

# CONTOUR #5 BARREL - SHILEN 6.5MM 1-9 TWIST #5 CHROME MOLY 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 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 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 6.5MM 1-9 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787264095
- N. fab.: 65MM95CM
- Calibro: 264/6.5 mm (.264)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #5
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.973kg
- 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 6.5MM 19 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 6.5MM 19 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 6.5MM 19 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per ridurre al minimo i rischi associati al prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza di tutte le leggi e regolamenti locali riguardanti l'uso e la proprietà di armi da fuoco e componenti per armi da fuoco.
- Tratta sempre il barile come se fosse carico, anche quando non lo è.
- Conserva il barile in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizza il barile solo per lo scopo previsto come specificato dal produttore.
- Ispeziona regolarmente il barile per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Riporta immediatamente eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sulle richieste di richiamo sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi il barile.
- Assicurati che il barile sia correttamente installato sull'arma da fuoco prima dell'uso.
- Non superare le specifiche di calibro raccomandate per il barile.
- Evita di utilizzare il barile con munizioni che non soddisfano le specifiche richieste.
- Sii consapevole del potenziale rinculo e assicurati di avere una presa sicura durante il tiro.
- Non tentare mai di modificare il barile o i suoi componenti senza assistenza professionale.
- Se noti suoni o problemi di prestazioni insoliti durante l'uso del barile, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi il barile esistente dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Pulisci i filetti del barile e il ricevitore dell'arma da fuoco per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Allinea il nuovo CONTOUR #5 BARREL con il ricevitore e avvitalo delicatamente in posizione, assicurandoti che sia sicuro ma non eccessivamente stretto.
- Controlla nuovamente l'allineamento e assicurati che il barile sia posizionato correttamente.

### 2. Uso:

- Carica l'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore, utilizzando solo munizioni compatibili.
- Spara l'arma da fuoco in un ambiente controllato, assicurandoti che siano seguite tutte le procedure di sicurezza.
- Dopo l'uso, pulisci il barile secondo le istruzioni di pulizia fornite dal produttore per mantenere le prestazioni e la sicurezza.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il barile in conformità con le normative locali riguardanti i componenti delle armi da fuoco.
- Non gettare il barile nei rifiuti domestici normali.
- Considera di contattare un rivenditore di armi locale o un centro di riciclaggio per opzioni di smaltimento corretto.

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

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza, l'uso o il supporto del prodotto, ti preghiamo di contattare il tuo fornitore o il servizio clienti del produttore.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 6.5MM 19 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL. Dai sempre priorità alla sicurezza e all'uso responsabile.

# 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**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)