

# **CONTOUR #5 BARREL - SHILEN 6mm 1-10 Twist #5 Chrome Moly Barrel**

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge](#)

## **Contour #5 aus Chrom-Moly oder Edelstahl**

Die liebevolle Pflege des besten Gewehrbauers und die akribische Aufmerksamkeit für Details des Meistermechanikers können eine Waffe nicht präziser schießen lassen, als es die Genauigkeit des verwendeten Laufs zulässt. Es sind die Innenseiten eines Laufs, dieser sehr kleine und entscheidende Bereich von Zügen und Feldern, über den der Büchsenmacher keine Kontrolle hat, die bestimmen können, ob das fertige Kunstwerk zum Schießen geeignet ist - oder „nur für den Anblick“. Handwerkskunst . . . nicht der Preis . . . bestimmt die Qualität eines Laufs. Doch ebenso ist der Kunde, der bereit ist, Geld für eine maßgefertigte Waffe auszugeben, kurzsichtig, wenn er anfängt zu sparen und „einfach irgendeinen alten Lauf bestellt, solange er billig ist“. Darüber hinaus gefährdet er deinen Ruf als Gewehrbauer, indem er eine solche Anfrage stellt. Wir, als dein Lieferant, setzen unseren Ruf (und deinen auch!) aufs Spiel, indem wir dir Laufrohlinge anbieten. Sie müssen gut sein, sonst haben wir ein großes Problem!! Wir dürfen dir niemals etwas verkaufen, was deinen Ruf in der Branche schädigen könnte. Und wir sind der Meinung, dass der Brownell Lauf, der für uns von Ed Shilen hergestellt wurde, genau das tun wird! Shilen-Läufe, entweder Chrom-Moly oder Edelstahl, sind mit sechs Zügen und Feldern durch das „Cold Forming“-Verfahren unter Verwendung von Hartmetallformen gefertigt, die in Shilens eigener Fabrik unter den strengsten Kontrollen hergestellt werden. Dieses Rifling-Verfahren erreicht eine extrem enge innere Einheitlichkeit vom Patronenlager bis zur Mündung. Fertige Läufe werden luftgeprüft (die Luftmessgenauigkeit beträgt .00005" - fünf einhunderttausendstel!) und mit einem 6X-Endoskop inspiziert. Alle Läufe, .22 bis .30 Kaliber, haben Zugtoleranzen innerhalb von .0005" und Einheitlichkeit innerhalb von .0003". Es wird keine Geradestellung durchgeführt, 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 durch den Produktionsprozess gestartet und auf einen großen Kaliber gebohrt. Auf keine andere Weise kann Qualität und Ruf aufrechterhalten werden. Etwas teurer in der Produktion - aber erheblich besser in Qualität und letztendlicher Leistung.



## Eigenschaften

- Name: SHILEN 6mm 1-10 Twist #5 Chrome Moly Barrel
- Hersteller: SHILEN
- Artikel-Nr.: 787243105
- Herst.-Nr.: 6MM105CM
- Art: Match-Grade
- Draillänge: 1-10
- Kaliber: 243/6 mm (.243)
- Kontur: #5
- Material: Chrome Moly Steel
- Versandgewicht: 2.041kg
- 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
- VerbraucherSicherheitsanleitung für den CONTOUR #5 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL
- Über uns

# **VerbraucherSicherheitsanleitung für den CONTOUR #5 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL**

## **Einführung**

Vielen Dank, dass du den CONTOUR #5 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL erworben hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Sie ist so gestaltet, dass sie den Anforderungen der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) entspricht, um Verbraucher zu schützen und eine sichere Nutzung zu fördern.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass der Lauf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Gehe vorsichtig mit dem Lauf um, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte den Lauf außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Lauf auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die Rückrufmeldungen auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate.

## **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.
- Befolge alle Herstelleranweisungen und Richtlinien bei der Installation des Laufs.
- Versuche nicht, den Lauf auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Verwende den Lauf nur mit kompatiblen Feuerwaffen und Munition.
- Sei dir der potenziellen Gefahren im Zusammenhang mit Feuerwaffen bewusst, einschließlich Rückstoß und Fehlzündungen.
- Bewahre den Lauf an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht verwendet wird, um unbefugten Zugriff zu verhindern.

## **Anweisungen für Installation und Verwendung**

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass du die notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen für die Installation hast.
- Lies und versteh die Anweisungen des Herstellers, bevor du fortfährst.

### **2. Installation:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Entferne den vorhandenen Lauf gemäß den Richtlinien des Herstellers von der Feuerwaffe.
- Richte den CONTOUR #5 BARREL mit dem Empfänger der Feuerwaffe aus.
- Sichere den Lauf mit den entsprechenden Schrauben oder Befestigungen.
- Überprüfe doppelt, ob der Lauf ordnungsgemäß installiert und festgezogen ist, bevor du fortfährst.

### **3. Verwendung:**

- Führe nach der Installation eine gründliche Inspektion durch, um sicherzustellen, dass alles sicher ist.
- Teste die Feuerwaffe in einer sicheren und kontrollierten Umgebung.
- Befolge alle Sicherheitsprotokolle beim Abfeuern der Feuerwaffe.
- Überwache die Leistung des Laufs und melde Unregelmäßigkeiten einem qualifizierten Büchsenmacher.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Lauf gemäß den lokalen Vorschriften und Richtlinien.
- Entsorge den Lauf nicht im regulären Hausmüll.
- Kontaktiere die örtlichen Behörden oder Abfallwirtschaftsdienste für geeignete Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des CONTOUR #5 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten. Genieße deinen neuen Lauf verantwortungsbewusst!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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