

Canna Contour #3 - Canna calibro .270 passo 1:10 contorno #3 acciaio inossidabile

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

Contorno #3 in Chrome Moly o Acciaio Inossidabile

Tutte le cure amorevoli del miglior armaiolo e l'attenzione meticolosa ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma più dritta rispetto alla capacità di precisione del barile utilizzato. Ed è l'interno di un barile, quella piccola e vitale area di scanalature e solchi su cui l'armiere non ha controllo, che può determinare se l'opera d'arte finita è per sparare - o "solo per bellezza". L'artigianato . . . non il prezzo . . . determina la qualità di un barile. Ma, allo stesso modo, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi barile vecchio purché sia economico". Inoltre, sta mettendo a rischio la tua reputazione come costruttore di armi facendo tale richiesta. Noi, come tuo fornitore, stiamo mettendo in gioco la nostra reputazione (e anche la tua!) offrendo barili grezzi. Devono essere buoni o siamo nei guai! Grandi guai!! Non dobbiamo mai venderti nulla tranne ciò che allargherà la tua statura con il tuo mestiere. E, riteniamo che il Barile Brownell, realizzato per noi da Ed Shilen, farà proprio questo! I barili Shilen, sia in chrome moly che in acciaio inossidabile, sono rigati con sei scanalature e solchi mediante il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo prodotte nella stessa fabbrica di Shilen sotto i controlli più rigidi. Questo metodo di rigatura raggiunge un'eccezionale uniformità interna da culatta a volata. I barili finiti sono ispezionati con gauge ad aria (la sensibilità del gauge ad aria è di .00005" - cinque centomillesimi!) e ispezionati con borescope 6X. Tutti i barili, da .22 a .30 calibro, hanno tolleranze delle scanalature entro .0005" e uniformità entro .0003". Non viene eseguita alcuna rettifica, e tutti i barili sono completamente rilassati dallo stress. Tutti i barili in acciaio inossidabile sono rifiniti a mano in fabbrica. Solo quei barili che superano tutti i test di specifica sono offerti al commercio. Qualsiasi barile anche solo leggermente "sospetto" viene avviato di nuovo attraverso il processo di produzione e forato a un calibro più grande. In nessun altro modo può essere mantenuta la qualità e la reputazione. Leggermente più costoso da produrre - ma immensamente superiore in qualità e prestazioni finali.



Caratteristiche

- Nome: [Canna calibro .270 passo 1:10 contorno #3 acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787927103
- N. fab.: 270103SS
- Calibro: 270/6.8 mm (.277)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.451kg
- Altezza di spedizione: 28mm

- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 660mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.c

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [CONTOUR #3 BARREL SHILEN 270 CALIBER 110 TWIST #3 STAINLESS BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

CONTOUR #3 BARREL SHILEN 270 CALIBER 110 TWIST #3 STAINLESS BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #3 Barrel Shilen 270 Caliber 110 Twist #3 Stainless Barrel. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso e una manutenzione sicuri del tuo barile. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

Per garantire la tua sicurezza e il corretto funzionamento del barile, ti preghiamo di attenerti alle seguenti linee guida:

- Assicurati che tutti i componenti siano compatibili con la tua arma da fuoco.
- Ispeziona il barile per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Maneggia sempre le armi da fuoco con cura e segui le pratiche di sicurezza.
- Conserva il barile in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) quando maneggi o installi il barile.
- Sii consapevole del tuo ambiente e assicurati di avere un contesto sicuro quando utilizzi armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

Quando utilizzi il CONTOUR #3 Barrel, osserva le seguenti precauzioni:

- Utilizza solo munizioni specificate per il calibro 270.
- Evita di utilizzare munizioni ricaricate o prodotte in modo improprio.
- Assicurati che il barile sia installato correttamente prima di sparare.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo.
- Pulisci e mantieni regolarmente il barile per prevenire la corrosione e garantire prestazioni ottimali.
- Se noti irregolarità nelle prestazioni o segni di usura, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo professionista.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Un'installazione e un uso corretti sono fondamentali per garantire la sicurezza e l'efficacia del tuo barile. Segui questi passaggi:

1. Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di iniziare l'installazione.
- Utilizza strumenti appropriati per installare il barile secondo le specifiche del produttore.
- Serrare tutte le viti e i raccordi in modo sicuro, ma non stringere eccessivamente, poiché ciò potrebbe danneggiare il barile o l'arma da fuoco.
- Verifica che il barile sia allineato e fissato correttamente prima dell'uso.

2. Uso:

- Indossa sempre protezioni per gli occhi e le orecchie quando spari.
- Carica l'arma da fuoco solo quando sei pronto a sparare.
- Mantieni una distanza di sicurezza dagli altri quando spari.

- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso delle armi da fuoco.

Istruzioni per lo Smaltimento

Quando sarà il momento di smaltire il barile, segui queste linee guida per garantire uno smaltimento sicuro e rispettoso dell'ambiente:

- Contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici normali.
- Se il barile è danneggiato o non più utilizzabile, considera le opzioni di riciclo se disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo alla sicurezza e all'uso del CONTOUR #3 Barrel, ti preghiamo di contattare il tuo fornitore o un armaiolo qualificato. Assicurati sempre di utilizzare il barile in conformità con le leggi e i regolamenti locali.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, contribuirai a garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #3 Barrel Shilen 270 Caliber 110 Twist #3 Stainless Barrel. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue pratiche con le armi da fuoco.

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