

Canna profilo n. 5 - Canna 7mm, passo 1:9, profilo #5, acciaio inossidabile

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

Contorno #5 in Chrome Moly o Acciaio Inossidabile

Tutte le attenzioni amorevoli del miglior fabbricante di calci e la meticolosa attenzione ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma in modo più preciso rispetto alla capacità di precisione del barile utilizzato. Ed è l'interno di un barile, quella piccola e vitale area di righe e scanalature su cui il gunsmith non ha controllo, che può determinare se il lavoro finito è per sparare - o "solo per bellezza". L'artigianato... non il prezzo... determina la qualità di un barile. Tuttavia, d'altra parte, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi vecchio barile 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 che non accresca il tuo prestigio nel tuo settore. 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 righe e scanalature tramite il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo prodotte nell'impianto di Shilen sotto i controlli più rigorosi. Questo metodo di rigatura raggiunge un'uniformità interna estremamente precisa da culatta a volata. I barili finiti sono ispezionati con gauge ad aria (la sensibilità del gauge ad aria è di .00005" - cinque centomilionesimi!) 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 effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono completamente alleviati dallo stress. Tutti i barili in acciaio inossidabile sono lappati a mano in fabbrica. Solo i barili che superano tutti i test di specifica sono offerti al commercio. Qualsiasi barile anche solo leggermente "sospetto" viene avviato nuovamente attraverso il processo di produzione e forato a un calibro maggiore. 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 7mm, passo 1:9, profilo #5, acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787928105
- N. fab.: 7MM95SS
- Calibro: 284/7 mm (.284)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #5
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.905kg
- Altezza di spedizione: 28mm

- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 711mm

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 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #5 STAINLESS BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #5 STAINLESS BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #5 STAINLESS BARREL. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso e una gestione sicuri del tuo barile. È importante leggere e comprendere queste istruzioni prima dell'installazione e dell'uso. Seguire queste linee guida aiuterà a evitare potenziali pericoli e a garantire prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre armi da fuoco e componenti di armi con cura e rispetto.
- Assicurarsi che il barile sia compatibile con la propria arma da fuoco prima dell'installazione.
- Ispezionare regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura.
- Conservare il barile in un luogo sicuro e asciutto, lontano dall'umidità e da temperature estreme.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'acquisto, la proprietà e l'uso di componenti di armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il barile se presenta segni di danno, come crepe o usura eccessiva.
- Assicurarsi che il barile sia installato correttamente da un gunsmith qualificato o da un individuo esperto.
- Indossare sempre equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusa la protezione per gli occhi, quando si maneggiano armi da fuoco.
- Non puntare mai l'arma da fuoco verso qualcosa che non si intende colpire.
- Tenere l'arma da fuoco scarica fino a quando non si è pronti a utilizzarla.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire un'area di tiro sicura.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e sicura da maneggiare.
- Rimuovere il barile esistente secondo le istruzioni del produttore.
- Pulire le filettature del ricevitore per rimuovere eventuali detriti o vecchio lubrificante.
- Allineare il nuovo barile con il ricevitore e serrarlo a mano.
- Utilizzare una chiave dinamometrica per stringere il barile secondo le specifiche del produttore.
- Eseguire un'ispezione visiva per garantire un allineamento corretto.

2. Uso

- Caricare l'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi sempre che l'arma da fuoco sia puntata in una direzione sicura durante il caricamento e lo scaricamento.
- Sparare solo munizioni compatibili con le specifiche del barile.
- Dopo aver sparato, pulire il barile secondo le pratiche di manutenzione raccomandate.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali barili inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Contattare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.
- Non smaltire i barili nel normale pattume domestico.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante il tuo CONTOUR #5 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #5 STAINLESS BARREL, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o il servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste linee guida, puoi contribuire a garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #5 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #5 STAINLESS BARREL. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le leggi locali. Grazie per la tua attenzione a queste importanti istruzioni di 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