

Canna Contour #4 di SHILEN - Canna 270 calibro 1:10 twist #4 in acciaio inox

[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 270 calibro 1:10 twist #4 in acciaio inox](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787927104
- N. fab.: 270104SS
- Calibro: 270/6.8 mm (.277)
- Cartuccia: -
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #4
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.792kg

- 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 prodotto da SHILEN. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicura del tuo barile. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre di utilizzare il barile in conformità con le specifiche del produttore dell'arma da fuoco.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Maneggia sempre le armi da fuoco con cautela e trattale come se fossero cariche.
- Conserva il barile e qualsiasi arma associata in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di trovarti in un ambiente sicuro quando utilizzi il barile.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il barile sia installato correttamente prima di sparare. Segui attentamente le istruzioni di installazione del produttore.
- Utilizza solo munizioni compatibili con le specifiche del barile (calibro 270).
- Evita di utilizzare il barile in condizioni che possano causare calore o pressione eccessivi, che potrebbero portare a guasti.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sua sicurezza e prestazioni.
- Se noti suoni o problemi di prestazioni insoliti durante l'uso del barile, interrompi immediatamente l'uso e consulta un gunsmith qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e che la sicura sia inserita.
- Rimuovi il barile esistente dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Installa con attenzione il CONTOUR #4 BARREL, assicurandoti che sia fissato e allineato correttamente secondo le specifiche dell'arma da fuoco.
- Serrare tutte le giunture e assicurati che non ci siano spazi o disallineamenti.
- Esegui un'ispezione finale per confermare che l'installazione sia corretta.

2. Uso:

- Prima di ogni utilizzo, ispeziona il barile per pulizia e integrità.
- Carica l'arma da fuoco con munizioni appropriate e assicurati che sia pronta per l'uso.
- Mantieni sempre una posizione di tiro sicura e assicurati che l'area sia libera da ostacoli e spettatori.
- Dopo l'uso, pulisci accuratamente il barile per mantenere le sue prestazioni e longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali barili danneggiati o non funzionanti in conformità con le normative locali.
- Contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento sicuri.
- Non smaltire i barili nei rifiuti domestici normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo al CONTOUR #4 BARREL, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo prodotto. È essenziale avere un punto di contatto per le domande di sicurezza.

Conclusione

La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Seguendo queste linee guida e istruzioni, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del CONTOUR #4 BARREL. Ricorda sempre di dare priorità alla sicurezza e di consultare professionisti in caso di dubbio. 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