

# **CONTOUR #1 - DOUGLAS .224 1-14 Twist CM #1 Contour Ultra Rifled Barrel**

[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: [DOUGLAS .224 1-14 Twist CM #1 Contour Ultra Rifled Barrel](#)
- Hersteller: [DOUGLAS](#)
- Artikel-Nr.: 237224141
- Herst.-Nr.: 22414CM1
- Art: Ultra Rifled
- Dralllänge: 1-14
- Kaliber: 22 Caliber (.223-.224)
- Kontur: #1
- Material: Chrome Moly Steel
- Versandgewicht: 1.179kg
- 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
- Sicherheitsanleitung für den CONTOUR #1 DOUGLAS .224 114 TWIST CM #1 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL
- Über uns

# **Sicherheitsanleitung für den CONTOUR #1 DOUGLAS .224 114 TWIST CM #1 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL**

## **Einleitung**

Danke, dass du dich für den CONTOUR #1 DOUGLAS .224 114 TWIST CM #1 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um eine sichere Verwendung und Handhabung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor du den Lauf verwendest.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Handle den Lauf immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Lauf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte den Lauf außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Verwende geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit dem Lauf.
- Überprüfe den Lauf regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle im Zusammenhang mit dem Lauf den zuständigen Behörden.
- Bleibe über Rückrufupdates und Sicherheitswarnungen zu dem Produkt über die EU Safety GatePlattform informiert.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Geräte, die in Verbindung mit dem Lauf verwendet werden, in gutem Zustand sind.
- Verwende den Lauf nur mit kompatiblen Feuerwaffen, die den in den Produktdetails angegebenen Spezifikationen entsprechen.
- Vermeide die Verwendung des Laufs unter Bedingungen, die seine Integrität beeinträchtigen könnten, wie extreme Temperaturen oder Feuchtigkeit.
- Modifizierte den Lauf in keiner Weise, da dies zu unsicheren Bedingungen führen und alle Garantien ungültig machen kann.
- Halte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung und des Besitzes von Feuerwaffenkomponenten ein.

## **Anweisungen für Installation und Verwendung**

## **1. Vorbereitung für die Installation**

- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Geräte, einschließlich eines Drehmomentschlüssels, einer Laufvise und geeigneter Reinigungsmittel.
- Stelle sicher, dass du in einem gut belüfteten Bereich arbeitest und dass alle Sicherheitsvorkehrungen getroffen sind.

## **2. Installationsschritte**

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und der Verschluss offen ist.
- Sichere die Feuerwaffe in einer Laufvise, um Bewegungen während der Installation zu verhindern.
- Entferne vorsichtig den vorhandenen Lauf, indem du die Anweisungen des Herstellers für deine spezifische Feuerwaffe befolgst.
- Reinige die Gewinde des Empfängers und stelle sicher, dass sie frei von Schmutz sind.
- Richte den neuen Lauf mit dem Empfänger aus und ziehe ihn von Hand fest.
- Verwende einen Drehmomentschlüssel, um den Lauf gemäß den vom Hersteller angegebenen Drehmomentvorgaben anzuziehen.
- Überprüfe die Installation auf Lücken oder Fehlstellungen.

## **3. Verwendungshinweise**

- Überprüfe vor dem Schießen den Lauf auf richtige Ausrichtung und sichere Befestigung an der Feuerwaffe.
- Verwende nur Munition, die mit den Kaliberspezifikationen des Laufs kompatibel ist.
- Befolge alle standardmäßigen Sicherheitsverfahren für den Umgang mit und das Schießen von Feuerwaffen.
- Reinige den Lauf nach der Verwendung gemäß den Empfehlungen des Herstellers, um die Leistung und Langlebigkeit zu erhalten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wenn der Lauf beschädigt ist oder nicht mehr verwendet wird, kontaktiere deine lokale Abfallentsorgungsbehörde für Anleitungen zu sicheren Entsorgungsmethoden.
- Entsorge den Lauf nicht im regulären Haushaltsabfall; er könnte Materialien enthalten, die eine besondere Handhabung erfordern.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des CONTOUR #1 DOUGLAS .224 114 TWIST CM #1 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL beziehe dich bitte auf die Produktdokumentation oder kontaktiere direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen zur Hand hast, wenn du Unterstützung suchst.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem CONTOUR #1 DOUGLAS .224 114 TWIST CM #1 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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