

# CONTOUR #3 BARREL - SHILEN 30 Caliber 1-10 Twist #3 Chrome Moly Barrel

[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 Luftprüfempfindlichkeit 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: SHILEN 30 Caliber 1-10 Twist #3 Chrome Moly Barrel
- Hersteller: SHILEN
- Artikel-Nr.: 787308103
- Herst.-Nr.: 30103CM
- Art: Match-Grade
- Draillänge: 1-10
- Kaliber: 30 Caliber (.308)
- Kontur: #3
- Material: Chrome Moly Steel
- Versandgewicht: 1.497kg
- Versandhöhe: 28mm
- Versandbreite: 30mm
- Versandlänge: 660mm

## Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für CONTOUR #3 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL
- Über uns

# **Sicherheitsanleitung für CONTOUR #3 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL**

## **Einleitung**

Danke, dass du dich für den CONTOUR #3 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst, um Sicherheit und Leistung zu maximieren.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass der Lauf von einem qualifizierten Büchsenmacher installiert wird, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Befolge stets die lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Modifikationen und Nutzung von Feuerwaffen.
- Überprüfe den Lauf auf Anzeichen von Beschädigungen oder Mängeln, bevor du mit der Installation beginnst.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit dem Lauf.
- Lagere den Lauf an einem trockenen, sicheren Ort, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufaktionen oder Sicherheitswarnungen in Bezug auf das Produkt.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung**

- Versuche nicht, den Lauf in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen kann.
- Stelle sicher, dass der Lauf mit deiner Feuerwaffe kompatibel ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit der Nutzung von Feuerwaffen verbunden sind, einschließlich Rückstoß und Geräusch.
- Behandle die Feuerwaffe immer so, als ob sie geladen wäre, auch wenn sie nicht in Gebrauch ist.
- Halte den Lauf jederzeit in eine sichere Richtung während des Handlings.
- Vermeide die Nutzung des Laufs mit Munition, die die empfohlenen Spezifikationen überschreitet.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Installation:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und der Verschluss offen ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Entferne den vorhandenen Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers von der Feuerwaffe.
- Reinige die Gewinde des Empfängers, um Schmutz oder altes Schmiermittel zu entfernen.
- Schraube den neuen CONTOUR #3 BARREL vorsichtig auf den Empfänger und achte darauf, dass er gemäß den Spezifikationen des Herstellers festgezogen wird.
- Überprüfe die richtige Ausrichtung und Passform, bevor du fortfährst.

### **2. Nutzung:**

- Führe nach der Installation eine gründliche Inspektion der Feuerwaffe durch, um sicherzustellen, dass alle Komponenten sicher sind.
- Teste die Feuerwaffe in einer kontrollierten Umgebung und befolge dabei alle Sicherheitsprotokolle.
- Überwache die Leistung des Laufs während der Nutzung und achte auf Anzeichen von Unregelmäßigkeiten oder Fehlfunktionen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Recyclingvorschriften.
- Wenn der Lauf irreparabel beschädigt wird, konsultiere eine lokale Behörde für sichere Entsorgungsmethoden.
- Entsorge niemals Feuerwaffen oder Feuerwaffenkomponenten im regulären Müll; befolge die lokalen Gesetze zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich des CONTOUR #3 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL wende dich bitte direkt an deinen Lieferanten oder Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem CONTOUR #3 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL gewährleisten. Priorisiere stets die Sicherheit und die Einhaltung lokaler Vorschriften. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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