

CONTOUR #3 BARREL - SHILEN 22 Claiber 1-14 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 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: SHILEN 22 Claiber 1-14 Twist #3 Chrome Moly Barrel
- Hersteller: SHILEN
- Artikel-Nr.: 787224143
- Herst.-Nr.: 22143CM
- Art: Match-Grade
- Dralllänge: 1-14
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Kontur: #3
- Material: Chrome Moly Steel
- Versandgewicht: 1.61kg
- 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](#)
- [Sicherheitshinweis für den SHILEN CONTOUR #3 BARREL 22 Kaliber 114 Twist #3 Chrome Moly Barrel](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweis für den SHILEN CONTOUR #3 BARREL 22 Kaliber 114 Twist #3 Chrome Moly Barrel

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den SHILEN CONTOUR #3 BARREL 22 Kaliber 114 Twist #3 Chrome Moly Barrel entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die ordnungsgemäße Handhabung, Installation und Nutzung deines Laufs sicherzustellen. Er ist so gestaltet, dass er den Anforderungen der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) entspricht, um deine Sicherheit und Zufriedenheit zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass der Lauf mit deiner Waffe kompatibel ist, bevor du ihn installierst.
- Gehe mit allen Feuerwaffen und deren Komponenten vorsichtig um, da sie bei unsachgemäßer Handhabung gefährlich sein können.
- Lagere den Lauf an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit, um Korrosion zu vermeiden.
- Überprüfe den Lauf regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du ihn verwendest.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Modifikationen und der Nutzung von Feuerwaffen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende nur die spezifizierte Munitionsart (.22 Kaliber) mit diesem Lauf.
- Stelle sicher, dass die Waffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist, bevor du den Lauf installierst oder entfernst.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Umgang mit Feuerwaffen.
- Verwende den Lauf nicht, wenn er Anzeichen von Beschädigungen, wie Risse oder übermäßige Abnutzung, zeigt.
- Versuche nicht, den Lauf auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen kann.
- Halte den Lauf und alle Komponenten der Feuerwaffe außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass du die notwendigen Werkzeuge für die Installation hast, einschließlich eines Schlüssels und aller spezifischen Werkzeuge, die vom Hersteller deiner Waffe empfohlen werden.
- Lies das Handbuch der Waffe, um das Installationsverfahren für den Lauf zu verstehen.

2. Installation

- **Schritt 1:** Stelle sicher, dass die Waffe vollständig entladen ist.
- **Schritt 2:** Entferne den vorhandenen Lauf gemäß dem Handbuch der Waffe.
- **Schritt 3:** Reinige die Gewinde des Empfängers, um Schmutz oder alte Schmierstoffe zu entfernen.
- **Schritt 4:** Trage eine kleine Menge Schmiermittel auf die Gewinde des neuen Laufs auf.
- **Schritt 5:** Schraube den neuen Lauf vorsichtig in den Empfänger, wobei du darauf achtest, dass er richtig ausgerichtet ist.
- **Schritt 6:** Ziehe den Lauf mit dem Schlüssel fest, achte darauf, nicht zu fest anzuziehen, da dies die Gewinde beschädigen könnte.

3. Nutzung

- Führe nach der Installation einen Funktionscheck durch, um sicherzustellen, dass die Waffe korrekt funktioniert.
- Befolge stets sichere Schießpraktiken und sei dir deiner Umgebung bewusst, während du schießt.
- Reinige den Lauf regelmäßig gemäß den Empfehlungen des Herstellers, um eine optimale Leistung aufrechtzuerhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Bei der Entsorgung von Komponenten einer Feuerwaffe, einschließlich des Laufs, halte dich an die lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Kontaktiere die örtlichen Abfallbehörden für Hinweise zu den richtigen Entsorgungsmethoden.
- Entsorge den Lauf nicht im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zum SHILEN CONTOUR #3 BARREL 22 Kaliber 114 Twist #3 Chrome Moly Barrel wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler, bei dem du das Produkt gekauft hast. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails zur Hand hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit hat für uns Priorität. Genieße dein Schießerlebnis mit dem SHILEN CONTOUR #3 BARREL!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de