

# CONTOUR Läufe Nr. 7, 8 und 9 - CONTOUR #7 .224, 1:14 Drall, Edelstahl

[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 .224, 1:14 Drall, Edelstahl](#)
- Hersteller: [SHILEN](#)
- Artikel-Nr.: 787922147
- Herst.-Nr.: 22147SS
- Art: Match-Grade
- Dralllänge: 1-14
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Kontur: #7
- Material: Stainless Steel

- Versandgewicht: 3.107kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 28mm
- 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 .224, 14 TWIST, SS](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitsanleitung für CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 14 TWIST, SS**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für den CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 14 TWIST, SS entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung deines Laufs zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du deinen Lauf sicher handhabst, installierst und wartest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass alle Feuerwaffen mit Sorgfalt behandelt werden und so behandelt werden, als wären sie immer geladen.
- Folge immer den Anweisungen und Richtlinien des Herstellers für die Installation und Verwendung.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrillen, wenn du den Lauf handhabst oder installierst.
- Bewahre den Lauf an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig den Lauf auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du ihn verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende den Lauf nur mit kompatiblen Feuerwaffen, wie vom Hersteller angegeben.
- Stelle sicher, dass der Lauf vor dem Schießen ordnungsgemäß gesichert ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Kaliberspezifikationen, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung von Munition, die nicht mit den Laufspezifikationen kompatibel ist.
- Achte auf die Umgebung, in der du schießt; stelle sicher, dass es sicher und legal ist.
- Versuche niemals, den Lauf oder die Waffe zu modifizieren, ohne einen qualifizierten Büchsenmacher zu konsultieren.

## **Anweisungen für Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du mit der Installation beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.

### **2. Installation:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Entferne den vorhandenen Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Richte den neuen Lauf vorsichtig mit dem Empfänger aus und achte auf die richtige Passform.
- Sichere den Lauf mit den entsprechenden Werkzeugen und befolge die vom Hersteller angegebenen DrehmomentSpezifikationen.
- Überprüfe, ob alle Komponenten fest gesichert sind, bevor du fortfährst.

### **3. Verwendung:**

- Führe nach der Installation eine gründliche Inspektion der Feuerwaffe durch, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß montiert ist.

- Teste die Feuerwaffe in einer kontrollierten Umgebung, um die ordnungsgemäße Funktionalität zu gewährleisten.
- Achte während des ersten Testschießens auf ungewöhnliche Geräusche oder Verhaltensweisen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge Verpackungsmaterialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn der Lauf beschädigt wird oder nicht mehr verwendbar ist, konsultiere die lokalen Abfallmanagementrichtlinien für geeignete Entsorgungsmethoden.
- Versuche nicht, Feuerwaffen oder Komponenten in den normalen Müll zu entsorgen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken zu deinem Produkt konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung deines CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 14 TWIST, SS gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und Verantwortung beim Umgang mit Feuerwaffen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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