

Profilo n. 2 - Canna 7MM 1:9 twist #2 in acciaio cromo-molibdeno

[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 7MM 1:9 twist #2 in acciaio cromo-molibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787284092
- N. fab.: 7MM92CM
- Calibro: 284/7 mm (.284)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #2
- Rotazione: 1-9
- 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](#)
- [CONTOUR #2 SHILEN 7MM 19 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

CONTOUR #2 SHILEN 7MM 19 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #2 SHILEN 7MM 19 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida essenziali per garantire l'uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre armi da fuoco e componenti di armi con cura e rispetto.
- Assicurarasi che il barilotto sia compatibile con il modello della propria arma prima dell'installazione.
- Ispezionare il barilotto per eventuali segni di danni o difetti prima dell'uso.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.
- Conservare il barilotto in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarasi di essere addestrati e informati sull'uso delle armi da fuoco prima di tentare di installare o utilizzare questo barilotto.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusa la protezione degli occhi, quando si maneggia o si installa il barilotto.
- Non utilizzare il barilotto se presenta segni di usura, danni o difetti.
- Mantenere il barilotto pulito e ben mantenuto per garantire prestazioni e sicurezza ottimali.
- Evitare di utilizzare munizioni che superano le specifiche per il barilotto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurarasi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e privo di distrazioni.

2. Passaggi di Installazione

- Verificare che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovere il barilotto esistente dall'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Allineare con attenzione il barilotto CONTOUR #2 SHILEN con il ricevitore della propria arma.
- Fissare saldamente il barilotto in posizione, assicurandosi che sia correttamente serrato secondo le specifiche fornite dal produttore dell'arma.
- Rimontare eventuali altri componenti secondo necessità.

3. Linee Guida per l'Uso

- Una volta installato, testare l'arma in un ambiente sicuro per garantire il corretto funzionamento.
- Ispezionare regolarmente il barilotto per segni di usura o danni durante l'uso.
- Pulire il barilotto dopo ogni uso per mantenere prestazioni e sicurezza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali barilotti danneggiati o non utilizzabili in conformità con le normative locali.
- Contattare le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati per i componenti delle armi da fuoco.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza o le prestazioni del CONTOUR #2 SHILEN 7MM 19 TWIST #2 CHROME MOLY BARREL, si prega di consultare il proprio rivenditore di armi o un gunsmith qualificato per assistenza.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura e piacevole con il nuovo barilotto. Grazie per l'attenzione alla sicurezza e alla conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE.

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