

Canna Contour #3 - Canna calibro .270, passo 1:10, profilo #3, cromomolibdeno

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Canne blank](#)

Contorno #3 in Chrome Moly o Acciaio Inossidabile

Tutte le cure amorevoli del miglior armaiolo e l'attenzione meticolosa ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma più dritta rispetto alla capacità di precisione del barile utilizzato. Ed è l'interno di un barile, quella piccola e vitale area di scanalature e solchi su cui l'armiere non ha controllo, che può determinare se l'opera d'arte finita è per sparare - o "solo per bellezza". L'artigianato . . . non il prezzo . . . determina la qualità di un barile. Ma, allo stesso modo, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi barile vecchio purché sia economico". Inoltre, sta mettendo a rischio 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 barili grezzi. Devono essere buoni o siamo nei guai! Grandi guai!! Non dobbiamo mai venderti nulla tranne ciò che allargherà la tua statura con il tuo mestiere. E, riteniamo che il Barile Brownell, realizzato per noi da Ed Shilen, farà proprio questo! I barili Shilen, sia in chrome moly che in acciaio inossidabile, sono rigati con sei scanalature e solchi mediante il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo prodotte nella stessa fabbrica di Shilen sotto i controlli più rigidi. Questo metodo di rigatura raggiunge un'eccezionale uniformità interna da culatta a volata. I barili 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 barili, da .22 a .30 calibro, hanno tolleranze delle scanalature entro .0005" e uniformità entro .0003". Non viene eseguita alcuna rettifica, e tutti i barili sono completamente rilassati dallo stress. Tutti i barili in acciaio inossidabile sono rifiniti a mano in fabbrica. Solo quei barili che superano tutti i test di specifica sono offerti al commercio. Qualsiasi barile anche solo leggermente "sospetto" viene avviato di nuovo attraverso il processo di produzione e forato a un calibro più grande. 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 .270, passo 1:10, profilo #3, cromomolibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787270103
- N. fab.: 270103CM
- Calibro: 270/6.8 mm (.277)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.474kg
- 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 #3 BARREL SHILEN 270 CALIBER Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

CONTOUR #3 BARREL SHILEN 270 CALIBER Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #3 Barrel Shilen 270 Caliber. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del tuo barile. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il barile sia compatibile con la tua arma prima dell'installazione.
- Tratta sempre le armi da fuoco come se fossero cariche.
- Tieni le armi da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il barile per segni di usura, danni o corrosione.
- Utilizza solo munizioni specificate per il calibro del tuo barile.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la proprietà delle armi da fuoco.
- Indossa sempre la protezione adeguata per occhi e orecchie quando spari.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di avere un'area di tiro sicura.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Non modificare il barile o tentare di ripararlo da solo. Contatta un armaiolo qualificato per eventuali riparazioni.
- Assicurati che l'arma sia in condizioni di sicurezza prima di maneggiarla o pulirla.
- Quando pulisci il barile, segui le istruzioni del produttore per evitare danni.
- Utilizza solo materiali di pulizia adatti per barili in chrome moly o acciaio inossidabile.
- Se noti suoni o problemi di prestazione insoliti durante lo sparo, interrompi immediatamente l'uso e fai ispezionare il barile.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
2. Rimuovi il vecchio barile secondo le istruzioni del produttore.
3. Pulisci i filetti del ricevitore e l'area in cui sarà installato il nuovo barile.
4. Installa con attenzione il CONTOUR #3 Barrel seguendo le specifiche di coppia fornite dal produttore dell'arma.
5. Controlla l'allineamento corretto e assicurati che il barile sia fissato in modo sicuro.

• Uso:

1. Carica l'arma con le munizioni appropriate.
2. Controlla sempre il barile per ostruzioni prima di sparare.
3. Mantieni una presa salda sull'arma e assicurati di avere una postura corretta.
4. Spara solo in un ambiente controllato, seguendo tutti i protocolli di sicurezza.
5. Dopo l'uso, pulisci il barile secondo le linee guida del produttore per mantenere le prestazioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il barile in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici generali.

- Se non sei sicuro dei metodi di smaltimento, contatta le autorità locali di gestione dei rifiuti per indicazioni.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso del tuo CONTOUR #3 Barrel, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.

Conclusione

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di tiro sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #3 Barrel Shilen 270 Caliber. Dai sempre priorità alla sicurezza e sii consapevole delle tue responsabilità come proprietario di armi da fuoco. Grazie per la tua attenzione a questi dettagli importanti.

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