

Profilo n. 2 - Canna calibro .270 passo 1:10 contorno #2 acciaio inox

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

Contour #2 in Cromo Moly o Acciaio Inossidabile

Tutte le cure amorevoli del miglior produttore di calci e l'attenzione meticolosa ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma più dritta della capacità di precisione del barilotto utilizzato. Ed è l'interno di un barilotto, quella piccola e vitale area di scanalature e righe su cui il gunsmith non ha alcun controllo, che può determinare se l'opera finita è per il tiro - o "solo per bellezza". L'artigianato... non il prezzo... determina la qualità di un barilotto. Ma, allo stesso modo, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero a corto di visione, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi barilotto vecchio purché sia economico". Inoltre, sta compromettendo la tua reputazione come costruttore di armi facendo tale richiesta. Noi, come tuo fornitore, stiamo mettendo in gioco la nostra reputazione (e anche la tua!) offrendo barilotti. Devono essere buoni o siamo nei guai! Grandi guai!! Non dobbiamo mai venderti nulla che non accresca il tuo prestigio nel tuo settore. E riteniamo che il Brownell Barrel, realizzato per noi da Ed Shilen, farà proprio questo! I barilotti Shilen, sia in cromo molibdeno che in acciaio inossidabile, sono rigati con sei scanalature e righe tramite il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo realizzate nella stessa fabbrica di Shilen sotto i controlli più rigorosi. Questo metodo di rigatura raggiunge una uniformità interna estremamente precisa dalla camera alla volata. I barilotti 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 barilotti, da .22 a .30 calibro, hanno tolleranze di scanalatura entro .0005" e uniformità entro .0003". Non viene eseguita alcuna rettifica e tutti i barilotti sono completamente rilassati dallo stress. Tutti i barilotti in acciaio inossidabile sono lucidati a mano in fabbrica. Solo i barilotti che superano tutti i test di specifica vengono offerti al commercio. Qualsiasi barilotto anche leggermente "sospetto" viene avviato di nuovo nel processo di produzione e forato a un calibro maggiore. In nessun altro modo può essere mantenuta la qualità e la reputazione. Leggermente più costoso da produrre - ma immensamente superiore in qualità e prestazioni finali.



Caratteristiche

- Nome: [Canna calibro .270 passo 1:10 contorno #2 acciaio inox](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787927102
- N. fab.: 270102SS
- Calibro: 270/6.8 mm (.277)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #2
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.361kg
- Altezza di spedizione: 28mm

- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 660mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- Pagina iniziale
- CONTOUR #2 SHILEN 270 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

CONTOUR #2 SHILEN 270 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #2 SHILEN 270 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo barilotto. Seguire queste linee guida ti aiuterà a evitare potenziali pericoli e a mantenere la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre le armi da fuoco e i componenti delle armi con rispetto e cautela.
- Assicurati che il barilotto sia compatibile con la tua arma prima dell'installazione.
- Ispeziona regolarmente il barilotto per eventuali segni di usura o danni.
- Conserva il barilotto in un luogo sicuro e asciutto, lontano dall'accesso non autorizzato, in particolare dai bambini.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la proprietà e l'uso 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

- **Compatibilità:** Assicurati che il barilotto sia progettato per il modello specifico della tua arma per evitare malfunzionamenti.
- **Installazione:** Consenti solo ai gunsmith qualificati di installare il barilotto per evitare un montaggio improprio.
- **Ispezione:** Ispeziona sempre il barilotto prima dell'uso. Controlla la presenza di crepe, corrosione o irregolarità.
- **Pulizia:** Utilizza materiali e metodi di pulizia appropriati per mantenere l'integrità del barilotto.
- **Munizioni:** Utilizza solo munizioni del calibro raccomandato per il tuo barilotto per prevenire incidenti.
- **Ambiente di Tiro:** Assicurati di trovarsi in un ambiente di tiro sicuro, lontano da persone e animali.
- **Equipaggiamento Protettivo:** Indossa sempre un equipaggiamento protettivo adeguato, compresi occhiali e protezioni per le orecchie durante il tiro.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Utilizza gli strumenti appropriati per rimuovere il vecchio barilotto, se necessario.
- Allinea il nuovo barilotto con il ricevitore e assicurati che sia ben aderente.
- Serrare il barilotto secondo le specifiche del produttore.
- Controlla eventuali movimenti o oscillazioni nel barilotto una volta installato.

2. Uso:

- Carica l'arma solo quando sei pronto a sparare.
- Segui le istruzioni del produttore per il caricamento e il tiro.
- Dopo aver sparato, lascia raffreddare il barilotto prima di procedere alla pulizia.
- Conserva sempre l'arma in un luogo sicuro dopo l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il barilotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il barilotto nei normali rifiuti domestici.
- Contatta le autorità locali o i servizi di gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le prestazioni del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo fornitore o produttore. Possono fornire ulteriori informazioni e supporto secondo necessità.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #2 SHILEN 270 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL. Grazie per aver dato priorità alla 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