

# CONTOUR Läufe Nr. 7, 8 und 9 - CONTOUR Nr. 7, 7 mm, Drall 1:9, 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 Nr. 7, 7 mm, Drall 1:9, CM](#)
- Hersteller: [SHILEN](#)
- Artikel-Nr.: 787284097
- Herst.-Nr.: 7MM97CM
- Art: Match-Grade
- Dralllänge: 1-9
- Kaliber: 284/7 mm (.284)
- Kontur: #7
- Material: Chrome Moly Steel

- Versandgewicht: 3.107kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 711mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 7MM, 9 TWIST, CM](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitsanleitung für CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 7MM, 9 TWIST, CM**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für den CONTOUR #7, 8 & 9 Barrel Shilen entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies und befolge diese Richtlinien sorgfältig, um Sicherheit und Leistung zu maximieren.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass alle Benutzer dieses Produkts mit grundlegenden Sicherheitspraktiken für Feuerwaffen vertraut sind.
- Behandle den Lauf immer so, als ob er geladen ist, auch wenn er es nicht ist.
- Lagere den Lauf an einem sicheren Ort, fern von unbefugtem Zugriff, insbesondere durch Kinder.
- Überprüfe den Lauf regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor jeder Benutzung.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffenkomponenten und deren Verwendung.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung**

- Verwende den Lauf nur mit kompatiblen Feuerwaffen, die für das angegebene Kaliber (.284/7 mm) ausgelegt sind.
- Vermeide die Verwendung von Munition, die die empfohlenen Spezifikationen für den Lauf überschreitet.
- Stelle sicher, dass der Lauf von einem qualifizierten Büchsenmacher ordnungsgemäß installiert wird, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Modifiziere den Lauf in keiner Weise, die seine Integrität oder Sicherheit beeinträchtigen könnte.
- Sei dir der Möglichkeit von Abprallern bewusst und Sorge für eine sichere Schießumgebung.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **1. Installation:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du mit der Installation beginnst.
- Entferne den vorhandenen Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers von der Feuerwaffe.
- Überprüfe die Gewinde und die Kammer der Feuerwaffe auf Sauberkeit und Beschädigungen.
- Schraube den neuen Lauf vorsichtig in den Empfänger, wobei du darauf achtest, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Ziehe den Lauf gemäß den Spezifikationen des Waffenherstellers mit den entsprechenden Werkzeugen fest.

### **2. Benutzung:**

- Überprüfe vor dem Schießen, ob die Feuerwaffe korrekt zusammengebaut ist und der Lauf sicher befestigt ist.
- Verwende die Feuerwaffe in einer sicheren und kontrollierten Umgebung und befolge alle gängigen Schießpraktiken.
- Reinige und pflege den Lauf regelmäßig, um optimale Leistung und Langlebigkeit sicherzustellen.
- Achte auf ungewöhnliche Geräusche oder Verhaltensweisen während der Benutzung und stelle das Schießen sofort ein, wenn Probleme auftreten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Läufe gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Wirf den Lauf nicht im regulären Müll weg. Kontaktiere stattdessen lokale Behörden oder Recyclingzentren für geeignete Entsorgungsmethoden.
- Stelle sicher, dass der Lauf vor der Entsorgung unbrauchbar gemacht wird, um eine unbefugte Nutzung zu verhindern.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich Sicherheit, Verwendung oder Wartung des CONTOUR #7, 8 & 9 Barrel Shilen, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden. Es ist wichtig, eine zuverlässige Quelle für Unterstützung zu haben und über eventuelle Sicherheitsrückrufe oder Updates informiert zu bleiben.

## Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du die Vorteile des CONTOUR #7, 8 & 9 Barrel Shilen genießen und gleichzeitig Sicherheit und Konformität mit der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit gewährleisten. Bleibe immer informiert und wachsam, um ein sicheres Schießerlebnis zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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