

# System zur Präzisionsoptimierung des Receivers - .010"

## Präzisions-Kit zur Receiver-Optimierung

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeuge zum Einpassen von System & Verschluss](#)

### Ein echter Zeit- und Arbeitersparer beim Blueprinting von Aktionen

Präzisionswerkzeuge für das Blueprinting von Remington- und Winchester-Aktionen.



### Eigenschaften

- Name: [.010" Präzisions-Kit zur Receiver-Optimierung](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000003
- Herst.-Nr.: NONE
- Modell: 70,700
- Waffentyp: Remington, Winchester
- Versandgewicht: 1.542kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 109mm
- Versandlänge: 305mm

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das Receiver Accurizing System](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das Receiver Accurizing System

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für das Receiver Accurizing System von Manson Precision entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe die Anweisungen, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Umgang mit Werkzeugen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig die Werkzeuge auf Abnutzung und Beschädigungen, bevor du sie verwendest.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung und Entsorgung von Werkzeugen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Risiko von Verletzungen durch scharfe Werkzeuge und bewegliche Teile.
  - Risiko von Schäden an der Feuerwaffe, wenn das Werkzeug unsachgemäß verwendet wird.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
  - Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für das Reiben und Gewindeschneiden.
  - Verwende die Werkzeuge nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
  - Halte Hände und Körper während des Betriebs von beweglichen Teilen fern.
  - Wenn du dich unwohl fühlst oder unter dem Einfluss von Substanzen stehst, benutze die Werkzeuge nicht.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in einer sicheren Position ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Komponenten aus dem Kit.

### 2. Verwendung des .010" Over Kits:

- Setze den .010" over Receiver Reamer in die Bohrmaschine ein.
- Richte den Reamer auf den Receiver aus und beginne langsam mit dem Reiben, wobei du gleichmäßigen Druck ausübst.
- Nach dem Reiben verwende den 11/16" +.010"16 Gewindeschneider, um nach Bedarf Gewinde zu erstellen.
- Nutze den .010" over Recoil Lug Reamer für den Bereich des Rückstoßlagers.
- Verwende die bereitgestellten Buchsen nach Bedarf, um eine ordnungsgemäße Passform und Ausrichtung sicherzustellen.

### **3. Verwendung des Standard Kits:**

- Befolge die gleichen Vorbereitungsschritte wie oben.
- Verwende den Standard Receiver Reamer anstelle des .010" over Receiver Reamer.
- Fahre mit dem Gewindeschneiden und der Ausrichtung wie für das .010" Over Kit beschrieben fort.

### **4. Nach der Nutzung:**

- Reinige die Werkzeuge nach der Verwendung, um Rost und Schäden zu vermeiden.
- Bewahre die Werkzeuge an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Werkzeuge gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Werkzeuge nicht im regulären Hausmüll. Überprüfe lokale Recyclingprogramme oder Entsorgungsstellen für gefährliche Abfälle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des Receiver Accurizing Systems wende dich bitte an den angegebenen EUbasierten Kontaktpunkt, der mit deiner Produktverpackung oder dokumentation bereitgestellt wird.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effiziente Erfahrung mit dem Receiver Accurizing System gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und ziehe dieses Handbuch bei Bedarf zurate. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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