

Canna Contour #4 di SHILEN - Canna calibro .375 passo 1:12 profilo #4 in acciaio cromo-molibdeno

[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 calibro .375 passo 1:12 profilo #4 in acciaio cromo-molibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787375124
- N. fab.: 375124CM
- Calibro: 375 Calibro (.375)
- Cartuccia: -
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #4
- Rotazione: 1-12
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.633kg

- 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 #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 e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro del tuo barile. Ti preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima dell'installazione e dell'uso. Seguire queste linee guida ti aiuterà a evitare potenziali pericoli e a garantire un'esperienza di tiro sicura.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre ogni arma da fuoco come se fosse carica.
- Conserva il tuo barile in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il tuo barile per eventuali segni di danni o usura.
- Utilizza solo munizioni compatibili con il tuo calibro specifico.
- Segui tutte le leggi e le normative locali riguardanti l'uso e la proprietà delle armi da fuoco.
- Se hai dubbi su qualsiasi aspetto della sicurezza delle armi da fuoco, cerca assistenza da un professionista qualificato.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il barile sia installato correttamente sull'arma da fuoco prima dell'uso.
- Indossa sempre protezioni per gli occhi e le orecchie appropriate durante il tiro.
- Non utilizzare il barile se è stato danneggiato o se sospetti che possa essere non sicuro.
- Evita di utilizzare il barile in condizioni meteorologiche avverse che potrebbero influire sulla sicurezza.
- Non puntare mai l'arma da fuoco verso nulla che non intendi colpire.
- Sii consapevole del tuo ambiente e assicurati che ci sia un'area di tiro sicura.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di iniziare il processo di installazione.
- Segui le istruzioni del produttore per rimuovere il vecchio barile, se applicabile.
- Allinea il CONTOUR #4 BARREL con il ricevitore della tua arma da fuoco.
- Fissa il barile secondo le specifiche del produttore, assicurandoti che sia ben fissato.
- Controlla nuovamente che tutte le viti e i raccordi siano sicuri prima di procedere.

2. Uso

- Conferma che il barile sia libero da ostruzioni prima di caricare.
- Carica l'arma da fuoco con munizioni compatibili.
- Tieni sempre la volata puntata in una direzione sicura durante il caricamento e lo scaricamento.
- Spara l'arma da fuoco in un ambiente controllato, seguendo tutti i protocolli di sicurezza.
- Dopo l'uso, pulisci il barile secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere prestazioni e sicurezza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il barile in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il barile nei rifiuti normali; contatta un rivenditore di armi locale o un centro di riciclaggio per i metodi di smaltimento appropriati.

- Assicurati che il barile sia reso inoperabile prima dello smaltimento per prevenire usi impropri.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, ti invitiamo a consultare il tuo rivenditore di armi locale o il produttore. È essenziale avere accesso a consigli esperti quando si trattano prodotti correlati alle armi da fuoco.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #4 BARREL di SHILEN. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e all'uso responsabile delle 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