

# **REMINGTON 700 Lauf, werkseitige Kontur, mit vorgearbeitetem Mündungsgewinde - 22-250 Remington 1:14" Drall Chrom-Moly-Lauf**

[Büchsen Teile](#) > [Läufe & Ersatzteile](#) > [Läufe für Langwaffen](#)

## **Passt in Remington Werks-Schäfte mit wenig bis gar keiner Modifikation**

Hergestellt für Brownells von Shilen, um die Werkskontur zu entsprechen. Verbessere die Leistung und Genauigkeit von Remington 700 Gewehren, ohne kostspielige Anpassungen am Schaft vorzunehmen. Match-Grade, kurzkammerige Läufe haben die richtige Kontur, um in Remington Werks- oder Aftermarket-Schäfte mit wenig bis gar keinen Modifikationen am Laufkanal zu passen. Installiere sie mit deinem Werks-Rückstoßlappen. Die Mündung ist im 90° Winkel zum Lauf geschnitten und bereit für das Krönen. Nach der Installation verwende einen handgeführten, abschließenden Reamer, um die Kammer zu vertiefen, bis der korrekte Kopfspiel erreicht ist. (Korrekte Kopfspiel-Lehren und Reamer erforderlich.)



## **Eigenschaften**

- Name: [22-250 Remington 1:14" Drall Chrom-Moly-Lauf](#)
- Hersteller: [SHILEN](#)
- Artikel-Nr.: 801782225
- Herst.-Nr.: NONE
- Dralllänge: 1-14
- Finish: Chrome Moly
- Gewicht des Laufes: 4.65 lbs
- Kontur: Varmint
- Länge: 26"
- Modell: 700
- Mündung: -
- Patrone: 22-250 Remington
- Waffentyp: Remington
- Versandgewicht: 2.132kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 28mm
- Versandlänge: 673mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den REMINGTON 700 FACTORY CONTOUR PRETHREADED BARREL SHILEN .22250 REMINGTON 114" TWIST CHROME MOLY BARREL
- Über uns

# **Sicherheitsanleitung für den REMINGTON 700 FACTORY CONTOUR PRETHREADED BARREL SHILEN .22250 REMINGTON 114" TWIST CHROME MOLY BARREL**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für den Remington 700 Factory Contour PreThreaded Barrel von Shilen entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung und Genauigkeit deines Remington 700 Gewehrs zu verbessern. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um die sichere und ordnungsgemäße Verwendung des Laufs sicherzustellen. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hat für uns oberste Priorität.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Behandle den Lauf immer so, als ob er geladen wäre.
- Stelle sicher, dass du mit den lokalen Gesetzen und Vorschriften bezüglich der Modifikationen und der Nutzung von Feuerwaffen vertraut bist.
- Verwende den Lauf nur mit kompatiblen Remington 700 Gewehren.
- Überprüfe den Lauf vor der Installation auf sichtbare Schäden oder Mängel.
- Lagere den Lauf an einem sicheren Ort, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Trage immer die geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Umgang mit Feuerwaffen und deren Komponenten.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du mit der Installation oder Wartung beginnst.
- Verwende nur die empfohlenen Werkzeuge für die Installation, um Schäden am Lauf oder Gewehr zu vermeiden.
- Sei dir der potenziellen Gefahren während des Installationsprozesses bewusst, einschließlich scharfer Kanten und schwerer Komponenten.
- Befolge die empfohlenen Verfahren zum Vertiefen der Kammer, um unsichere Kopfspielbedingungen zu vermeiden.
- Wenn du dir über einen Aspekt der Installation oder Nutzung unsicher bist, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## **Anleitungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich eines handgeführten, abschließenden Reamers, korrekter KopfspielLehren und deinem WerksRückstoßlappen.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist.

### **2. Installationsschritte**

- Entferne den vorhandenen Lauf von deinem Remington 700 Gewehr gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe den neuen Lauf auf sichtbare Mängel.
- Richte den neuen Lauf mit dem Empfänger aus und installiere ihn mit dem WerksRückstoßlappen.
- Stelle sicher, dass die Mündung im 90° Winkel zum Lauf geschnitten ist.

### **3. Kammervertiefung**

- Nachdem der Lauf installiert ist, verwende einen handgeführten, abschließenden Reamer, um die Kammer zu vertiefen.
- Überprüfe progressiv das Kopfspiel mit den richtigen Lehren, bis das passende Kopfspiel erreicht ist.
- Sei vorsichtig, die Kammer nicht zu stark zu vertiefen.

### **4. Abschlussinspektion**

- Führe nach Abschluss der Installation eine gründliche Inspektion des Gewehrs durch, um sicherzustellen, dass alle Komponenten sicher und richtig ausgerichtet sind.
- Teste die Funktionalität des Gewehrs in einer sicheren Umgebung und befolge alle Sicherheitsprotokolle.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wenn der Lauf irreparabel beschädigt ist, konsultiere die lokalen Vorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung von Feuerwaffenkomponenten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit oder der Produktleistung wende dich bitte an den zuständigen EUbasierten Kontakt für Unterstützung. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und erfolgreiche Erfahrung mit deinem Remington 700 Factory Contour PreThreaded Barrel gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und suche professionelle Hilfe, wenn nötig. Danke, dass du unser Produkt gewählt hast, und genieße verbesserte Genauigkeit und Leistung bei deinen Schießaktivitäten.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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