

CONTOUR #4 - DOUGLAS 7MM 1-9 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 7MM 1-9 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- Produttore: [DOUGLAS](#)
- N. prodotto: 237928094
- N. fab.: 7MM9SS4
- Calibro: 284/7 mm (.284)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #4
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Ultra Rigato
- Peso della spedizione: 1.52kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- 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 CONTOUR #4 DOUGLAS 7MM 19 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per CONTOUR #4 DOUGLAS 7MM 19 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #4 DOUGLAS 7MM 19 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali, linee guida generali e precauzioni specifiche per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto come canna rigata.
- Seguire sempre le specifiche e le raccomandazioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente la canna per eventuali segni di danni o usura.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati su richiami di prodotti e avvisi di sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando si maneggiano armi da fuoco e attrezzature correlate.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o rimuovere la canna.
- Usare cautela quando si maneggiano bordi affilati o componenti che possono causare infortuni.
- Non superare le specifiche di calibro raccomandate per la canna.
- Evitare di utilizzare la canna se presenta segni di danno, come crepe o deformazioni.
- Seguire procedure di pulizia e manutenzione adeguate per garantire la longevità e la sicurezza della canna.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari per l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.

2. Passaggi di Installazione:

- Verificare che la canna sia compatibile con il modello della propria arma da fuoco.
- Rimuovere con cautela la canna esistente dall'arma da fuoco, seguendo le linee guida del produttore.
- Allineare la nuova canna con il ricevitore e assicurarsi che si adatti in modo sicuro.
- Serrare la canna utilizzando gli strumenti appropriati, assicurandosi che sia correttamente serrata secondo le specifiche del produttore.
- Controllare eventuali disallineamenti o spazi tra la canna e il ricevitore.

3. Uso:

- Dopo l'installazione, condurre un'ispezione approfondita dell'arma da fuoco per garantire un'assemblaggio corretto.
- Testare l'arma da fuoco in un ambiente sicuro, seguendo tutti i protocolli e le normative di sicurezza.
- Monitorare le prestazioni della canna durante l'uso, prestando attenzione a eventuali segni di malfunzionamento o comportamenti insoliti.

4. Cura PostUso:

- Pulire regolarmente la canna per prevenire l'accumulo di residui e mantenere la precisione.
- Conservare l'arma da fuoco e la canna in un luogo sicuro quando non in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire la canna in conformità con le normative locali e le linee guida per i materiali pericolosi.
- Non smaltire la canna nei rifiuti domestici regolari.
- Considerare opzioni di riciclaggio dove disponibili, assicurandosi che la canna venga maneggiata in modo sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo al CONTOUR #4 DOUGLAS 7MM 19 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto. Assicurarsi sempre di seguire le ultime linee guida e normative di sicurezza.

Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nell'uso di questo prodotto. Goditi la tua esperienza di tiro in modo responsabile!

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