

Profilo n. 2 - Calibro .30, passo 1:10, canna in acciaio inox #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 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 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: [Calibro .30, passo 1:10, canna in acciaio inox #2](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787930102
- N. fab.: 30102SS
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #2
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.27kg
- 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 30 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #2 SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #2 SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una gestione sicuri del tuo barilotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il barilotto sia installato da un gunsmith qualificato per evitare un'installazione impropria che potrebbe portare ad incidenti.
- Maneggia sempre le armi da fuoco e i loro componenti con cura e rispetto.
- Conserva il barilotto in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il barilotto per eventuali segni di danni o usura che potrebbero compromettere la sicurezza.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali applicabili riguardanti le armi da fuoco e i loro componenti.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Non utilizzare mai munizioni che superano il calibro specificato per questo barilotto. L'uso di munizioni errate può portare a un fallimento catastrofico.
- Evita di utilizzare il barilotto in condizioni che potrebbero portare a surriscaldamento, come il tiro prolungato senza adeguati periodi di raffreddamento.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che l'area sia priva di spettatori quando utilizzi l'arma da fuoco.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali e protezioni per le orecchie, durante il tiro.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Consulta un gunsmith qualificato per l'installazione per garantire un allineamento e un adattamento corretti.
- Assicurati che il barilotto sia compatibile con il modello della tua arma da fuoco.
- Utilizza strumenti appropriati per fissare il barilotto senza serrarlo eccessivamente, il che potrebbe causare danni.
- Dopo l'installazione, esegui un controllo accurato per confermare che il barilotto sia saldamente attaccato.

2. Uso:

- Carica l'arma da fuoco solo quando sei pronto a sparare.
- Tieni sempre l'arma da fuoco puntata in una direzione sicura.
- Attiva sempre il meccanismo di sicurezza quando l'arma da fuoco non è in uso.
- Pulisci regolarmente il barilotto per mantenere le sue prestazioni e longevità. Segui le raccomandazioni del produttore per i prodotti e le procedure di pulizia.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando smaltisci il barilotto, segui le normative locali riguardanti lo smaltimento delle armi da fuoco e dei loro componenti.
- Se il barilotto è danneggiato oltre la riparazione, consulta le autorità locali per opzioni di smaltimento sicure.
- Non gettare il barilotto nei rifiuti normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza di questo prodotto, ti invitiamo a fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore incluse con il tuo acquisto. È importante avere accesso a supporto per eventuali preoccupazioni relative alla sicurezza.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi contribuire a garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #2 SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #2 STAINLESS BARREL. Dai sempre priorità alla sicurezza e all'uso responsabile.

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