

ULTRARIFLED #8 Kontur-Laufrohlinge - .30 1:10 Drall CM Kontur #8 ultra-gezogener Lauf

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

Match-Grade Laufrohlinge vom ältesten Laufhersteller der USA

Die berühmten, Douglas Double XX, Premium-Läufe sind eine ausgezeichnete Wahl für jedes Wiederlademprojekt. Bewährte Genauigkeit und höchste Sorgfalt in der Herstellung. Mit Knopf gezogen für unvergleichliche Glätte, mit Toleranzen für Züge-Durchmesser und Geradheit, die 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 Begradiung und alle Läufe sind spannungsarm.



Eigenschaften

- Name: [.30 1:10 Drall CM Kontur #8 ultra-gezogener Lauf](#)
- Hersteller: [DOUGLAS](#)
- Artikel-Nr.: 237308108
- Herst.-Nr.: 3010CM8
- Art: Ultra Rifled
- Dralllänge: 1-10
- Kaliber: 30 Caliber (.308)
- Kontur: #8
- Material: Chrome Moly Steel
- Versandgewicht: 3.47kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 749mm

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für ULTRARIFLED #8 CONTOUR LAUFROHLE DOUGLAS .30 110 TWIST CM #8 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL
- Über uns

Sicherheitsanleitung für ULTRARIFLED #8 CONTOUR LAUFROHLE DOUGLAS .30 110 TWIST CM #8 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

Einführung

Danke, dass du dich für die ULTRARIFLED #8 CONTOUR LAUFROHLE von Douglas entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies das gesamte Dokument, bevor du die Laufrohlinge verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit den lokalen Gesetzen und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffenkomponenten vertraut bist.
- Gehe vorsichtig mit Laufrohlingen um, da unsachgemäßer Umgang zu Verletzungen führen kann.
- Halte Laufrohlinge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe die Laufrohlinge vor der Verwendung auf sichtbare Mängel. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Befolge alle Sicherheitsprotokolle, wenn du Werkzeuge und Geräte in Verbindung mit den Laufrohlingen verwendest.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit und der Installation von Laufrohlingen.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge, die für die Installation verwendet werden, in gutem Zustand und für die Aufgabe geeignet sind.
- Vermeide es, Laufrohlinge extremen Temperaturen oder Feuchtigkeit auszusetzen, da dies ihre Integrität beeinträchtigen kann.
- Versuche nicht, die Laufrohlinge in irgendeiner Weise zu modifizieren, da dies die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen kann.
- Stelle immer sicher, dass die Laufrohlinge während der Installation ordnungsgemäß gesichert sind, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du mit dem Installationsprozess beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.

2. Installationsschritte

- Lies die Spezifikationen des Herstellers zur Installation sorgfältig durch und befolge sie.
- Richte den Laufrohling mit dem Empfänger aus und stelle sicher, dass er sicher passt.
- Verwende geeignete Werkzeuge, um Schrauben oder Befestigungen festzuziehen, und achte darauf, dass sie fest sitzen, ohne übermäßig festzuziehen.
- Bestätige, dass der Laufrohling ordnungsgemäß installiert ist, indem du auf Bewegungen oder Fehlstellungen achtest.

3. Nutzung

- Befolge immer sichere Schießpraktiken, wenn du Feuerwaffen mit den Laufrohlingen verwendest.
- Überprüfe regelmäßig den installierten Lauf auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Wenn Probleme festgestellt werden, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge ungenutzte oder beschädigte Laufrohlinge gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Entsorge Laufrohlinge nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Kontaktiere die lokalen Abfallbehörden für Hinweise zu ordnungsgemäßen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder um unsichere Produkte zu melden, kontaktiere bitte die entsprechenden Behörden oder deine lokale Verbraucherorganisation.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere Verwendung der ULTRARIFLED #8 CONTOUR LAUFROHLE gewährleisten. Deine Sicherheit hat oberste Priorität, und die Einhaltung dieser Richtlinien hilft, Unfälle und Verletzungen zu vermeiden. Bleibe immer informiert über Produktwarnungen und Sicherheitsupdates über offizielle Kanäle. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de