

# CONTOUR Läufe Nr. 7, 8 und 9 - CONTOUR #7 .30, 1:10 Drall, CM

[Büchsen Teile](#) > [Läufe & Ersatzteile](#) > [Gewehrlaufrohlinge](#)

## Konturen #7, 8 & 9 in Chrom-Moly oder Edelstahl

Die liebevolle Sorgfalt des besten Waffenbauers und die akribische Aufmerksamkeit für Details des Meistermechanikers können eine Waffe nicht präziser machen als die Genauigkeit, die der verwendete Lauf bietet. Und es sind die Innenseiten eines Laufs, dieser sehr kleine und entscheidende Bereich von Zügen und Feldern, über den der Waffenbauer keine Kontrolle hat, die bestimmen können, ob das fertige Kunstwerk zum Schießen geeignet ist - oder „nur für die Optik“. Handwerkskunst . . . nicht der Preis . . . bestimmt die Qualität eines Laufs. Aber ebenso ist der Kunde, der bereit ist, Geld für eine maßgefertigte Waffe auszugeben, wirklich kurzsichtig, wenn er anfängt zu sparen und „einfach irgendeinen alten Lauf bestellt, solange er billig ist“. Darüber hinaus gefährdet er deinen Ruf als Waffenbauer, indem er eine solche Anfrage stellt. Wir, als dein Lieferant, setzen unseren Ruf (und auch deinen!) aufs Spiel, indem wir dir Laufrohlinge anbieten. Sie müssen gut sein, sonst haben wir ein Problem! Großes Problem!! Wir dürfen dir niemals etwas verkaufen, das deinen Ruf in der Branche schmälern könnte. Und wir glauben, dass der Brownell Lauf, der für uns von Ed Shilen hergestellt wird, genau das tun wird! Shilen-Läufe, entweder Chrom-Moly oder Edelstahl, sind mit sechs Zügen und Feldern durch den „Cold Forming“-Prozess unter Verwendung von Hartmetallformen gefertigt, die in Shilens eigenem Werk unter den strengsten Kontrollen hergestellt werden. Dieses Rifling-Verfahren erzielt eine extrem enge Innenuniformität vom Patronenlager bis zur Mündung. Fertige Läufe werden luftdruckgeprüft (die Sensitivität des Luftdrucks beträgt .00005" - fünf einhunderttausendstel!) und mit einem 6X-Borescope inspiziert. Alle Läufe, .22 bis .30 Kaliber, haben Zughöhen innerhalb von .0005" und eine Einheitlichkeit innerhalb von .0003". Es wird keine Begradigung vorgenommen und alle Läufe sind vollständig spannungsfrei. Alle Edelstahl-Läufe werden im Werk von Hand geschliffen. Nur die Läufe, die alle Spezifikationsprüfungen bestehen, werden dem Handel angeboten. Jeder Lauf, der auch nur leicht „verdächtig“ ist, wird erneut in den Produktionsprozess geschickt und auf einen großen Kaliber gebohrt. Nur so kann Qualität und Ruf aufrechterhalten werden. Etwas teurer in der Herstellung - aber erheblich höher in Qualität und letztendlicher Leistung.



## Eigenschaften

- Name: [CONTOUR #7 .30, 1:10 Drall, CM](#)
- Hersteller: [SHILEN](#)
- Artikel-Nr.: 787308107
- Herst.-Nr.: 30107CM
- Art: Match-Grade
- Dralllänge: 1-10
- Kaliber: 30 Caliber (.308)
- Kontur: #7
- Material: Chrome Moly Steel
- Versandgewicht: 3.152kg
- Versandhöhe: 30mm

- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 711mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .30, 10 TWIST, CM Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# **CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .30, 10 TWIST, CM Sicherheitshinweise**

## **Einführung**

Vielen Dank, dass du dich für den CONTOUR #7, 8 & 9 Barrel Shilen Contour #7 .30, 10 Twist, CM entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitshinweise, um die sichere Verwendung und Handhabung deines Laufs zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst.

## **Allgemeine Sicherheitshinweise**

- Befolge immer die Anweisungen und Richtlinien des Herstellers für eine sichere Nutzung.
- Stelle sicher, dass der Lauf für dein Waffenmodell und Kaliber geeignet ist.
- Überprüfe den Lauf vor der Verwendung auf sichtbare Mängel oder Schäden.
- Bewahre den Lauf an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Nutzern.
- Handle den Lauf immer so, als wäre er geladen, und gehe verantwortungsbewusst damit um.
- Trage beim Umgang mit Feuerwaffen geeignete Schutzausrüstung, wie Augen und Gehörschutz.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung**

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deiner Feuerwaffe vertraut bist, bevor du den Lauf installierst.
- Verwende nur Munition, die mit den Kaliberspezifikationen deines Laufs kompatibel ist.
- Vermeide die Verwendung beschädigter oder abgenutzter Läufe, da diese ein Sicherheitsrisiko darstellen können.
- Versuche nicht, den Lauf auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern, ohne professionelle Anleitung.
- Wenn du während der Nutzung auf Störungen oder Unregelmäßigkeiten stößt, stelle den Betrieb sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## **Anweisungen für Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung zur Installation**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstungen.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und der Verschluss offen ist.

### **2. Installationsschritte**

- Entferne den bestehenden Lauf von deiner Feuerwaffe gemäß den Richtlinien des Herstellers.
- Reinige die Gewinde des Empfängers und stelle sicher, dass sie frei von Schmutz sind.
- Richte den neuen Lauf sorgfältig mit dem Empfänger aus.
- Ziehe den Lauf von Hand fest, um sicherzustellen, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Verwende die entsprechenden Werkzeuge, um den Lauf gemäß den Drehmomentvorgaben des Herstellers am Empfänger zu sichern.

### **3. Überprüfungen nach der Installation**

- Überprüfe die Installation, um sicherzustellen, dass keine Lücken oder Fehlstellungen vorhanden sind.

- Führe eine Funktionsprüfung der Feuerwaffe durch, um sicherzustellen, dass alle Komponenten reibungslos funktionieren.
- Führe einen Testschuss in einer sicheren und kontrollierten Umgebung durch, um die ordnungsgemäße Funktion zu überprüfen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Recyclingvorschriften.
- Wenn der Lauf nicht mehr verwendbar ist, konsultiere die lokalen Richtlinien zur Entsorgung von Waffenkomponenten.
- Stelle sicher, dass entsorgte Gegenstände keine Gefahr für die Umwelt oder die öffentliche Sicherheit darstellen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Installation oder Leistung konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails zur Hand hast.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitshinweise. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten. Priorisiere immer sichere Handhabungspraktiken, um die vollen Vorteile deines CONTOUR #7, 8 & 9 Barrel Shilen Contour #7 .30, 10 Twist, CM zu genießen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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