

# CONTOUR #6-Lauf - .30, 10" Drall, CM

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

## Contour #6 aus Chrom-Moly oder Edelstahl

Die liebevolle Sorgfalt des besten Stockmachers und die akribische Aufmerksamkeit für Details des Meistermechanikers können eine Waffe nicht präziser machen als die Genauigkeit, die der verwendete Lauf bietet. Es sind die inneren Werte 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 gleichzeitig ist der Kunde, der bereit ist, Geld für eine maßgefertigte Waffe auszugeben, sehr kurzsichtig, wenn er anfängt zu sparen und „einfach irgendeinen alten Lauf bestellt, solange er billig ist“. Außerdem gefährdet er deinen Ruf als Waffenschmied, indem er eine solche Anfrage stellt. Wir, als dein Lieferant, setzen unseren Ruf (und deinen auch!) aufs Spiel, indem wir dir Laufrohlinge anbieten. Diese müssen gut sein, sonst haben wir ein Problem! 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 aus Chrom-Moly oder Edelstahl, sind mit acht Zügen und Feldern durch das „Cold Forming“-Verfahren unter Verwendung von Hartmetallwerkzeugen gefertigt, die in Shilens eigener Fabrik unter den strengsten Kontrollen hergestellt werden. Diese Riffelungsmethode erzielt eine extrem enge innere Gleichmäßigkeit vom Patronenlager bis zur Mündung. Fertige Läufe werden luftgeprüft (Luftmesssensitivität beträgt .00005" - fünf einhunderttausendstel!) und mit einem 6-fach Endoskop inspiziert. Alle Läufe, .22 bis .30 Kaliber, haben Rillen-Toleranzen innerhalb von .0005" und Gleichmäßigkeit innerhalb von .0003". Es wird keine Begradigung vorgenommen, und alle Läufe werden vollständig spannungsentlastet. 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: [.30, 10" Drall, CM](#)
- Hersteller: [SHILEN](#)
- Artikel-Nr.: 787308106
- Herst.-Nr.: 30106CM
- Art: Match-Grade
- Dralllänge: 1-10
- Kaliber: 30 Caliber (.308)
- Kontur: #6
- Material: Chrome Moly Steel
- Versandgewicht: 2.699kg
- Versandhöhe: 28mm

- Versandbreite: 28mm
- Versandlänge: 711mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30, 10 TWIST, CM](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30, 10 TWIST, CM

## Einführung

Danke, dass du dich für den CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30, 10 TWIST, CM entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du den Lauf verwendest, um eine ordnungsgemäße Handhabung, Installation und Wartung sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Lauf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Gehe immer vorsichtig mit dem Lauf um und behandle ihn als Präzisionsinstrument.
- Halte den Lauf außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig den Lauf auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Befolge alle geltenden Gesetze und Vorschriften bezüglich von Feuerwaffenkomponenten in deinem Zuständigkeitsbereich.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Umgang mit oder der Installation des Laufs.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du den Lauf installierst oder entfernst.
- Verwende den Lauf nicht mit Munition, die das angegebene Kaliber überschreitet.
- Sei dir der Möglichkeit von Fehlzündungen bewusst und ergreife entsprechende Vorsichtsmaßnahmen.
- Modifiziere den Lauf nicht auf eine Weise, die seine Integrität oder Sicherheit gefährden könnte.
- Stelle sicher, dass der Lauf ordnungsgemäß gereinigt und gewartet wird, um Fehlfunktionen zu verhindern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass du die notwendigen Werkzeuge für die Installation hast, einschließlich eines Laufschlüssels und eines Drehmomentschlüssels.
- Reinige den Empfänger und stelle sicher, dass er frei von Schmutz ist.

### 2. Installationsschritte

- Richte den Lauf mit dem Empfänger aus und stelle sicher, dass die Gewinde korrekt übereinstimmen.
- Schraube den Lauf vorsichtig mit der Hand in den Empfänger, bis er fest sitzt.
- Verwende einen Laufschlüssel, um den Lauf gemäß den empfohlenen Drehmomentvorgaben des Herstellers anzuziehen.
- Überprüfe die Ausrichtung der Visierung, falls zutreffend, und nimm gegebenenfalls Anpassungen vor.

### 3. Nach der Installation

- Überprüfe die Installation, um sicherzustellen, dass es keine Lücken oder Fehlstellungen gibt.
- Führe eine Funktionsprüfung der Feuerwaffe durch, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß

funktioniert.

- Stelle sicher, dass der Lauf sauber und frei von Verstopfungen ist, bevor du schießt.

#### **4. Verwendungsrichtlinien**

- Befolge immer die richtigen Schießpraktiken und Sicherheitsregeln für Feuerwaffen.
- Verwende nur hochwertige Munition, die für das Kaliber des Laufs geeignet ist.
- Achte während der Verwendung auf Anzeichen von Überhitzung oder übermäßiger Abnutzung des Laufs.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Befolge beim Entsorgen des Laufs die örtlichen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Entsorge den Lauf nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Kontaktiere die örtlichen Abfallentsorgungsbehörden für Hinweise zu ordnungsgemäßen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30, 10 TWIST, CM wende dich bitte an deinen örtlichen Händler oder Hersteller. Stelle immer sicher, dass du Produkte von seriösen Quellen verwendest, um Sicherheit und Qualität zu gewährleisten.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du dazu beitragen, eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30, 10 TWIST, CM zu gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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