

CONTOUR #3 BARREL - SHILEN 7mm 1-9 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 Luftprüfensensitivität 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 7mm 1-9 Twist #3 Chrome Moly Barrel
- Hersteller: SHILEN
- Artikel-Nr.: 787284093
- Herst.-Nr.: 7MM93CM
- Art: Match-Grade
- Draillänge: 1-9
- Kaliber: 284/7 mm (.284)
- Kontur: #3
- Material: Chrome Moly Steel
- Versandgewicht: 1.497kg
- 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 7MM 19 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für CONTOUR #3 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL

Einleitung

Danke, dass du dich für den CONTOUR #3 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung deines Laufs zu gewährleisten. Bitte lies dieses Manual sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst, um die potenziellen Gefahren zu verstehen und zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit allen lokalen Gesetzen und Vorschriften bezüglich Feuerwaffenkomponenten und deren Verwendung vertraut bist.
- Behandle jede Feuerwaffe und Komponente immer so, als ob sie geladen wäre.
- Trage beim Umgang mit Feuerwaffen geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augen und Gehörschutz.
- Bewahre den Lauf an einem sicheren Ort auf, fern von unbefugtem Zugriff, insbesondere von Kindern.
- Überprüfe den Lauf regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du ihn verwendest.
- Versuche nicht, den Lauf auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen kann.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass der Lauf mit deiner Feuerwaffe vor der Installation kompatibel ist.
- Verwende nur Munition, die für das Kaliber des Laufs (284/7mm) angegeben ist.
- Vermeide die Verwendung von beschädigter oder defekter Munition, da dies zu Fehlfunktionen oder Unfällen führen kann.
- Überschreite nicht die empfohlenen Ladespezifikationen für den Lauf.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für die Installation und Nutzung.
- Zielen niemals mit der Feuerwaffe auf etwas, das du nicht treffen möchtest.
- Halte deine Finger vom Abzug, bis du bereit bist zu schießen.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass der Schießbereich frei von Personen und Tieren ist.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass du die notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen für die Installation hast.
- Befolge die spezifischen Anweisungen des Herstellers der Feuerwaffe zur Installation des Laufs.
- Stelle sicher, dass der Lauf sicher an der Feuerwaffe befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Überprüfe alle Verbindungen und Befestigungen, um sicherzustellen, dass sie fest und sicher sind.

2. Nutzung:

- Überprüfe vor dem Schießen, dass der Lauf sauber und frei von Verstopfungen ist.
- Lade die Feuerwaffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Wenn du bereit bist zu schießen, nimm eine stabile Schießposition ein und richte deine Visierung aus.
- Überprüfe nach dem Schießen den Lauf auf Anzeichen von Beschädigungen oder übermäßiger Abnutzung.
- Reinige den Lauf regelmäßig, um die Leistung und Sicherheit aufrechtzuerhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder defekte Läufe gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge keine Läufe im regulären Müll; kontaktiere die lokalen Behörden für die richtigen Entsorgungsmethoden.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten unbrauchbar gemacht werden, bevor du sie entsorgst, um Missbrauch zu verhindern.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Anfragen zur Sicherheit, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die in der Produktverpackung angegeben sind.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de