspektion:

- Überprüfe auf scharfe Kanten oder Mängel in der Montage.
- Teste das Magazinrohr in deiner Feuerwaffe, um sicherzustellen, dass es richtig passt und funktioniert.
- Befolge die Betriebsanweisungen deiner Feuerwaffe zum Laden und Entladen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle ungenutzten oder defekten Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Komponenten nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Kontaktiere deine lokale Abfallbehörde für geeignete Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zu Sicherheit oder Produktunterstützung wende dich bitte an die Kontaktdaten, die in deiner Produktverpackung angegeben sind, oder besuche die Website des Herstellers.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit. Genieße die verantwortungsvolle Nutzung deines .22 MAGAZINE TUBE KIT NO. 3!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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