

# CONTOUR #2 - 6 mm 1:10er Drall #2 Edelstahl-Lauf

[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: [6 mm 1:10er Drall #2 Edelstahl-Lauf](#)
- Hersteller: [SHILEN](#)
- Artikel-Nr.: 787924102
- Herst.-Nr.: 6MM102SS
- Art: Match-Grade
- Dralllänge: 1-10
- Kaliber: 243/6 mm (.243)
- 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
- Sicherheitsanleitung für den CONTOUR #2 SHILEN 6MM 110 TWIST #2 EDELSTAHLAUF
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für den CONTOUR #2 SHILEN 6MM 110 TWIST #2 EDELSTAHL LAUF

## Einführung

Danke, dass du dich für den CONTOUR #2 SHILEN 6MM 110 TWIST #2 EDELSTAHL LAUF entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung und Handhabung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du den Lauf verwendest, um eine optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Produktsicherheit:** Stelle immer sicher, dass der Lauf gemäß den Spezifikationen des Herstellers verwendet wird, um Unfälle zu vermeiden.
- Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufmitteilungen auf dem Laufenden, die dein Produkt betreffen könnten. Überprüfe regelmäßig auf Updates.
- OnlineEinkauf:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass die Plattform die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- Besonderer Verbraucherschutz:** Extra Vorsicht ist geboten, wenn das Produkt von oder in der Nähe von schutzbedürftigen Gruppen, wie Kindern, verwendet wird.
- EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich an die zuständige EUKontaktstelle, die mit dem Produkt verbunden ist.
- Schnelle Warnungen:** Überwache die Plattform Safety Gate der EU auf schnelle Warnungen zu unsicheren Produkten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Inspektion:** Überprüfe den Lauf vor der Verwendung auf sichtbare Mängel oder Unregelmäßigkeiten. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Richtige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit dem Lauf um, um Verletzungen zu vermeiden. Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe und Augenschutz.
- Kompatibilität:** Stelle sicher, dass der Lauf mit deinem Feuerwaffe kompatibel ist. Konsultiere das Handbuch der Feuerwaffe für Spezifikationen.
- Installation:** Befolge die Installationsanweisungen sorgfältig, um eine falsche Montage zu vermeiden, die zu Unfällen führen kann.
- Lagerung:** Lagere den Lauf an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit, um Korrosion zu verhindern.
- Verwendung:** Verwende nur Munition, die für das Kaliber des Laufs angegeben ist. Die Verwendung falscher Munition kann zu Fehlfunktionen und Verletzungen führen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen für die Installation.
- Stelle sicher, dass du dich in einer sicheren Umgebung ohne Ablenkungen befindest.

### 2. Installation:

- Entferne den Lauf vorsichtig aus der Verpackung.
- Richte den Lauf mit dem Empfänger der Feuerwaffe aus.
- Befestige alle Schrauben und Komponenten gemäß dem Handbuch der Feuerwaffe sicher.
- Überprüfe doppelt, dass der Lauf richtig sitzt und festgezogen ist.

### **3. Verwendung:**

- Lade die Feuerwaffe mit der geeigneten Munition.
- Stelle vor dem Abfeuern sicher, dass die Feuerwaffe in eine sichere Richtung zeigt und der Bereich frei von Hindernissen ist.
- Befolge die allgemeinen Sicherheitspraktiken für Feuerwaffen während der Verwendung des Laufs.

### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige den Lauf nach der Verwendung gemäß den Wartungsrichtlinien, um Langlebigkeit und Leistung sicherzustellen.
- Lagere den Lauf sicher, sodass er nicht für unbefugte Personen zugänglich ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Lauf gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und Feuerwaffenteile.
- Wenn der Lauf irreparabel beschädigt ist, konsultiere die örtlichen Abfallbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des CONTOUR #2 SHILEN 6MM 110 TWIST #2 EDELSTAHLLAUFS wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle, die mit dem Produkt verbunden ist.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du die sichere und effektive Nutzung deines CONTOUR #2 SHILEN Laufs gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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