

# CONTOUR #4 - DOUGLAS .257 1-10 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

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

## Barrel Blanks di 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 ri-barrel. Precisione provata e massima cura nella produzione. Rigorosamente rigati 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 hanno 8. Non viene effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono alleviati dallo stress.



## Caratteristiche

- Nome: [DOUGLAS .257 1-10 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- Produttore: [DOUGLAS](#)
- N. prodotto: 237257104
- N. fab.: 25710CM4
- Calibro: 25 Calibro (.257)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #4
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Ultra Rigato
- Peso della spedizione: 1.588kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 686mm

## 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 #4 DOUGLAS .257 110 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #4 DOUGLAS .257 110 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il CONTOUR #4 DOUGLAS .257 110 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Questo prodotto è progettato per la precisione e l'accuratezza nelle applicazioni di tiro. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo barile, ti preghiamo di leggere e seguire le linee guida riportate in questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Tratta sempre il barile come se fosse carico, anche se credi che non lo sia.
- Tieni il barile fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizza il barile solo per lo scopo previsto.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Assicurati di utilizzare munizioni appropriate che corrispondano alle specifiche del barile.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti armi da fuoco e munizioni.
- In caso di malfunzionamento o comportamento anomalo, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.

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

- **Identificazione dei Rischi:**
  - Un'installazione o un uso improprio possono portare ad incidenti o infortuni.
  - L'uso di munizioni errate può causare danni o rottura del barile.
  - Il mancato rispetto dei protocolli di sicurezza può comportare gravi infortuni o morte.
- **Istruzioni per Evitare i Rischi:**
  - Assicurati che l'arma sia completamente scarica prima di installare o maneggiare il barile.
  - Verifica che il tasso di rotazione e le specifiche del calibro siano compatibili con la tua arma.
  - Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi le armi da fuoco.
  - Non utilizzare il barile se presenta segni di danni o usura eccessiva.
  - Assicurati che l'area di lavoro sia libera da ostacoli e distrazioni durante l'installazione o l'uso del barile.

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

### **1. Preparazione:**

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari per l'installazione.
- Assicurati di avere uno spazio di lavoro pulito e ben illuminato.

### **2. Fasi di Installazione:**

- Scarica completamente l'arma e verifica che sia sicura da lavorare.
- Rimuovi il barile esistente dall'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Ispeziona il nuovo barile per eventuali danni visibili.
- Allinea il nuovo barile con il ricevitore e segui le specifiche di coppia fornite dal produttore dell'arma.
- Fissa saldamente il barile e assicurati che sia correttamente installato.

### **3. Istruzioni per l'Uso:**

- Dopo l'installazione, esegui un'ispezione approfondita per garantire che tutto sia sicuro.
- Carica l'arma solo quando sei pronto a sparare.
- Punta sempre l'arma in una direzione sicura durante il caricamento e lo scaricamento.
- Segui tutte le pratiche e le linee guida standard per il tiro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Quando smaltisci il barile, segui le normative locali riguardanti lo smaltimento di metalli e componenti di armi da fuoco.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici normali.
- Considera di riciclare il barile in una struttura che accetta componenti metallici.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore autorizzato locale o il team di supporto del produttore. Assicurati sempre di avere le informazioni più aggiornate riguardanti la sicurezza e l'uso del prodotto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza più sicura ed efficace con il tuo CONTOUR #4 DOUGLAS .257 110 TWIST CM #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Grazie per aver messo la sicurezza al primo posto nelle tue attività di tiro.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)