

# CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL - SHILEN Contour #7 .224, 12 Twist, 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: SHILEN Contour #7 .224, 12 Twist, CM
- Hersteller: SHILEN
- Artikel-Nr.: 787224127
- Herst.-Nr.: 22127CM
- Art: Match-Grade
- Dralllänge: 1-12
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Kontur: #7
- Material: Chrome Moly Steel
- Versandgewicht: 3.18kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 720mm

## 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, 12 TWIST, CM](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 12 TWIST, CM

## Einführung

Danke, dass du dich für den CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 12 TWIST, CM entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du den Lauf verwendest, und bewahre sie für zukünftige Referenzen auf.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer dieses Produkts sich der Sicherheitsrichtlinien bewusst sind und sie verstehen.
- Gehe immer verantwortungsbewusst mit Feuerwaffen und zugehörigen Komponenten um.
- Lagere den Lauf an einem sicheren Ort, fern von unbefugten Benutzern, insbesondere Kindern.
- Überprüfe den Lauf regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Verwende den Lauf nicht, wenn er Anzeichen von Mängeln zeigt oder wenn er in irgendeiner Weise verändert wurde.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Nutzung von Feuerwaffen und deren Komponenten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Lauf nur mit kompatiblen Feuerwaffen, die für das angegebene Kaliber (.22 Kaliber) ausgelegt sind.
- Stelle sicher, dass der Lauf von einem qualifizierten Büchsenmacher ordnungsgemäß installiert wird, um Risiken im Zusammenhang mit unsachgemäßer Installation zu vermeiden.
- Nutze geeignete Munition, die den Spezifikationen des Laufs entspricht, um Fehlfunktionen zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.
- Trage immer geeigneten Augen und Gehörschutz beim Schießen.
- Versuche nicht, den Lauf selbst zu modifizieren oder zu reparieren. Suche professionelle Hilfe, wenn nötig.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst, wenn du die Feuerwaffe mit diesem Lauf verwendest, um Unfälle zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und die Sicherung aktiviert ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Entferne den bestehenden Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers von der Feuerwaffe.
- Richte den CONTOUR #7 Lauf mit dem Empfänger aus und sichere ihn gemäß den Spezifikationen des Herstellers.
- Überprüfe, ob der Lauf richtig sitzt und festgezogen ist, bevor du die Feuerwaffe verwendest.

### 2. Nutzung:

- Stelle vor dem Schießen sicher, dass der Lauf sauber und frei von Verstopfungen ist.
- Lade die Feuerwaffe mit der geeigneten Munition für den Lauf.
- Halte dich an die allgemeinen Sicherheitspraktiken für Feuerwaffen beim Zielen und Schießen.
- Reinige den Lauf nach dem Schießen gemäß den Empfehlungen des Herstellers, um die Leistung und Sicherheit zu erhalten.

## Entsorgungsanweisungen

- Wenn der Lauf das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat oder nicht mehr benötigt wird, entsorge ihn gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Entsorge den Lauf nicht im regulären Haushaltsmüll. Erkundige dich bei den lokalen Behörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Nutzung des CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 12 TWIST, CM, wende dich bitte an deinen Lieferanten oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Ressourcen und Unterstützung.

## **Fazit**

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 12 TWIST, CM gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und den verantwortungsvollen Umgang mit Feuerwaffen und deren Komponenten. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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