

# **CONTOUR #5 BARREL - SHILEN 6MM 1-10 TWIST #5 STAINLESS BARREL**

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

## **Contorno #5 in Chrome Moly o Acciaio Inossidabile**

Tutte le attenzioni amorevoli del miglior fabbricante di calci e la meticolosa attenzione ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma in modo più preciso rispetto alla capacità di precisione del barile utilizzato. Ed è l'interno di un barile, quella piccola e vitale area di righe e scanalature su cui il gunsmith non ha controllo, che può determinare se il lavoro finito è per sparare - o "solo per bellezza". L'artigianato... non il prezzo... determina la qualità di un barile. Tuttavia, d'altra parte, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi vecchio barile 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 che non accresca il tuo prestigio nel tuo settore. 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 righe e scanalature tramite il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo prodotte nell'impianto di Shilen sotto i controlli più rigorosi. Questo metodo di rigatura raggiunge un'uniformità interna estremamente precisa 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 effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono completamente alleviati dallo stress. Tutti i barili in acciaio inossidabile sono lappati a mano in fabbrica. Solo i barili che superano tutti i test di specifica sono offerti al commercio. Qualsiasi barile anche solo leggermente "sospetto" viene avviato nuovamente attraverso il 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: [\*\*SHILEN 6MM 1-10 TWIST #5 STAINLESS BARREL\*\*](#)
- Produttore: [\*\*SHILEN\*\*](#)
- N. prodotto: 787924105
- N. fab.: 6MM105SS
- Calibro: 243/6 mm (.243)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #5
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.996kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 711mm

## **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 #5 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #5 STAINLESS BARREL
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #5 STAINLESS BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #5 STAINLESS BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicuri del tuo barile. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento per comprendere le precauzioni di sicurezza, le istruzioni di installazione e i metodi di smaltimento appropriati.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il barile venga utilizzato solo in conformità con le specifiche del produttore.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi armi da fuoco e componenti correlati.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che l'area sia sicura per il tiro.
- Tieni il barile e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo munizioni compatibili con le specifiche di calibro 6MM di questo barile.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Assicurati che il barile sia installato correttamente da un gunsmith qualificato per evitare rischi per la sicurezza.
- Evita di utilizzare il barile se presenta segni di corrosione, danni o usura eccessiva.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e munizioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Consulta un gunsmith qualificato per l'installazione del barile per garantire una corretta adattabilità e allineamento.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di iniziare il processo di installazione.
- Utilizza strumenti appropriati e segui le linee guida del produttore per l'installazione.

### 2. Uso

- Controlla sempre il barile per ostruzioni prima di caricare.
- Segui pratiche di maneggio sicuro durante il caricamento e lo scaricamento dell'arma.
- Mantieni una postura di tiro corretta e assicurati che l'arma sia puntata in una direzione sicura in ogni momento.
- Dopo l'uso, pulisci il barile secondo le raccomandazioni del produttore per garantire longevità e prestazioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il barile in conformità con le normative locali riguardanti materiali pericolosi e componenti di armi da fuoco.
- Se il barile è danneggiato o non più utilizzabile, contatta un professionista qualificato per uno smaltimento sicuro.
- Non gettare il barile nei rifiuti normali; assicurati che venga smaltito in un modo che rispetti le normative di sicurezza.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'installazione o le prestazioni del tuo CONTOUR #5 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #5 STAINLESS BARREL, ti preghiamo di contattare il tuo fornitore o un gunsmith qualificato per assistenza.

Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per aiutarti a goderti in sicurezza il tuo nuovo barile, rispettando il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Dai sempre priorità alla sicurezza e alla corretta manipolazione per garantire un'esperienza positiva con la tua arma 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**

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](http://www.brownells.it)