

Canna Contour #4 di SHILEN - Canna 7MM, passo 1:9, contorno #4, in acciaio inossidabile

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

Contorno #4 in Cromo-Molibdeno o Acciaio Inossidabile

Tutta la cura amorevole del miglior artigiano di legno e l'attenzione meticolosa ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma in modo più preciso delle capacità di precisione del barile utilizzato. E, è l'interno di un barile, quella piccola e vitale area di strati 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. Ma, allo stesso tempo, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope se inizia a risparmiare e ordina "solo un qualsiasi 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 la tua, anche!) offrendo barili grezzi. Devono essere buoni o siamo nei guai! Grossi guai!! Non dobbiamo mai venderti nulla che non accresca la tua statura nel tuo settore. E, riteniamo che il Brownell Barrel, realizzato per noi da Ed Shilen, farà proprio questo! I barili Shilen, sia in cromo molibdeno che in acciaio inossidabile, sono rigati con sei strati e scanalature attraverso 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 dal rinculo alla 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 di scanalatura entro .0005" e uniformità entro .0003". Non viene effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono completamente rilassati dallo stress. Tutti i barili in acciaio inossidabile sono lucidati a mano in fabbrica. Solo i barili che superano tutti i test di specifica sono offerti al mercato. Qualsiasi barile anche solo leggermente "sospetto" viene avviato nuovamente nel processo di produzione e forato a un calibro maggiore. In nessun altro modo è possibile mantenere qualità e reputazione. Leggermente più costoso da produrre - ma enormemente superiore in qualità e prestazioni finali.



Caratteristiche

- Nome: [Canna 7MM, passo 1:9, contorno #4, in acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787928094
- N. fab.: 7MM94SS
- Calibro: 284/7 mm (.284)
- Cartuccia: -
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #4
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.746kg

- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- 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 #4 BARREL di SHILEN](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #4 BARREL di SHILEN

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #4 BARREL di SHILEN. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una gestione sicuri di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente l'intera guida per comprendere come utilizzare il barile in modo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il barile sia destinato all'uso con armi da fuoco compatibili.
- Manipolare il barile con cura e conservarlo in un luogo sicuro quando non è in uso.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti i componenti e l'uso delle armi da fuoco.
- Ispezionare regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi di trovarsi in un luogo sicuro quando si utilizza il barile.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossare sempre un'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE), inclusi occhiali protettivi, quando si maneggia o si utilizza il barile.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere il barile.
- Non tentare di modificare il barile in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Tenere l'area libera da personale non autorizzato, specialmente bambini, durante l'uso del barile.
- Se si notano comportamenti o problemi di prestazioni insoliti durante l'uso del barile, interrompere immediatamente l'uso e consultare un gunsmith qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovere il barile esistente secondo le istruzioni del produttore dell'arma.
- Installare con cura il CONTOUR #4 BARREL allineandolo correttamente con il ricevitore.
- Serrarlo secondo le specifiche del produttore per garantire un'installazione sicura.
- Controllare nuovamente che il barile sia installato correttamente prima di procedere.

2. Uso:

- Caricare l'arma solo dopo aver confermato che il barile è installato in modo sicuro.
- Seguire sempre pratiche di tiro sicure, incluso mantenere la volata puntata in una direzione sicura.
- Non superare le specifiche di calibro raccomandate per la propria arma.
- Dopo l'uso, pulire il barile secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere le prestazioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il barile in conformità con le normative locali riguardanti i componenti delle armi da fuoco.
- Se il barile è danneggiato o non più utilizzabile, contattare un professionista qualificato per opzioni di smaltimento sicure.
- Non smaltire mai il barile nei rifiuti domestici normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il CONTOUR #4 BARREL di SHILEN, si prega di consultare il proprio fornitore locale o rivenditore autorizzato. Possono fornire supporto e informazioni aggiuntive.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile contribuire a garantire un'esperienza sicura e piacevole con il proprio CONTOUR #4 BARREL. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla responsabilità quando si maneggiano le armi da fuoco e i loro componenti. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida.

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