

# CONTOUR #4 BARREL...BY SHILEN - SHILEN 7MM 1-9 TWIST #4 CHROME MOLY BARREL BLANK

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

## Contorno #4 in Cromo-Molibdeno o Acciaio Inossidabile

Tutta la cura amorevole del miglior artigiano di legno e l'attenzione meticolosa ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma in modo più preciso delle capacità di precisione del barile utilizzato. E, è l'interno di un barile, quella piccola e vitale area di strati 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. Ma, allo stesso tempo, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope se inizia a risparmiare e ordina "solo un qualsiasi 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 la tua, anche!) offrendo barili grezzi. Devono essere buoni o siamo nei guai! Grossi guai!! Non dobbiamo mai venderti nulla che non accresca la tua statura nel tuo settore. E, riteniamo che il Brownell Barrel, realizzato per noi da Ed Shilen, farà proprio questo! I barili Shilen, sia in cromo molibdeno che in acciaio inossidabile, sono rigati con sei strati e scanalature attraverso 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 dal rinculo alla 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 di scanalatura entro .0005" e uniformità entro .0003". Non viene effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono completamente rilassati dallo stress. Tutti i barili in acciaio inossidabile sono lucidati a mano in fabbrica. Solo i barili che superano tutti i test di specifica sono offerti al mercato. Qualsiasi barile anche solo leggermente "sospetto" viene avviato nuovamente nel processo di produzione e forato a un calibro maggiore. In nessun altro modo è possibile mantenere qualità e reputazione. Leggermente più costoso da produrre - ma enormemente superiore in qualità e prestazioni finali.



## Caratteristiche

- Nome: SHILEN 7MM 1-9 TWIST #4 CHROME MOLY BARREL BLANK
- Produttore: SHILEN
- N. prodotto: 787284094
- N. fab.: 7MM94CM
- Calibro: 284/7 mm (.284)
- Cartuccia: -
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #4
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.769kg
- 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 #4 BARREL di SHILEN](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #4 BARREL di SHILEN

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #4 BARREL di SHILEN. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso e una gestione sicuri del tuo barile. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'installazione e dell'uso e di conservarlo per future consultazioni.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le misure di sicurezza siano seguite durante la manipolazione, l'installazione e l'uso del barile.
- Tratta sempre il barile come se fosse carico, anche se credi che non lo sia.
- Conserva il barile in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Usa l'adeguata attrezzatura protettiva, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi il barile.
- Sii consapevole del tuo ambiente quando usi il barile per garantire un'area di tiro sicura.
- Riporta immediatamente eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informato su potenziali problemi di sicurezza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Usa il barile solo con armi da fuoco compatibili con il calibro specificato (284/7 mm).
- Assicurati che il barile sia installato da un gunsmith qualificato per evitare potenziali pericoli.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sua integrità e sicurezza.
- Ispeziona regolarmente il barile per segni di usura, danni o corrosione prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e componenti di armi.
- Non utilizzare il barile se presenta segni di difetti o se non sei sicuro della sua sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione per l'Installazione

- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare il processo di installazione.
- Assicurati di trovarti in un'area pulita, asciutta e ben illuminata.

### 2. Passaggi di Installazione

- Consulta un gunsmith qualificato per l'installazione del barile.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia completamente scarica prima di iniziare qualsiasi lavoro.
- Segui attentamente le istruzioni del gunsmith per adattare il barile all'arma da fuoco.
- Verifica che tutte le viti e i collegamenti siano serrati secondo le specifiche del produttore.

### 3. Istruzioni per l'Uso

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di sicurezza approfondito dell'arma da fuoco con il nuovo barile.
- Usa munizioni appropriate che siano compatibili con le specifiche del barile.
- Segui sempre le linee guida del produttore per pratiche di tiro sicure.
- Mantieni una distanza di sicurezza dagli altri durante il tiro e assicurati che l'area di tiro sia libera.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il barile in conformità con le normative locali riguardanti i metalli e i componenti delle armi da fuoco.
- Non smaltire il barile nei normali rifiuti domestici.
- Consulta le autorità locali di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardo al CONTOUR #4 BARREL di SHILEN, ti preghiamo di contattare il tuo fornitore o un esperto di armi da fuoco qualificato.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e all'uso responsabile. Goditi la tua esperienza di tiro con il CONTOUR #4 BARREL di SHILEN.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

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

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&nbsp;

“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)