

Canna Contour #4 di SHILEN - Calibro .25, twist 1:10, profilo #4, 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: [Calibro .25, twist 1:10, profilo #4, cromo-molibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787257104
- N. fab.: 257104CM
- Calibro: 25 Calibro (.257)
- Cartuccia: -
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #4
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.792kg

- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 711mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [CONTOUR #4 BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

CONTOUR #4 BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #4 BARREL di Shilen. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso e la gestione sicura del tuo barile. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre armi da fuoco e componenti di armi con cura e responsabilità.
- Assicurati che il barile sia installato da un gunsmith qualificato per garantire sicurezza e prestazioni.
- Ispeziona regolarmente il tuo barile per segni di usura o danni.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e componenti di armi.
- Tieni il barile e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il barile sia compatibile con il modello della tua arma prima dell'installazione.
- Utilizza solo munizioni specificate per l'uso con il barile da 25 calibro.
- Evita di utilizzare munizioni danneggiate o corrose poiché potrebbero compromettere la sicurezza.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali e protezione per le orecchie, durante il tiro.
- Sii consapevole del tuo ambiente e assicurati di avere un'area di tiro sicura.
- Se noti suoni insoliti o problemi di prestazione mentre utilizzi il barile, interrompi immediatamente l'uso e consulta un gunsmith qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi il barile esistente secondo le istruzioni del produttore.
- Pulisci il ricevitore e assicurati che sia privo di detriti.
- Installa con attenzione il CONTOUR #4 BARREL, assicurandoti che sia fissato saldamente.
- Serrare tutte le viti o i fermi secondo le specifiche del produttore.
- Controlla l'allineamento e il funzionamento corretto prima di procedere.

2. Uso:

- Carica l'arma solo quando sei pronto a sparare.
- Tieni sempre la volata puntata in una direzione sicura.
- Segui tutte le regole e i regolamenti del campo di tiro.
- Dopo aver sparato, pulisci il barile secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere prestazioni e longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il barile in conformità con le normative locali riguardanti i componenti delle armi da fuoco.
- Se il barile è danneggiato oltre la riparazione, consulta le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non gettare il barile nei rifiuti normali; potrebbe contenere materiali che richiedono una gestione speciale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo il tuo CONTOUR #4 BARREL, ti preghiamo di consultare il tuo rivenditore autorizzato locale o un gunsmith qualificato.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza e all'uso responsabile. Goditi la tua esperienza di tiro con il CONTOUR #4 BARREL!

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