

CONTOUR #5 - DOUGLAS .375 1-12 TWIST CM #5 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

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

Blanks di Barile di Match-Grade dal più antico produttore di barili degli Stati Uniti

I famosi barili Douglas Double XX, di grado premium, sono un'ottima scelta per qualsiasi progetto di ri-barrelling. 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 hanno 8. Non viene effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono stati stress relieved.



Caratteristiche

- Nome: [DOUGLAS .375 1-12 TWIST CM #5 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- Produttore: [DOUGLAS](#)
- N. prodotto: 237375125
- N. fab.: 375125CM
- Calibro: 375 Calibro (.375)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #5
- Rotazione: 1-12
- Tipo: Ultra Rigato
- Peso della spedizione: 1.656kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- 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 #5 DOUGLAS .375 112 TWIST CM #5 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #5 DOUGLAS .375 112 TWIST CM #5 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #5 DOUGLAS .375 112 TWIST CM #5 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Questo prodotto è progettato per l'uso in vari progetti di ribarrelling. Per garantire la tua sicurezza e il corretto funzionamento di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo da persone esperte in armi da fuoco e installazione di canne.
- Segui sempre le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi da fuoco e i loro componenti.
- Ispeziona la canna prima dell'uso per eventuali segni di danni o difetti.
- Conserva la canna in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Maneggia sempre la canna con cura per prevenire infortuni.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Non utilizzare la canna se presenta segni di usura, danni o corrosione.
- Assicurati che tutti gli strumenti utilizzati per l'installazione siano in buone condizioni e appropriati per il compito.
- Utilizza dispositivi di protezione personale (DPI) adeguati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi la canna.
- Non superare le specifiche di calibro raccomandate per la canna.
- Evita di utilizzare la canna con munizioni non compatibili con il calibro specificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari per l'installazione.
- Assicurati di trovarti in un'area ben ventilata e con una buona illuminazione.

2. Passaggi di Installazione:

- Rimuovi con attenzione la canna dalla sua confezione.
- Ispeziona la canna per eventuali difetti di fabbricazione o danni.
- Se applicabile, fai riferimento al manuale specifico del produttore dell'arma per istruzioni di compatibilità e installazione.
- Allinea la canna con il ricevitore secondo le specifiche del produttore dell'arma.
- Fissa la canna utilizzando le viti o i dispositivi di fissaggio appropriati, assicurandoti che siano serrati secondo le specifiche del produttore.

3. Controlli PostInstallazione:

- Dopo l'installazione, verifica che la canna sia fissata saldamente e allineata correttamente.
- Esegui un controllo di funzionamento dell'arma per garantire un corretto funzionamento.
- Pulisci la canna secondo le raccomandazioni del produttore prima dell'uso.

4. Uso:

- Segui sempre le pratiche di manipolazione sicura delle armi da fuoco.
- Utilizza la canna solo con munizioni del calibro specificato.
- Ispeziona regolarmente la canna per segni di usura o danni durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Se la canna diventa danneggiata oltre la riparazione, consulta le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non smaltire la canna nei normali rifiuti domestici. Se necessario, cerca servizi di smaltimento professionale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda relativa alla sicurezza o al supporto del prodotto, ti invitiamo a consultare il tuo rivenditore di armi locale o il rappresentante del produttore. Assicurati sempre di avere le informazioni più recenti riguardanti richiami di sicurezza e aggiornamenti del prodotto.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni 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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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