

# **Profilo Contour n.2 - 7MM 1:9 TWIST SS CANNA RIGATA ULTRA PROFILO #2**

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Canne blank](#)

## **Barrel Blanks Match-Grade dal più antico produttore di barili degli Stati Uniti**

I famosi barili premium-grade Douglas Double XX sono un'ottima scelta per qualsiasi progetto di ribarilamento. Precisione provata e massima cura nella produzione. Rigati a bottone per una liscezza senza pari con tolleranze per il diametro delle righe e la rettilineità mantenute a .0005". I barili da .22 a .338 presentano 6 righe, mentre i barili da .358, .375 e .458 ne hanno 8. Non viene effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono stati stressati.



## **Caratteristiche**

- Nome: [7MM 1:9 TWIST SS CANNA RIGATA ULTRA PROFILO #2](#)
- Produttore: [DOUGLAS](#)
- N. prodotto: 237928092
- N. fab.: 7MM9SS2
- Calibro: 284/7 mm (.284)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #2
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Ultra Rigato
- Peso della spedizione: 1.247kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 648mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.c

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #2 DOUGLAS 7MM 19 TWIST SS #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL
- Chi siamo

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #2 DOUGLAS 7MM 19 TWIST SS #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il CONTOUR #2 DOUGLAS 7MM 19 TWIST SS #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso e una gestione sicuri di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità con le specifiche del produttore.
- Maneggiare sempre il barile con cura per prevenire infortuni.
- Conservare il prodotto in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.
- Ispezionare regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e componenti per armi da fuoco.

## **Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso**

- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando si maneggia o si utilizza il barile.
- Assicurarsi che il barile sia installato e fissato correttamente prima dell'uso.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'installazione o la regolazione del barile.
- Non tentare di modificare il barile in alcun modo non raccomandato dal produttore.
- Se si notano irregolarità nelle prestazioni, interrompere immediatamente l'uso del barile e consultare un armaiolo qualificato.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione:**

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessari per l'installazione.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.

### **2. Installazione:**

- Rimuovere il barile esistente dall'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Pulire le filettature del barile e assicurarsi che siano libere da detriti.
- Allineare il nuovo barile con il ricevitore e serrarlo a mano.
- Utilizzare una chiave dinamometrica per stringere il barile secondo le specifiche del produttore, assicurandosi che sia sicuro ma non eccessivamente serrato.

### **3. Uso:**

- Seguire sempre pratiche di manipolazione sicura quando si utilizza l'arma dotata del barile.
- Pulire e mantenere regolarmente il barile per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi di trovarsi in un luogo sicuro quando si spara con un'arma da fuoco.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il barile in conformità con le normative locali riguardanti metalli e componenti per armi da fuoco.
- Se il barile è danneggiato o non più utilizzabile, considerare di riciclarlo presso un impianto designato che accetta prodotti metallici.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici normali.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del CONTOUR #2 DOUGLAS 7MM 19 TWIST SS #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

## **Conclusione**

Seguire queste linee guida e istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un'esperienza sicura e piacevole con il vostro CONTOUR #2 DOUGLAS 7MM 19 TWIST SS #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative pertinenti. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

# **Chi siamo**

## **Brownells Italia**

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl 

Via Dante Alighieri 163

25068  Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)