

# ULTRA RIFLED #3 CONTOUR Laufrohlinge - .257 1-10 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 1-7" (3.8cm) länger als angegeben. Nicht gewinde- oder kammerbearbeitet.



## Eigenschaften

- Name: [.257 1-10 Drall CM #3 Kontur Ultra-gezogener Lauf](#)
- Hersteller: [DOUGLAS](#)
- Artikel-Nr.: 237257103
- Herst.-Nr.: 25710CM3
- Art: Ultra Rifled
- Dralllänge: 1-10
- Kaliber: 25 Caliber (.257)
- Kontur: #3
- Material: Chrome Moly Steel
- Versandgewicht: 1.338kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 660mm

## Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den CONTOUR #3 DOUGLAS .257 110 TWIST CM #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den CONTOUR #3 DOUGLAS .257 110 TWIST CM #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

## Einleitung

Danke, dass du dich für den CONTOUR #3 DOUGLAS .257 110 TWIST CM #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung und Handhabung deines Laufs zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch und befolge alle Anweisungen, um Risiken im Zusammenhang mit seiner Verwendung zu minimieren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass dieses Produkt nur von Personen verwendet wird, die über Kenntnisse im Umgang mit Feuerwaffen und deren Komponenten verfügen.
- Halte dich immer an die lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Munition.
- Bewahre den Lauf an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe den Lauf regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du ihn verwendest.
- Verwende geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Umgang mit dem Lauf.
- Gehe stets vorsichtig mit dem Lauf um, um Verletzungen zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Versuche nicht, den Lauf auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen kann.
- Stelle sicher, dass der Lauf mit deiner Feuerwaffe kompatibel ist, bevor du ihn installierst.
- Verwende immer die richtige Kalibermunition, die für diesen Lauf angegeben ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte beim Schießen einen sicheren Abstand zu anderen Personen und stelle sicher, dass der Bereich frei von Hindernissen und Zuschauern ist.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und Sorge für eine sichere Schießumgebung.
- Wenn du während der Verwendung des Laufs auf Störungen oder ungewöhnliches Verhalten stößt, stelle die Verwendung sofort ein und suche professionelle Hilfe.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien für die Installation.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.

### 2. Installation:

- Folge sorgfältig den Anweisungen des Herstellers zur Installation des Laufs auf deiner Feuerwaffe.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten sicher befestigt und richtig ausgerichtet sind.
- Überprüfe vor der Verwendung, ob der Lauf frei von Verstopfungen ist.

### 3. Verwendung:

- Halte die Feuerwaffe immer in eine sichere Richtung, wenn du sie lädst und entlädst.
- Lade die Feuerwaffe nur, wenn du bereit bist zu schießen.
- Lass den Lauf nach dem Schießen abkühlen, bevor du ihn erneut anfasst.

#### **4. Wartung:**

- Reinige den Lauf regelmäßig gemäß den Empfehlungen des Herstellers, um eine optimale Leistung sicherzustellen.
- Überprüfe den Lauf nach jeder Verwendung auf Anzeichen von Korrosion oder Beschädigung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wenn der Lauf nicht mehr verwendbar ist, kontaktiere einen lizenzierten Waffenhändler für sichere Entsorgungsoptionen.
- Entsorge den Lauf nicht im normalen Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Bedenken bezüglich des CONTOUR #3 DOUGLAS .257 110 TWIST CM #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL wende dich bitte an die vom Hersteller bereitgestellten Kontaktdaten. Es ist wichtig, einen zuverlässigen Ansprechpartner für Sicherheitsanfragen und Unterstützung zu haben.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du helfen, ein sicheres und angenehmes Erlebnis mit deinem CONTOUR #3 DOUGLAS .257 110 TWIST CM #3 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL zu gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und suche bei Bedarf professionelle Unterstützung. Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser wichtigen Sicherheitsüberlegungen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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