

Canna Contour #4 di SHILEN - Canna calibro .22, passo di rigatura 1:14, profilo #4, 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 centomilionesimi!) 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 .22, passo di rigatura 1:14, profilo #4, acciaio inox](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787922144
- N. fab.: 224144SS
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Cartuccia: -
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #4
- Rotazione: 1-14
- 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
- Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #4 BARREL
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #4 BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #4 BARREL di Shilen. Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per fornire informazioni essenziali riguardanti l'uso sicuro, l'installazione e lo smaltimento del barile. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

Per garantire un uso sicuro del CONTOUR #4 BARREL, ti preghiamo di rispettare le seguenti linee guida:

- Maneggia sempre le armi da fuoco e i loro componenti con cura e rispetto.
- Conserva il barile in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona il barile per eventuali danni o difetti visibili prima dell'installazione.
- Utilizza il barile solo con armi da fuoco e munizioni compatibili.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e lo stoccaggio delle armi da fuoco.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

Prima di utilizzare il CONTOUR #4 BARREL, considera le seguenti precauzioni di sicurezza:

- Assicurati di indossare un adeguato equipaggiamento protettivo, come occhiali di sicurezza e protezione per l'udito, quando utilizzi armi da fuoco.
- Conferma che il barile sia installato correttamente e sia saldamente fissato all'arma prima dell'uso.
- Non superare le specifiche di calibro consigliate per il barile.
- Evita di utilizzare il barile se noti segni di usura, danni o difetti.
- Se riscontri malfunzionamenti durante l'uso del barile, interrompi immediatamente l'uso e consulta un gunsmith qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Per garantire un'installazione e un uso corretti del CONTOUR #4 BARREL, segui questi passaggi:

1. Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e sicura da maneggiare.
- Rimuovi il barile esistente secondo le istruzioni del produttore.
- Allinea il CONTOUR #4 BARREL con il ricevitore e assicurati che si adatti correttamente.
- Fissa saldamente il barile utilizzando gli strumenti e il materiale appropriati.
- Controlla nuovamente che il barile sia installato correttamente e sia stabile.

2. Uso:

- Carica l'arma da fuoco solo con munizioni compatibili.
- Punta l'arma da fuoco in una direzione sicura e assicurati che l'area sia libera da ostacoli e spettatori.
- Segui le pratiche di sicurezza standard per le armi da fuoco durante l'operazione.
- Dopo l'uso, pulisci e mantieni il barile secondo le linee guida del produttore.

Istruzioni per lo Smaltimento

Quando è il momento di smaltire il CONTOUR #4 BARREL, segui queste linee guida:

- Controlla le normative locali riguardanti lo smaltimento dei componenti delle armi da fuoco.
- Se il barile è danneggiato o non più utilizzabile, considera di restituirlo al produttore per un corretto smaltimento.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici normali. Assicurati che venga smaltito in un modo che rispetti le normative ambientali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il CONTOUR #4 BARREL, ti invitiamo a contattare il tuo fornitore o produttore per assistenza. Possono fornirti supporto aggiuntivo e informazioni riguardanti la sicurezza e l'uso.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso del CONTOUR #4 BARREL. La tua gestione responsabile e cura contribuiscono a un'esperienza più sicura per tutti.

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