

# ULTRA RIFLED #3 CONTOUR Laufrohlinge - 7MM 1-9 Drall Edelstahl Kontur #3 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 1-7" (3.8cm) länger als angegeben. Nicht gewinde- oder kammerbearbeitet.



## Eigenschaften

- Name: [7MM 1-9 Drall Edelstahl Kontur #3 Ultra-gezogener Lauf](#)
- Hersteller: [DOUGLAS](#)
- Artikel-Nr.: 237928093
- Herst.-Nr.: 7MM9SS3
- Art: Ultra Rifled
- Dralllänge: 1-9
- Kaliber: 284/7 mm (.284)
- Kontur: #3
- Material: Stainless Steel
- Versandgewicht: 1.315kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 648mm

## Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den DOUGLAS CONTOUR #3 DOUGLAS 7MM 19 TWIST SS #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitsanleitung für den DOUGLAS CONTOUR #3 DOUGLAS 7MM 19 TWIST SS #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für den DOUGLAS CONTOUR #3 DOUGLAS 7MM 19 TWIST SS #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung deines Laufs zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Verwendung beginnst.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass der Lauf in Übereinstimmung mit den örtlichen Gesetzen und Vorschriften verwendet wird.
- Gehe vorsichtig mit dem Lauf um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfe den Lauf vor der Verwendung auf sichtbare Mängel.
- Lagere den Lauf an einem sicheren und trockenen Ort, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Versuche nicht, den Lauf selbst zu modifizieren oder zu reparieren. Suche bei Bedarf professionelle Hilfe.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Augenschutz, beim Umgang mit dem Lauf.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du den Lauf installierst oder entfernst.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers zur Installation, um eine falsche Passform zu vermeiden.
- Sei dir der potenziellen Gefahren im Zusammenhang mit Feuerwaffen und Munition bewusst.
- Halte die Feuerwaffe immer in eine sichere Richtung, während du damit umgehst.
- Verwende den Lauf nicht mit Munition, die das angegebene Kaliber überschreitet.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass du die notwendigen Werkzeuge für die Installation hast.
- Überprüfe, ob du das richtige Kaliber und die richtige Drallrate für deine Feuerwaffe hast.

### **2. Installation:**

- Entferne den bestehenden Lauf von deiner Feuerwaffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Richte den neuen Lauf mit dem Empfänger der Feuerwaffe aus.
- Befestige den Lauf sicher mit den geeigneten Werkzeugen und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Überprüfe, dass der Lauf richtig ausgerichtet ist und nicht wackelt.

### **3. Benutzung:**

- Lade die Feuerwaffe mit der geeigneten Munition für den Lauf.
- Führe einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass die Feuerwaffe korrekt funktioniert.
- Befolge immer sichere Schießpraktiken und lokale Gesetze während der Nutzung der Feuerwaffe.

## Entsorgungsanweisungen

- Befolge bei der Entsorgung des Laufs die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.
- Entsorge den Lauf nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Kontaktiere die örtlichen Abfallbehörden für Hinweise zu den richtigen Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des DOUGLAS CONTOUR #3 DOUGLAS 7MM 19 TWIST SS #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL besuche bitte die Website des Herstellers oder die Kundenunterstützungsressourcen.

**Wichtiger Hinweis:** Diese Sicherheitsanleitung entspricht der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR). Sie soll dir helfen, die sichere Verwendung des Produkts zu verstehen und wichtige Sicherheitsinformationen bereitzustellen. Bleibe immer über Produktrückrufe und Sicherheitsupdates über offizielle Kanäle informiert.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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