

CONTOUR #2 - SHILEN 6MM 1-10 TWIST #2 STAINLESS BARREL

[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 centomillesimi!) 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 rettificazione 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: SHILEN 6MM 1-10 TWIST #2 STAINLESS BARREL
- Produttore: SHILEN
- N. prodotto: 787924102
- N. fab.: 6MM102SS
- Calibro: 243/6 mm (.243)
- 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](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #2 SHILEN 6MM 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #2 SHILEN 6MM 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #2 SHILEN 6MM 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso e una manipolazione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il barilotto per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati sempre che il barilotto venga utilizzato in conformità con le specifiche del produttore per prevenire incidenti.
- **Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali avvisi di richiamo che potrebbero riguardare il tuo prodotto. Controlla regolarmente gli aggiornamenti.
- **Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che la piattaforma rispetti i requisiti di sicurezza.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** Prestare particolare attenzione se il prodotto deve essere utilizzato da o intorno a gruppi vulnerabili, come i bambini.
- **Punto di Contatto UE:** Per qualsiasi richiesta di sicurezza, fai riferimento al punto di contatto UE designato associato al prodotto.
- **Allerta Rapida:** Monitora la piattaforma Safety Gate dell'UE per eventuali avvisi rapidi riguardanti prodotti non sicuri.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Ispezione:** Prima dell'uso, ispeziona il barilotto per eventuali difetti visibili o irregolarità. Non utilizzare se danneggiato.
- **Manipolazione Corretta:** Maneggia sempre il barilotto con cura per evitare infortuni. Utilizza equipaggiamento protettivo appropriato, inclusi guanti e protezione per gli occhi.
- **Compatibilità:** Assicurati che il barilotto sia compatibile con la tua arma da fuoco. Consulta il manuale dell'arma per le specifiche.
- **Installazione:** Segui attentamente le istruzioni di installazione per evitare un montaggio improprio, che potrebbe portare ad incidenti.
- **Conservazione:** Conserva il barilotto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità per prevenire la corrosione.
- **Uso:** Utilizza solo munizioni specificate per il calibro del barilotto. L'uso di munizioni errate può causare malfunzionamenti e infortuni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessari per l'installazione.
- Assicurati di trovarti in un ambiente sicuro, privo di distrazioni.

2. Installazione:

- Rimuovi con attenzione il barilotto dalla sua confezione.
- Allinea il barilotto con il ricevitore dell'arma da fuoco.
- Fissa saldamente tutte le viti e i componenti secondo il manuale dell'arma.
- Controlla nuovamente che il barilotto sia correttamente posizionato e serrato.

3. Uso:

- Carica l'arma da fuoco con le munizioni appropriate.
- Prima di sparare, assicurati che l'arma sia puntata in una direzione sicura e che l'area sia priva di ostacoli.
- Segui le pratiche standard di sicurezza delle armi da fuoco mentre utilizzi il barilotto.

4. Postuso:

- Dopo l'uso, pulisci il barilotto secondo le linee guida di manutenzione per garantirne la longevità e le prestazioni.
- Conserva il barilotto in modo sicuro, assicurandoti che non sia accessibile a persone non autorizzate.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il barilotto in conformità con le normative locali riguardanti i metalli e i componenti delle armi da fuoco.
- Se il barilotto è danneggiato oltre la riparabilità, consulta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi richiesta di sicurezza o preoccupazioni riguardanti il CONTOUR #2 SHILEN 6MM 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL, si prega di fare riferimento al punto di contatto UE designato associato al prodotto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo barilotto CONTOUR #2 SHILEN. Grazie per la tua attenzione 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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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