

Profilo n. 2 - Canna in acciaio inox calibro .25 passo 1:10 #2

[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 in acciaio inox calibro .25 passo 1:10 #2](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787925102
- N. fab.: 257102SS
- Calibro: 25 Calibro (.257)
- 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 25 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #2 SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #2 SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento per comprendere come maneggiare e mantenere correttamente il proprio barilotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre armi da fuoco e componenti delle armi con cura e rispetto.
- Assicurarsi di essere a conoscenza delle leggi e dei regolamenti riguardanti le armi da fuoco nella propria area.
- Tenere il barilotto e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il barilotto per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Utilizzare l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando si maneggiano armi da fuoco.
- Non superare le specifiche di calibro raccomandate per il proprio barilotto.
- Seguire tutte le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso per evitare incidenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il barilotto sia compatibile con la propria arma prima dell'installazione.
- Controllare che l'arma sia scarica prima di attaccare o staccare il barilotto.
- Evitare di utilizzare munizioni ricaricate a meno che non siano state verificate come sicure e adatte per l'uso con il proprio barilotto.
- Conservare il barilotto in un luogo fresco e asciutto per prevenire corrosione e danni.
- Non tentare di modificare o alterare il barilotto in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Se si notano suoni, rinculii o problemi di prestazioni insoliti durante il tiro, interrompere immediatamente l'uso e far ispezionare il barilotto da un gunsmith qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Barilotto:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovere il barilotto esistente dall'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Allineare il nuovo barilotto CONTOUR #2 SHILEN con il ricevitore e fissarlo saldamente, seguendo le specifiche di coppia fornite dal produttore dell'arma.
- Controllare nuovamente che il barilotto sia installato correttamente e in modo sicuro prima di procedere.

2. Uso del Barilotto:

- Caricare l'arma con munizioni appropriate come specificato per il barilotto da 25 calibro (.257).
- Mantenere sempre una postura di tiro corretta e assicurarsi che ci sia una linea di vista chiara prima di sparare.
- Dopo ogni uso, pulire il barilotto secondo le istruzioni di pulizia del produttore per mantenere

prestazioni ottimali e longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il barilotto in conformità con le normative locali riguardanti i componenti delle armi da fuoco.
- Se il barilotto è danneggiato o non più in uso, contattare un rivenditore di armi locali o un gunsmith per opzioni di smaltimento sicure.
- Non smaltire il barilotto nei rifiuti normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante il vostro barilotto CONTOUR #2 SHILEN, si prega di fare riferimento al sito web ufficiale del produttore o alle risorse di assistenza clienti.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del proprio CONTOUR #2 SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL. Dare sempre priorità alla sicurezza e cercare un consiglio professionale se si hanno dubbi o domande riguardanti l'uso della propria arma e dei suoi componenti.

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