

# **CONTOUR #4 - DOUGLAS .224 1-14 TWIST SS #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 .224 1-14 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- Produttore: [DOUGLAS](#)
- N. prodotto: 237924144
- N. fab.: 224144SS
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #4
- Rotazione: 1-14
- Tipo: Ultra Rigato
- Peso della spedizione: 1.61kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 699mm

## **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 .224 114 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIGATO BARREL
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #4 DOUGLAS .224 114 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIGATO BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #4 DOUGLAS .224 114 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIGATO BARREL. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire una manipolazione, installazione e utilizzo sicuri di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il barile per comprendere le precauzioni necessarie da adottare.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza delle leggi e dei regolamenti riguardanti i componenti delle armi da fuoco nella tua regione.
- Maneggia sempre il barile con attenzione per prevenire lesioni.
- Tieni il barile fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Indossa adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come guanti e occhiali di sicurezza durante la manipolazione del barile.
- Ispeziona il barile per eventuali difetti o danni visibili prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Conserva il barile in un luogo sicuro per prevenire furti o usi impropri.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Segui sempre le specifiche del produttore per l'installazione e l'uso.
- Assicurati che il barile sia compatibile con la tua arma da fuoco prima dell'installazione.
- Evita di usare una forza eccessiva durante l'installazione per prevenire danni al barile o all'arma.
- Non tentare di modificare il barile in alcun modo che potrebbe compromettere la sua integrità o sicurezza.
- Fai attenzione al potenziale di lesioni da superfici o materiali caldi durante l'uso.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere il barile.
- Non puntare mai l'arma verso te stesso o verso altri durante la manipolazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari per l'installazione, tra cui chiavi e cacciaviti.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.

### 2. Installazione:

- Conferma che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi il barile esistente se applicabile, seguendo le istruzioni del produttore.
- Allinea il barile CONTOUR #4 con il ricevitore dell'arma.
- Fissa il barile utilizzando gli strumenti appropriati, seguendo le specifiche di coppia fornite dal produttore dell'arma.
- Controlla l'allineamento corretto e assicurati che il barile sia fissato saldamente.

### 3. Uso:

- Carica l'arma solo quando sei pronto a sparare e in un ambiente sicuro.
- Segui tutte le pratiche di sicurezza standard per la manipolazione delle armi da fuoco, inclusa la mantenimento della bocca puntata in una direzione sicura.
- Dopo l'uso, pulisci il barile secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere le prestazioni e la sicurezza.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il barile in conformità con le normative e le linee guida locali per i materiali pericolosi.
- Se il barile è danneggiato o non più utilizzabile, considera di contattare un impianto di riciclaggio locale per garantire uno smaltimento corretto.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici normali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza o domande riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare direttamente il loro team di supporto.

Grazie per la tua attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità.

# 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)