

# CONTOUR #1 - .224 1:9 Drall CM #1 Kontur Ultra-gezogener Lauf

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

## Match-Grad Lauf-Rohlinge vom ältesten Laufhersteller der USA

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



## Eigenschaften

- Name: [.224 1:9 Drall CM #1 Kontur Ultra-gezogener Lauf](#)
- Hersteller: [DOUGLAS](#)
- Artikel-Nr.: 237224091
- Herst.-Nr.: 22491CM
- Art: Ultra Rifled
- Dralllänge: 1-9
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Kontur: #1
- Material: Chrome Moly Steel
- Versandgewicht: 1.134kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 28mm
- Versandlänge: 597mm

## Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [VerbraucherSicherheitsanleitung für den CONTOUR #1 DOUGLAS .224 19 TWIST CM #1 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- [Über uns](#)

# Verbraucher Sicherheitsanleitung für den CONTOUR #1 DOUGLAS .224 19 TWIST CM #1 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

## Einleitung

Danke, dass du dich für den CONTOUR #1 DOUGLAS .224 19 TWIST CM #1 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL entschieden hast. Dieses Produkt ist für Präzision und Genauigkeit bei RebarrellingProjekten konzipiert. Um deine Sicherheit und die optimale Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in dieser Sicherheitsanleitung aufgeführten Richtlinien.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass der Lauf gemäß den Spezifikationen des Herstellers verwendet wird.
- Lagere den Lauf an einem trockenen und sicheren Ort, fern von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Lauf auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Nutzung und des Besitzes von Feuerwaffen und Feuerwaffenkomponenten.
- Wenn du mit der Wartung oder Nutzung von Feuerwaffen nicht vertraut bist, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher oder Fachmann, bevor du fortfährst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Nutzung

- **Handhabung:** Gehe immer vorsichtig mit dem Lauf um. Behandle ihn so, als ob er geladen ist, auch wenn dies nicht der Fall ist.
- **Installation:** Lass den Lauf von einem qualifizierten Büchsenmacher installieren, um Unfälle zu vermeiden und die ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
- **Munition:** Verwende nur zugelassene Munition, die mit den Laufspezifikationen (22 Kaliber .223.224) kompatibel ist.
- **Reinigung:** Verwende geeignete Reinigungsmaterialien und -techniken, um die Integrität des Laufs zu erhalten. Vermeide die Verwendung von aggressiven Chemikalien, die das Material beschädigen könnten.
- **Schießumgebung:** Verwende den Lauf nur auf ausgewiesenen Schießständen oder in sicheren Bereichen. Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass es sicher ist, zu schießen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien für die Installation.
- Stelle sicher, dass du einen sauberen, gut beleuchteten Arbeitsplatz hast.

### 2. Installation:

- Konsultiere das Installationshandbuch für spezifische Anweisungen, die auf dein Waffenmodell zugeschnitten sind.
- Wenn du nicht erfahren bist, suche Hilfe von einem qualifizierten Büchsenmacher.
- Bestätige, dass der Lauf richtig ausgerichtet und gesichert ist, bevor du ihn benutzt.

### 3. Nutzung:

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augen und Gehörschutz, beim Benutzen der Feuerwaffe.

- Befolge das Bedienungshandbuch der Feuerwaffe für Lade, Schuss und Entladeverfahren.
- Sei dir der Drallrate (19) bewusst und wie sie die Leistung der Geschosse beeinflusst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge ungenutzte oder beschädigte Läufe gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Lauf nicht im normalen Abfall. Kontaktiere die lokalen Behörden für Anleitungen zu den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit des CONTOUR #1 DOUGLAS .224 19 TWIST CM #1 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL wende dich bitte an den zuständigen EUKontaktpunkt für Produktsicherheitsanfragen.

## **Fazit**

Deine Sicherheit hat oberste Priorität bei der Verwendung des CONTOUR #1 DOUGLAS .224 19 TWIST CM #1 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Indem du die in diesem Dokument aufgeführten Richtlinien und Vorsichtsmaßnahmen befolgst, kannst du ein sicheres und angenehmes Erlebnis gewährleisten. Bleibe immer informiert über Sicherheitsrückrufe und Produktupdates über die EUSafety GatePlattform. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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