

# CONTOUR #3-LAUF - 6 mm 1:10 Drall #3 Chromoly-Lauf

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

## Contour #3 in Chrom-Moly oder Edelstahl

Die liebevolle Sorgfalt des besten Stockmakers und die akribische Detailgenauigkeit des Meistermechanikers können eine Waffe nicht gerader schießen als die Genauigkeitsfähigkeit des verwendeten Laufs. 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. 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 deinen auch!) aufs Spiel, indem wir dir Laufrohlinge anbieten. Sie müssen gut sein, sonst haben wir ein Problem! Großes Problem!! Wir dürfen dir niemals etwas verkaufen, was deinen Ruf in der Branche nicht hebt. Und wir sind der Meinung, dass der Brownell Lauf, der für uns von Ed Shilen gefertigt 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 Hartmetallwerkzeugen, die in Shilens eigener Fabrik unter den strengsten Kontrollen hergestellt werden, gezogen. Dieses Ziehverfahren erreicht eine extrem enge innere Gleichmäßigkeit vom Patronenlager bis zur Mündung. Fertige Läufe werden luftgeprüft (die Luftprüfsensitivität beträgt .00005" - fünf einhunderttausendstel!) und mit einem 6X-Borescope inspiziert. Alle Läufe von .22 bis .30 Kaliber haben Zugtoleranzen innerhalb von .0005" und Gleichmäßigkeit innerhalb von .0003". Es wird keine Begradigung durchgeführt, und alle Läufe sind vollständig spannungsfrei. Alle Edelstahl-Läufe werden im Werk von Hand poliert. Nur die Läufe, die alle Spezifikationsprüfungen bestehen, werden der Branche angeboten. Jeder Lauf, der auch nur leicht "verdächtig" ist, wird erneut in den Produktionsprozess gestartet und auf einen größeren Durchmesser gebohrt. Auf keine andere Weise kann Qualität und Ruf aufrechterhalten werden. Etwas teurer in der Produktion - aber weit überlegen in Qualität und letztendlicher Leistung.



## Eigenschaften

- Name: [6 mm 1:10 Drall #3 Chromoly-Lauf](#)
- Hersteller: [SHILEN](#)
- Artikel-Nr.: 787243103
- Herst.-Nr.: 6MM103CM
- Art: Match-Grade
- Dralllänge: 1-10
- Kaliber: 243/6 mm (.243)
- Kontur: #3
- Material: Chrome Moly Steel
- Versandgewicht: 1.565kg
- 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 #3 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# **CONTOUR #3 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL Sicherheitsanleitung**

## **Einleitung**

Danke, dass du dich für den CONTOUR #3 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung und Wartung deines Laufs zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du mit der Installation und Verwendung beginnst.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass du mit dem sicheren Umgang mit Schusswaffen und Munition vertraut bist, bevor du dieses Produkt verwendest.
- Behandle jede Schusswaffe so, als wäre sie geladen.
- Halte den Lauf und alle Schusswaffen außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Bewahre den Lauf an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist.
- Überprüfe den Lauf regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor jeder Verwendung.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Schusswaffen und Munition.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung**

- Verwende den Lauf nicht mit Munition, die das angegebene Kaliber von 243/6 mm (.243) überschreitet.
- Stelle sicher, dass der Lauf vor der Verwendung ordnungsgemäß an der Schusswaffe installiert ist.
- Vermeide die Verwendung des Laufs bei widrigen Wetterbedingungen (z. B. starkem Regen, extremen Temperaturen), die die Leistung beeinträchtigen könnten.
- Achte auf deine Umgebung und Sorge für eine sichere Schießumgebung.
- Trage immer geeigneten Augen und Gehörschutz beim Schießen.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **1. Installation**

- Stelle sicher, dass die Schusswaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du mit der Installation beginnst.
- Entferne den vorhandenen Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers von der Schusswaffe.
- Richte den CONTOUR #3 BARREL sorgfältig mit dem Empfänger der Schusswaffe aus.
- Befestige den Lauf sicher mit den entsprechenden Werkzeugen und stelle sicher, dass er gemäß den Spezifikationen des Herstellers richtig angezogen ist.
- Überprüfe, ob der Lauf fest angebracht und frei von Verstopfungen ist.

### **2. Verwendung**

- Lade die Schusswaffe mit geeigneter Munition (243/6 mm (.243)).
- Überprüfe den Lauf vor dem Schießen auf Verstopfungen.
- Schieße die Schusswaffe kontrolliert und sicher und halte dich an alle Regeln und Vorschriften des Schießstandes.
- Reinige den Lauf nach der Verwendung gemäß den Wartungsrichtlinien des Herstellers, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Läufe gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Lauf nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Kontaktiere die lokalen Abfallbehörden für geeignete Entsorgungsmethoden für Komponenten von Schusswaffen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Installation oder Verwendung besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen lokalen Händler für Unterstützung.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem CONTOUR #3 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL gewährleisten. Danke, dass du die 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)