

Profilo n. 5 - Canna ultra rigata .375, passo 1:12, acciaio inox, contorno #5

[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: [Canna ultra rigata .375, passo 1:12, acciaio inox, contorno #5](#)
- Produttore: [DOUGLAS](#)
- N. prodotto: 237937125
- N. fab.: 375125SS
- Calibro: 375 Calibro (.375)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #5
- Rotazione: 1-12
- Tipo: Ultra Rigato
- Peso della spedizione: 1.633kg
- 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 i Consumatori del CONTOUR #5 DOUGLAS .375 112 TWIST SS #5 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Consumatori del CONTOUR #5 DOUGLAS .375 112 TWIST SS #5 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #5 DOUGLAS .375 112 TWIST SS #5 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicuri del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le precauzioni di sicurezza siano seguite durante la manipolazione e l'installazione del barile.
- Indossa sempre un equipaggiamento protettivo appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando lavori con armi da fuoco e componenti correlati.
- Tieni il barile fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Familiarizzati con il modello specifico di arma da fuoco per cui è destinato questo barile, per garantire compatibilità e operazione sicura.
- Riporta qualsiasi esperienza di prodotto non sicuro o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Pericoli:

- Un'installazione impropria può portare a malfunzionamenti dell'arma da fuoco o a infortuni.
- La manipolazione del barile senza una formazione adeguata può comportare rischi.
- Assicurati che il barile sia libero da ostruzioni prima dell'uso.

• Evitare i Pericoli:

- Utilizza il barile solo con armi da fuoco compatibili con le specifiche del calibro .375.
- Segui tutte le linee guida del produttore per l'installazione e l'uso.
- Non tentare mai di modificare il barile o i suoi componenti.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima dell'installazione del barile.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari e l'equipaggiamento di sicurezza.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.

2. Installazione:

- Fai riferimento al manuale dell'utente dell'arma da fuoco per istruzioni specifiche sull'installazione del barile.
- Rimuovi con attenzione il barile esistente dall'arma da fuoco, seguendo le linee guida del produttore.
- Allinea il nuovo barile con il ricevitore e fissalo utilizzando gli strumenti appropriati.

- Controlla nuovamente tutte le connessioni per garantire una vestibilità sicura.

3. Uso:

- Prima di sparare, assicurati che il barile sia installato correttamente e che l'arma da fuoco sia in buone condizioni di funzionamento.
- Segui sempre le pratiche di sicurezza standard per le armi da fuoco, inclusa la direzione sicura dell'arma e mantenere il dito lontano dal grilletto fino a quando non sei pronto a sparare.
- Dopo l'uso, pulisci il barile secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere prestazioni ottimali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Se il barile è danneggiato oltre la riparazione, consulta le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non smaltire il barile nei rifiuti normali; verifica le linee guida specifiche per il riciclaggio o i rifiuti pericolosi nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o problemi con il prodotto, fai riferimento al punto di contatto con sede nell'UE fornito dal produttore o dal rivenditore. Assicurati di avere i dettagli del prodotto pronti per ricevere assistenza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del tuo CONTOUR #5 DOUGLAS .375 112 TWIST SS #5 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Grazie per la tua attenzione 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