

# **CONTOUR #3-LAUF - 22 CALIBER 1:12 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 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 Begradiung 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: [22 CALIBER 1:12 Drall #3 Chromoly-Lauf](#)
- Hersteller: [SHILEN](#)
- Artikel-Nr.: 787224123
- Herst.-Nr.: 22123CM
- Art: Match-Grade
- Dralllänge: 1-12
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Kontur: #3
- Material: Chrome Moly Steel
- Versandgewicht: 1.588kg
- 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 CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL

## Einführung

Danke, dass du dich für den CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung deines Laufs zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du mit der Installation oder Nutzung beginnst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb von Feuerwaffen und den spezifischen Anforderungen für die Verwendung von Läufen vertraut bist.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen und deren Komponenten um und behandle jede Waffe so, als wäre sie geladen.
- Bewahre deinen Lauf und deine Feuerwaffen an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Lauf vor der Installation auf sichtbare Schäden. Verwende keinen beschädigten Lauf.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Besitzes und der Verwendung von Feuerwaffen und deren Komponenten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Lauf nur mit kompatiblen Feuerwaffen, wie vom Hersteller angegeben.
- Stelle sicher, dass alle verwendeten Munitionen für das Kaliber des Laufs geeignet sind.
- Überschreite nicht die Spezifikationen des Herstellers für Munitionstyp, Druck oder Ladung.
- Trage beim Handhaben oder Schießen von Feuerwaffen geeigneten Augen und Gehörschutz.
- Verwende den Lauf nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen.
- Versuche nicht, den Lauf auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien für die Installation.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und der Verschluss offen ist.

### 2. Installation:

- Entferne vorsichtig den alten Lauf von der Feuerwaffe, indem du die Anweisungen des Herstellers befolgst.
- Reinige die Gewinde und Montageflächen der Feuerwaffe, um eine ordnungsgemäße Passform zu gewährleisten.
- Richte den neuen Lauf mit dem Empfänger aus und ziehe ihn von Hand fest.
- Verwende geeignete Werkzeuge, um den Lauf sicher zu befestigen und sicherzustellen, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Überprüfe auf Anzeichen von Fehlstellungen oder übermäßiger Kraft während der Installation.

### 3. Nutzung:

- Überprüfe vor dem Schießen, ob der Lauf sicher befestigt ist und alle Komponenten ordnungsgemäß funktionieren.
- Führe einen Testschuss in einer sicheren und kontrollierten Umgebung durch, um die ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
- Achte während der Nutzung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung des Laufs.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Halte dich beim Entsorgen des Laufs an die lokalen Vorschriften bezüglich der Entsorgung von Feuerwaffenkomponenten.
- Stelle sicher, dass der Lauf unbrauchbar gemacht wird, bevor du ihn entsorgst, um Missbrauch zu verhindern.
- Ziehe in Betracht, den Lauf, wenn möglich, gemäß den lokalen Recyclingrichtlinien zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des CONTOUR #3 BARREL SHILEN 22 CALIBER 112 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Nutzung deines Laufs gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und den verantwortungsvollen Umgang mit Feuerwaffen.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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