

# CONTOUR #5 BARREL - SHILEN 6.5MM 1-9 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 6.5MM 1-9 TWIST #5 STAINLESS BARREL](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787926095
- N. fab.: 6595SS
- Calibro: 264/6.5 mm (.264)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #5
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.95kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- 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 STAINLESS BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 6.5MM 19 TWIST #5 STAINLESS BARREL. Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per fornirti informazioni essenziali per garantire un uso, un'installazione e uno smaltimento sicuri del prodotto. È importante leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il barile per garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre il barile con cura per evitare infortuni.
- Assicurati che il barile sia installato da un gunsmith qualificato per garantire un'adeguata adattabilità e sicurezza.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura.
- Conserva il barile in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti i componenti e l'uso delle armi da fuoco.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il barile sia compatibile con la tua arma da fuoco prima dell'installazione.
- Non utilizzare il barile se mostra segni di danno o se sospetti possa essere difettoso.
- Indossa sempre un'adeguata attrezzatura di sicurezza, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi o spari con un'arma da fuoco.
- Evita di utilizzare il barile con munizioni che superano le sue specifiche.
- Mantieni il barile pulito e ben mantenuto per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.
- Se noti un comportamento insolito durante il tiro (ad esempio, rinculo eccessivo, colpi a vuoto), interrompi immediatamente l'uso e consulta un gunsmith qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e in condizioni sicure prima di iniziare l'installazione.
- Rimuovi il vecchio barile seguendo le istruzioni del produttore.
- Allinea il nuovo CONTOUR #5 BARREL con il ricevitore e assicurati che si adatti correttamente.
- Fissa il barile utilizzando gli strumenti appropriati e segui le specifiche di coppia fornite dal produttore dell'arma da fuoco.
- Dopo l'installazione, controlla l'allineamento e la funzionalità prima dell'uso.

### 2. Uso:

- Controlla sempre il barile per ostruzioni prima di caricare le munizioni.
- Utilizza solo munizioni del calibro raccomandato (.264/6.5 mm) per questo barile.
- Segui tutti i protocolli di sicurezza delle armi da fuoco quando maneggi e spari con la tua arma.
- Pulisci regolarmente il barile per mantenere le prestazioni e prevenire la contaminazione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando smaltisci il barile, segui le normative locali riguardanti lo smaltimento dei componenti delle armi da fuoco.
- Se il barile è danneggiato o non più utilizzabile, considera di contattare un centro di riciclaggio che gestisce prodotti metallici.
- Non gettare il barile nei rifiuti normali; assicurati che venga smaltito in un modo che sia conforme alle leggi locali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 6.5MM 19 TWIST #5 STAINLESS BARREL, ti invitiamo a contattare il tuo fornitore o produttore per assistenza. È essenziale cercare un consiglio professionale se hai dubbi sulla sicurezza o sull'installazione di questo prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del tuo CONTOUR #5 BARREL SHILEN 6.5MM 19 TWIST #5 STAINLESS BARREL. Grazie per aver dato priorità 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

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)