

# CONTOUR #2 - Kaliber .270, 1:10-Drall, #2 Edelstahllauf

[Büchsen Teile](#) > [Läufe & Ersatzteile](#) > [Gewehrlaufrohlinge](#)

## Contour #2 in Chrom-Moly oder Edelstahl

Die liebevolle Pflege des besten Schaftmachers und die akribische Aufmerksamkeit zum Detail 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 Büchsenmacher keine Kontrolle hat, die bestimmen können, ob das fertige Kunstwerk zum Schießen gedacht 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 maßgeschneiderte Waffe auszugeben, kurzsichtig, wenn er anfängt zu sparen und „nur irgendeinen alten Lauf bestellt, solange er billig ist“. Darüber hinaus gefährdet er deinen Ruf als Büchsenmacher, 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, das deinen Ruf in der Branche schädigt. Und wir sind der Meinung, 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 „Kaltformungs“-Prozess unter Verwendung von Hartmetallformen hergestellt, die in Shilens eigenem Werk unter den strengsten Kontrollen gefertigt werden. Dieses Rifling-Verfahren erreicht eine extrem enge innere Gleichmäßigkeit vom Patronenlager bis zur Mündung. Fertige Läufe werden luftgeprüft (Luftmessgenauigkeit beträgt .00005" - fünf einhunderttausendstel!) und mit einem 6-fach Endoskop inspiziert. Alle Läufe, .22 bis .30 Kaliber, haben Zughülsen-Toleranzen innerhalb von .0005" und Gleichmäßigkeit innerhalb von .0003". Es wird keine Begradiung durchgeführt, und alle Läufe sind vollständig spannungsentspannt. 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 gestartet und auf einen großen Durchmesser 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: [Kaliber .270, 1:10-Drall, #2 Edelstahllauf](#)
- Hersteller: [SHILEN](#)
- Artikel-Nr.: 787927102
- Herst.-Nr.: 270102SS
- Art: Match-Grade
- Dralllänge: 1-10
- Kaliber: 270/6.8 mm (.277)
- Kontur: #2
- Material: Stainless Steel
- Versandgewicht: 1.361kg
- Versandhöhe: 28mm

- Versandbreite: 28mm
- Versandlänge: 660mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- CONTOUR #2 SHILEN 270 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL Sicherheitshinweis
- Über uns

# CONTOUR #2 SHILEN 270 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL Sicherheitshinweis

## Einführung

Danke, dass du dich für den CONTOUR #2 SHILEN 270 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitshinweise, um die sichere und effektive Nutzung deines Laufs zu gewährleisten. Die Einhaltung dieser Richtlinien hilft dir, potenzielle Gefahren zu vermeiden und die Vorschriften der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) einzuhalten.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Behandle Feuerwaffen und deren Komponenten immer mit Respekt und Vorsicht.
- Stelle sicher, dass der Lauf mit deiner Feuerwaffe kompatibel ist, bevor du ihn installierst.
- Überprüfe regelmäßig den Lauf auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Lagere den Lauf an einem sicheren, trockenen Ort, der vor unbefugtem Zugriff, insbesondere von Kindern, geschützt ist.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Besitzes und der Nutzung von Feuerwaffen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der Sicherheitsplattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Kompatibilität:** Stelle sicher, dass der Lauf für dein spezifisches Modell der Feuerwaffe ausgelegt ist, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- **Installation:** Lasse den Lauf nur von qualifizierten Büchsenmachern installieren, um unsachgemäße Anpassungen zu vermeiden.
- **Inspektion:** Überprüfe den Lauf immer vor der Nutzung. Achte auf Risse, Korrosion oder andere Unregelmäßigkeiten.
- **Reinigung:** Verwende geeignete Reinigungsmittel und methoden, um die Integrität des Laufs zu erhalten.
- **Munition:** Verwende nur die empfohlene KaliberMunition für deinen Lauf, um Unfälle zu vermeiden.
- **Schießumgebung:** Stelle sicher, dass du dich in einer sicheren Schießumgebung befindest, fern von Menschen und Tieren.
- **Schutzkleidung:** Trage immer geeignete Schutzkleidung, einschließlich Augen und Gehörschutz, beim Schießen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Verwende die richtigen Werkzeuge, um den alten Lauf zu entfernen, falls zutreffend.
- Richte den neuen Lauf mit dem Empfänger aus und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Ziehe den Lauf gemäß den Herstellerspezifikationen fest.
- Überprüfe nach der Installation, ob der Lauf Bewegung oder Wackeln aufweist.

### 2. Nutzung:

- Lade die Feuerwaffe nur, wenn du bereit bist zu schießen.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers zum Laden und Abfeuern.
- Lass den Lauf nach dem Schießen abkühlen, bevor du ihn reinigst.
- Lagere die Feuerwaffe nach der Nutzung an einem sicheren Ort.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Lauf gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Lauf nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Kontaktiere die lokalen Behörden oder Abfallwirtschaftsdienste für Hinweise zu geeigneten Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen bezüglich Sicherheit oder Produktleistung wende dich bitte an deinen Lieferanten oder Hersteller. Sie können zusätzliche Informationen und Unterstützung bereitstellen, wenn nötig.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitshinweise kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem CONTOUR #2 SHILEN 270 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit priorisierst!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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