

# **CONTOUR #2 - DOUGLAS 7mm 1-9 Twist CM #2 Contour Ultra Rifled Barrel**

[Büchsen Teile](#) > [Läufe & Ersatzteile](#) > [Gewehrlaufrohlinge](#)

## **Match-Grad Laufrohlinge vom ältesten Laufhersteller der USA**

Die berühmten Douglas Double XX Premium-Läufe sind eine ausgezeichnete Wahl für jedes Rebarreling-Projekt. Bewährte Genauigkeit und höchste Sorgfalt in der Herstellung. Mit einer Knopfbohrung für unvergleichliche Glätte, wobei die Toleranzen für die Zügen-Durchmesser und Geradheit auf .0005" gehalten werden. .22 bis .338 Läufe haben 6 Züge, während die .358, .375 und .458 Läufe 8 Züge besitzen. Es erfolgt keine Begradiung und alle Läufe werden spannungsentlastet.



## **Eigenschaften**

- Name: [DOUGLAS 7mm 1-9 Twist CM #2 Contour Ultra Rifled Barrel](#)
- Hersteller: [DOUGLAS](#)
- Artikel-Nr.: 237284092
- Herst.-Nr.: 7MM9CM2
- Art: Ultra Rifled
- Dralllänge: 1-9
- Kaliber: 284/7 mm (.284)
- Kontur: #2
- Material: Chrome Moly Steel
- Versandgewicht: 1.315kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 648mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- VerbraucherSicherheitsanleitung für CONTOUR #2 DOUGLAS 7MM 19 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL
- Über uns

# **VerbraucherSicherheitsanleitung für CONTOUR #2 DOUGLAS 7MM 19 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für den CONTOUR #2 DOUGLAS 7MM 19 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL entschieden hast. Dieses Produkt ist für präzises Schießen und Rebarreling-Projekte konzipiert. Um deine Sicherheit und die optimale Leistung deines Laufs zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsanweisungen befolgt werden, um Risiken im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Produkts zu minimieren.
- Verwende den Lauf immer gemäß den Spezifikationen des Herstellers.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit dem Umgang und der Verwendung von Feuerwaffen und deren Komponenten verbunden sind.
- Lagere den Lauf an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung des Laufs vor der Verwendung.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Umgang mit oder der Verwendung von Feuerwaffen.
- Stelle sicher, dass der Lauf richtig an der Feuerwaffe montiert ist, bevor du ihn benutzt.
- Überschreite niemals die empfohlenen Kaliberspezifikationen für diesen Lauf.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass der Schießbereich sicher und frei von Hindernissen ist.
- Versuche nicht, den Lauf auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen kann.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und deren Komponenten.

## **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

### **1. 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 mit dem Empfänger aus und stelle sicher, dass er sicher passt.
- Ziehe alle Schrauben und Befestigungen gemäß den Spezifikationen des Herstellers fest, um eine ordnungsgemäße Passform zu gewährleisten.
- Überprüfe, ob der Lauf sicher befestigt ist, bevor du fortfährst.

### **2. Verwendung:**

- Führe vor dem Schießen eine gründliche Inspektion des Laufs und der Feuerwaffe durch, um sicherzustellen, dass sie sich in gutem Zustand befinden.
- Verwende nur empfohlene Munition, die mit den Spezifikationen des Laufs kompatibel ist.
- Halte die Feuerwaffe fest und achte auf eine stabile Schießposition.
- Überprüfe nach dem Schießen den Lauf auf Anzeichen von Beschädigung oder übermäßiger Abnutzung.
- Reinige den Lauf regelmäßig, um seine Leistung und Langlebigkeit zu erhalten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Lauf gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und Komponenten von Feuerwaffen.
- Wirf den Lauf nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Wenn der Lauf beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, kontaktiere ein örtliches Recyclingzentrum, das sich auf Metallrecycling spezialisiert hat, für eine ordnungsgemäße Entsorgung.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich Sicherheit, Verwendung oder Garantieinformationen konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und angenehmes Erlebnis mit deinem CONTOUR #2 DOUGLAS 7MM 19 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der geltenden Gesetze und Vorschriften.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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