

CONTOUR #4 - Canna .30 passo 1:10 in acciaio inossidabile, contorno n.4, Ultra rigata

[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: [Canna .30 passo 1:10 in acciaio inossidabile, contorno n.4, Ultra rigata](#)
- Produttore: [DOUGLAS](#)
- N. prodotto: 237930104
- N. fab.: 3010SS4
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #4
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Ultra Rigato
- Peso della spedizione: 1.497kg
- 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 il CONTOUR #4 DOUGLAS .30 110 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #4 DOUGLAS .30 110 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #4 DOUGLAS .30 110 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro del tuo barile. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per comprendere le precauzioni e le procedure necessarie.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati che tutte le istruzioni di sicurezza siano seguite durante la manipolazione e l'uso del barile.
- Tratta sempre il barile come se fosse carico per prevenire scariche accidentali.
- Conserva il barile in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura.
- Non modificare il barile in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sua sicurezza e prestazioni.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) quando maneggi il barile, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Fai attenzione all'ambiente circostante quando usi il barile per prevenire incidenti e infortuni.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Segui sempre le linee guida del produttore per l'installazione e l'uso.
- Assicurati che il barile sia compatibile con la tua arma da fuoco prima dell'installazione.
- Usa solo i tipi di munizioni raccomandati per il calibro specificato (.30 Calibro / .308).
- Non superare i limiti di pressione massimi specificati dal produttore delle munizioni.
- Fai attenzione alle superfici calde dopo il tiro, poiché il barile potrebbe diventare caldo e causare ustioni.
- Mantieni sempre il barile puntato in una direzione sicura durante la manipolazione.
- Fai attenzione al potenziale rimbalzo e assicurati che sia presente un appropriato sfondo di sicurezza durante il tiro.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie per l'installazione.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato per prevenire incidenti.

2. Installazione:

- Verifica che l'arma da fuoco sia scarica e che la sicura sia inserita.
- Rimuovi il barile esistente dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Allinea il nuovo barile CONTOUR #4 con il ricevitore dell'arma da fuoco.
- Fissa il barile utilizzando gli strumenti appropriati, assicurandoti che sia serrato secondo le specifiche del produttore.
- Controlla l'allineamento e la compatibilità.

3. Uso:

- Carica l'arma da fuoco con le munizioni appropriate.

- Assicurati che l'arma da fuoco sia puntata in una direzione sicura prima di sparare.
- Segui le pratiche standard di sicurezza delle armi da fuoco quando operi la tua arma.
- Dopo l'uso, lascia raffreddare il barile prima di maneggiarlo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il barile in conformità con le normative e le linee guida locali.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici regolari.
- Se il barile è danneggiato o non più utilizzabile, contatta un impianto di riciclaggio locale per lo smaltimento appropriato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le informazioni sul prodotto, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore o del tuo rivenditore per assistenza. Assicurati sempre di avere le informazioni più aggiornate riguardanti richiami di sicurezza e aggiornamenti.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del tuo CONTOUR #4 DOUGLAS .30 110 TWIST SS #4 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Grazie per aver dato priorità alla 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