

CONTOUR #3 BARREL - SHILEN 6MM 1-10 TWIST #3 STAINLESS BARREL

[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 centomilionesimi!) 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: [SHILEN 6MM 1-10 TWIST #3 STAINLESS BARREL](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787924103
- N. fab.: 6MM103SS
- Calibro: 243/6 mm (.243)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.542kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 660mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.c

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #3 STAINLESS BARREL
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #3 STAINLESS BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #3 STAINLESS BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicuri del tuo barile. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso per comprendere le precauzioni di sicurezza e le linee guida operative.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il barile sia compatibile con la tua arma prima dell'installazione.
- Maneggia sempre il barile con cura per evitare infortuni fisici e danni.
- Conserva il barile in un luogo asciutto e sicuro per prevenire accessi non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Tieni il barile fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo munizioni approvate che siano compatibili con le specifiche del barile.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo.
- Assicurati di eseguire una corretta pulizia e manutenzione del barile per mantenere prestazioni ottimali.
- Evita di utilizzare il barile in condizioni meteorologiche avverse che potrebbero influenzarne la funzionalità.
- Indossa sempre equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando utilizzi l'arma equipaggiata con questo barile.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura prima dell'installazione.
- Rimuovi il barile esistente dall'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Allinea con cura il CONTOUR #3 BARREL con il ricevitore e fissalo utilizzando gli strumenti appropriati.
- Serrare tutte le viti di montaggio secondo le specifiche del produttore.

2. Uso:

- Prima di sparare, esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che l'arma funzioni correttamente con il nuovo barile.
- Segui sempre pratiche di tiro sicure e le leggi locali riguardanti l'uso delle armi da fuoco.
- Dopo l'uso, pulisci il barile secondo le procedure di pulizia raccomandate per garantirne la longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali barili danneggiati o usurati in conformità con le normative locali riguardanti i materiali pericolosi.
- Non gettare il barile nei rifiuti domestici normali. Invece, contatta le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza o le prestazioni, si prega di contattare il proprio fornitore o produttore per assistenza. Assicurati di avere il numero di modello e eventuali dettagli pertinenti pronti per una risposta più rapida.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e quella degli altri dipende dalla tua adesione a queste linee guida. Goditi la precisione e le prestazioni del tuo CONTOUR #3 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #3 STAINLESS BARREL.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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