

# **ULTRA RIFLED #3 CONTOUR Laufrohlinge - 7MM 1-9 Drall CM #3 Kontur Ultra-gezogener Lauf**

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

ULTRA RIFLED #3 CONTOUR BARREL BLANKS Berühmte Douglas Double XX, Premium-Qualitätsläufe sind eine ausgezeichnete Wahl für jedes Rebarrelling-Projekt. Bewährte Genauigkeit und höchste Sorgfalt in der Herstellung. Button-rifled für unvergleichliche Glätte mit Toleranzen für Durchmesser und Geradheit der Züge, die auf .0005" gehalten werden. .22 bis .338 Läufe haben 6 Züge, während die .358, .375 und .458 Läufe 8 Züge aufweisen. Es erfolgt keine Begradigung und alle Läufe sind spannungsarm. TECHNISCHE DATEN: 4140 Chrom-Molybdän und Edelstahl. Unbearbeitete Blanks sind .025" (.63mm) bis .050" (1.3mm) größer im Durchmesser und 1-?" (3.8cm) länger als angegeben. Nicht gewinde- oder kammerbearbeitet.



## **Eigenschaften**

- Name: [7MM 1-9 Drall CM #3 Kontur Ultra-gezogener Lauf](#)
- Hersteller: [DOUGLAS](#)
- Artikel-Nr.: 237284093
- Herst.-Nr.: 7MM9CM3
- Art: Ultra Rifled
- Dralllänge: 1-9
- Kaliber: 284/7 mm (.284)
- Kontur: #3
- Material: Chrome Moly Steel
- Versandgewicht: 1.293kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 28mm
- Versandlänge: 648mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den CONTOUR #3 DOUGLAS 7MM 19 TWIST CM #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL
- Über uns

# **Sicherheitshinweise für den CONTOUR #3 DOUGLAS 7MM 19 TWIST CM #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für den CONTOUR #3 DOUGLAS 7MM 19 TWIST CM #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung und Handhabung deines neuen Gewehrlaufes zu gewährleisten. Es ist wichtig, diese Anleitung vor der Installation und Nutzung zu lesen und zu verstehen.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Gehe immer vorsichtig und respektvoll mit Feuerwaffen und deren Komponenten um.
- Stelle sicher, dass der Lauf mit deiner Feuerwaffe kompatibel ist, bevor du ihn installierst.
- Halte den Lauf und alle Komponenten der Feuerwaffe außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Lauf auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor und nach der Benutzung.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Besitzes und der Nutzung von Feuerwaffen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Gehörschutz, wenn du mit Feuerwaffen umgehst.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du den Lauf installierst oder handhabst.
- Vermeide die Verwendung des Laufs mit Munition, die über das angegebene Kaliber hinausgeht.
- Modifizierte oder veränderte den Lauf in keiner Weise, da dies seine Sicherheit und Leistung beeinträchtigen könnte.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit der Verwendung von Feuerwaffen verbunden sind, einschließlich Rückstoß, Lärm und dem Risiko einer versehentlichen Entladung.
- Richte die Feuerwaffe immer in eine sichere Richtung, wenn du sie handhabst oder bedienst.
- Lagere den Lauf an einem sicheren Ort, wenn er nicht in Gebrauch ist, um unbefugten Zugriff zu verhindern.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass du die notwendigen Werkzeuge für die Installation hast, einschließlich eines Laufschlüssels und eines Drehmomentschlüssels.
- Sammle alle Komponenten, die für die Installation erforderlich sind, einschließlich des Laufs, des Verschlusses und aller notwendigen Schrauben oder Befestigungen.

### **2. Installation:**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Entferne den vorhandenen Lauf gemäß den Anweisungen des Herstellers von der Feuerwaffe.
- Richte den neuen Lauf sorgfältig mit dem Verschluss aus und stelle sicher, dass er sicher passt.
- Benutze einen Laufschlüssel, um den Lauf gemäß den vom Hersteller angegebenen Drehmomentvorgaben festzuziehen.
- Überprüfe, ob alle Komponenten ordnungsgemäß installiert und sicher sind, bevor du fortfährst.

### **3. Nutzung:**

- Führe vor dem Schießen einen Funktionscheck durch, um sicherzustellen, dass die Feuerwaffe korrekt mit dem neuen Lauf funktioniert.
- Verwende nur die empfohlene Munition für dein spezifisches Kaliber (284/7 mm).
- Befolge stets sichere Schießpraktiken und sei dir deiner Umgebung bewusst, wenn du die Feuerwaffe verwendest.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Lauf gemäß den lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Komponenten von Feuerwaffen.
- Wenn der Lauf beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, konsultiere einen lizenzierten Waffenhandler oder Hersteller für geeignete Entsorgungsmethoden.
- Entsorge den Lauf nicht im regulären Müll; er könnte aufgrund seiner Materialien eine spezielle Handhabung erfordern.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zur Installation, Nutzung oder Sicherheit des CONTOUR #3 DOUGLAS 7MM 19 TWIST CM #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL, konsultiere bitte die vom Hersteller bereitgestellten Kontaktdaten, die mit deinem Produkt geliefert wurden. Es ist wichtig, Zugang zu Unterstützung für Sicherheitsanfragen oder bedenken zu haben.

Danke, dass du Sicherheit und Compliance bei der Verwendung des CONTOUR #3 DOUGLAS 7MM 19 TWIST CM #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL priorisierst. Dein verantwortungsvoller Umgang mit diesem Produkt trägt zu einer sichereren Umgebung für alle Benutzer bei.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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