

# CONTOUR #5-Lauf - .22 Kaliber, 1:12 Drall, #5 Chrom-Moly-Lauf

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

## Contour #5 aus Chrom-Moly oder Edelstahl

Die liebevolle Pflege des besten Gewehrbauers und die akribische Aufmerksamkeit für Details des Meistermechanikers können eine Waffe nicht präziser schießen lassen, als es die Genauigkeit des verwendeten Laufs zulässt. 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. Doch ebenso ist der Kunde, der bereit ist, Geld für eine maßgefertigte Waffe auszugeben, kurzsichtig, wenn er anfängt zu sparen und „einfach irgendeinen alten Lauf bestellt, solange er billig ist“. Darüber hinaus gefährdet er deinen Ruf als Gewehrbauer, 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, was deinen Ruf in der Branche schädigen könnte. Und wir sind der Meinung, dass der Brownell Lauf, der für uns von Ed Shilen hergestellt wurde, genau das tun wird! Shilen-Läufe, entweder Chrom-Moly oder Edelstahl, sind mit sechs Zügen und Feldern durch das „Cold Forming“-Verfahren unter Verwendung von Hartmetallformen gefertigt, die in Shilens eigener Fabrik unter den strengsten Kontrollen hergestellt werden. Dieses Rifling-Verfahren erreicht eine extrem enge innere Einheitlichkeit vom Patronenlager bis zur Mündung. Fertige Läufe werden luftgeprüft (die Luftmessgenauigkeit beträgt .00005" - fünf einhunderttausendstel!) und mit einem 6X-Endoskop inspiziert. Alle Läufe, .22 bis .30 Kaliber, haben Zugtoleranzen innerhalb von .0005" und Einheitlichkeit innerhalb von .0003". Es wird keine Geradestellung durchgeführt, und alle Läufe sind vollständig spannungsfrei. 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 durch den Produktionsprozess gestartet und auf einen großen Kaliber 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: [.22 Kaliber, 1:12 Drall, #5 Chrom-Moly-Lauf](#)
- Hersteller: [SHILEN](#)
- Artikel-Nr.: 787224125
- Herst.-Nr.: 22125CM
- Art: Match-Grade
- Dralllänge: 1-12
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Kontur: #5
- Material: Chrome Moly Steel
- Versandgewicht: 2.018kg

- Versandhöhe: 33mm
- Versandbreite: 28mm
- Versandlänge: 711mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

# CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL

## Sicherheitsanweisungen

### Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL entschieden hast. Dieser Sicherheitsleitfaden soll sicherstellen, dass du dein Rohr sicher verwenden, installieren und warten kannst. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um maximale Sicherheit und Leistung zu gewährleisten.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Rohr von einem qualifizierten Büchsenmacher installiert wird.
- Gehe stets vorsichtig mit Feuerwaffen um und behandle jede Waffe so, als wäre sie geladen.
- Halte Feuerwaffen und Munition außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende geeignete Schutzausrüstung, wie Augen und Gehörschutz, beim Umgang mit Feuerwaffen.
- Überprüfe regelmäßig das Rohr auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Rohr nicht mit Munition, die seine Spezifikationen überschreitet.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Besitzes und der Verwendung von Feuerwaffen.

### Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Potenzielle Gefahren:** Unsachgemäße Verwendung oder Installation des Rohrs kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
- **Überhitzung vermeiden:** Feuere die Waffe nicht kontinuierlich über längere Zeiträume, da dies das Rohr überhitzen kann.
- **Kompatibilität überprüfen:** Stelle sicher, dass das Rohr mit deinem Waffenmodell kompatibel ist.
- **Auf Fehlfunktionen achten:** Wenn du während der Verwendung ungewöhnliche Geräusche oder Leistungsprobleme bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und lasse die Waffe von einem qualifizierten Büchsenmacher überprüfen.
- **Herstellieranweisungen befolgen:** Halte dich stets an die Spezifikationen des Herstellers bezüglich des Munitionstyps und Kalibers.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Verwende geeignete Werkzeuge, um das alte Rohr, falls vorhanden, zu entfernen.
- Richte das neue Rohr sorgfältig mit dem Empfänger aus und sichere es gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe, ob alle Schrauben und Befestigungen gemäß den Spezifikationen des Herstellers festgezogen sind.

#### 2. Nutzung:

- Lade die Waffe nur, wenn du bereit bist zu schießen.
- Halte die Waffe immer in eine sichere Richtung.
- Halte deinen Finger vom Abzug, bis du bereit bist zu feuern.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass du eine klare Sichtlinie hast, bevor du

schießt.

- Reinige das Rohr nach der Benutzung gemäß den Reinigungsanweisungen des Herstellers.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Rohre gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Rohre nicht im regulären Müll; kontaktiere deine lokale Abfallbehörde für Hinweise zu sicheren Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zur Sicherheit und Leistung deines CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL konsultiere bitte deinen Lieferanten oder einen qualifizierten Büchsenmacher.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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