

# CONTOUR Läufe Nr. 7, 8 und 9 - CONTOUR #7 .224, 1:9 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 .224, 1:9 Drall, CM](#)
- Hersteller: [SHILEN](#)
- Artikel-Nr.: 787224097
- Herst.-Nr.: 2297CM
- Art: Match-Grade
- Dralllänge: 1-9
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Kontur: #7
- Material: Chrome Moly Steel
- Versandgewicht: 3.175kg
- 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](#)
- [Sicherheitshinweis für den CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 9 TWIST, CM](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweis für den CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 9 TWIST, CM

## Einführung

Danke, dass du dich für den CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 9 TWIST, CM entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du den Lauf verwendest, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur von Personen verwendet wird, die mit Feuerwaffen und deren sicherem Umgang vertraut sind.
- Befolge immer die lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung und Modifikation von Feuerwaffen.
- Überprüfe den Lauf vor der Installation auf sichtbare Mängel. Verwende ihn nicht, wenn Mängel festgestellt werden.
- Bewahre den Lauf an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Achte auf deine Umgebung beim Umgang mit Feuerwaffen und stelle sicher, dass du dich in einer sicheren Umgebung befindest.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Umgang mit oder der Verwendung von Feuerwaffen.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du den Lauf installierst oder entfernst.
- Versuche nicht, den Lauf zu modifizieren oder ihn auf eine Weise zu verwenden, die vom Hersteller nicht vorgesehen ist.
- Sei vorsichtig mit der Temperatur des Laufs nach der Benutzung; er kann heiß werden und Verbrennungen verursachen.
- Stelle immer sicher, dass der Lauf vor der Benutzung ordnungsgemäß an der Feuerwaffe befestigt ist.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.

### 2. Installation

- Entferne den vorhandenen Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers von der Feuerwaffe.
- Reinige die Gewinde des Systems, um eine ordnungsgemäße Passform zu gewährleisten.
- Richte den neuen Lauf mit dem System aus und schraube ihn vorsichtig an, sodass er fest, aber nicht überdreht ist.
- Überprüfe, ob der Lauf ordnungsgemäß ausgerichtet und befestigt ist.

### 3. Verwendung

- Führe nach der Installation einen Funktionscheck durch, um sicherzustellen, dass die Feuerwaffe mit dem neuen Lauf korrekt funktioniert.
- Befolge immer die Empfehlungen des Herstellers bezüglich der Art und Verwendung von Munition.

- Überprüfe den Lauf regelmäßig auf Abnutzungs oder Beschädigungsanzeichen während der Verwendung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Befolge bei der Entsorgung des Laufs die lokalen Vorschriften für gefährlichen Abfall.
- Wenn der Lauf beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, ihn, wenn möglich, zu recyceln.
- Entsorge den Lauf niemals im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zur Sicherheit und Verwendung des CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 9 TWIST, CM besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere den Kundensupport.

## **Fazit**

Indem du die in diesem SicherheitshinweisHandbuch beschriebenen Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 9 TWIST, CM gewährleisten. Setze immer Sicherheit und verantwortungsbewusste Nutzung an erste Stelle, wenn du mit Feuerwaffen umgehst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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