

Profilo n. 2 - Canna calibro .30 passo di rigatura 1:10 #2 Chrome?Moly

[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: [Canna calibro .30 passo di rigatura 1:10 #2 Chrome?Moly](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787308102
- N. fab.: 30102CM
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #2
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.315kg
- 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 CHROME MOLY BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

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

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #2 SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento per comprendere come gestire e mantenere correttamente il proprio barilotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il barilotto sia utilizzato solo da persone che hanno conoscenze sulle armi da fuoco e sulle tecniche di manipolazione corrette.
- Trattare sempre le armi da fuoco come se fossero cariche, anche se si crede che non lo siano.
- Conservare il barilotto in un luogo sicuro, lontano da accessi non autorizzati, in particolare dai bambini.
- Ispezionare regolarmente il barilotto per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi da fuoco e i loro componenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo munizioni compatibili con le specifiche del calibro 30 del barilotto.
- Indossare equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e protezioni per l'udito, quando si utilizzano armi da fuoco dotate di questo barilotto.
- Assicurarsi che l'arma sia puntata in una direzione sicura in ogni momento durante l'uso.
- Evitare di utilizzare il barilotto in condizioni di umidità o bagnate per prevenire la corrosione e il degrado.
- Non modificare il barilotto in alcun modo che possa influenzare la sua integrità o prestazioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura prima di iniziare il processo di installazione.
- Rimuovere con attenzione qualsiasi barilotto esistente dall'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Allineare il barilotto CONTOUR #2 SHILEN con il ricevitore e fissarlo utilizzando gli strumenti e le tecniche appropriate.
- Assicurarsi che il barilotto sia correttamente serrato secondo le specifiche del produttore.

2. Uso:

- Dopo l'installazione, effettuare un'ispezione approfondita dell'arma per assicurarsi che tutti i componenti siano sicuri.
- Caricare l'arma con munizioni compatibili e prepararsi all'uso in un ambiente sicuro.
- Seguire le procedure operative standard per il tiro dell'arma, inclusa la verifica del meccanismo di sicurezza e l'assicurarsi di avere una linea di vista chiara.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il barilotto in conformità con le leggi e i regolamenti locali riguardanti i componenti delle armi da fuoco.
- Se il barilotto è danneggiato o non più utilizzabile, consultare un rivenditore di armi qualificato per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non tentare di smaltire il barilotto nei normali rifiuti domestici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante il CONTOUR #2 SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL, si prega di contattare il proprio fornitore o produttore per assistenza. Possono fornire ulteriori informazioni su sicurezza, manutenzione e cura del prodotto.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del proprio barilotto, mantenendo la conformità con le Normative Europee sulla Sicurezza dei Prodotti. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle vostre pratiche con le armi da fuoco.

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