

# CONTOUR #3 BARREL - SHILEN 6.5MM 1-9 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 statuta 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 6.5MM 1-9 TWIST #3 STAINLESS BARREL](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787926093
- N. fab.: 6593SS
- Calibro: 264/6.5 mm (.264)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.565kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 660mm

## 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 #3 BARREL SHILEN 6.5MM 19 TWIST #3 STAINLESS BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 6.5MM 19 TWIST #3 STAINLESS BARREL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 6.5MM 19 TWIST #3 STAINLESS BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una gestione sicuri di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento per comprendere come utilizzare il barile in modo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che tutti gli utenti siano a conoscenza delle pratiche di sicurezza relative alle armi da fuoco.
- Maneggiare sempre le armi da fuoco e i componenti come se fossero carichi.
- Conservare il barile in un luogo sicuro, lontano da utenti non autorizzati, in particolare bambini.
- Ispezionare regolarmente il barile per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi da fuoco e i componenti delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre munizioni appropriate che corrispondano alle specifiche del barile.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo.
- Utilizzare il barile solo in armi da fuoco progettate per accoglierlo.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia puntata in una direzione sicura in ogni momento durante la manipolazione e l'uso.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione per gli occhi e le orecchie quando si utilizzano armi da fuoco equipaggiate con questo barile.
- Evitare di utilizzare il barile in condizioni meteorologiche avverse che potrebbero influenzare le prestazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovere il barile esistente dall'arma da fuoco seguendo le istruzioni del produttore.
- Pulire l'area di montaggio del barile per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Allineare il CONTOUR #3 BARREL con l'area di montaggio e fissarlo secondo le specifiche del produttore.
- Controllare l'allineamento corretto e assicurarsi che il barile sia saldamente attaccato.

### 2. Uso:

- Caricare l'arma da fuoco con le munizioni appropriate.
- Controllare il meccanismo di sicurezza dell'arma da fuoco prima di sparare.
- Sparare l'arma da fuoco in un ambiente controllato, assicurandosi che tutte le misure di sicurezza siano in atto.
- Dopo l'uso, pulire accuratamente il barile per mantenere le prestazioni e la longevità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il barile in conformità con le normative locali riguardanti i componenti delle armi da fuoco.
- Se il barile è danneggiato o non più utilizzabile, considerare di contattare un professionista per opzioni di smaltimento sicuro.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici normali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso del CONTOUR #3 BARREL SHILEN 6.5MM 19 TWIST #3 STAINLESS BARREL, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o nella documentazione del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura e piacevole con il vostro CONTOUR #3 BARREL SHILEN 6.5MM 19 TWIST #3 STAINLESS BARREL. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative applicabili.

# **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)