

# Canna Contour #3 - Canna calibro .25, passo rigatura 1:10, #3, acciaio inox

[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 statura 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 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 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: [Canna calibro .25, passo rigatura 1:10, #3, acciaio inox](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787925103
- N. fab.: 257103SS
- Calibro: 25 Calibro (.257)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.52kg
- 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](#)
- [CONTOUR #3 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #3 STAINLESS BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# **CONTOUR #3 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #3 STAINLESS BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #3 STAINLESS BARREL. Questo manuale fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire l'uso e la manipolazione sicura del tuo barile. Si prega di leggere e comprendere queste istruzioni attentamente prima dell'uso.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Tratta sempre il barile come se fosse carico.
- Assicurati che il barile sia installato correttamente e in modo sicuro prima dell'uso.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura.
- Utilizza solo munizioni compatibili come specificato dal produttore.
- Conserva il barile in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole.
- Tieni il barile fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Segui tutte le leggi locali, statali e nazionali riguardanti l'uso e la proprietà delle armi da fuoco.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

### **• Sicurezza durante l'Installazione:**

- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare il barile.
- Usa strumenti appropriati e segui le istruzioni del produttore per l'installazione.

### **• Sicurezza durante l'Uso:**

- Non superare le specifiche di calibro raccomandate.
- Evita di utilizzare barili danneggiati o sospetti; segnala immediatamente eventuali preoccupazioni.
- Indossa equipaggiamento di sicurezza appropriato, come protezione per gli occhi e per le orecchie, durante il tiro.

### **• Sicurezza durante la Manutenzione:**

- Pulisci regolarmente il barile per prevenire la corrosione e l'accumulo.
- Utilizza prodotti per la pulizia adatti per barili in acciaio inossidabile.
- Ispeziona il barile per eventuali segni di corrosione o erosione dopo ogni utilizzo.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Istruzioni per l'Installazione:**

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Rimuovi il barile esistente secondo le linee guida del produttore.
- Allinea il nuovo barile CONTOUR #3 con il ricevitore dell'arma.
- Fissa saldamente il barile utilizzando gli strumenti appropriati.
- Verifica che il barile sia correttamente posizionato e bloccato in posizione.

### **2. Istruzioni per l'Uso:**

- Carica l'arma con le munizioni appropriate da .25 calibro.
- Punta in una direzione sicura e assicurati che l'area sia libera da ostacoli e spettatori.
- Segui i protocolli di sicurezza standard per le armi da fuoco durante il tiro.
- Dopo l'uso, scarica l'arma e ispeziona il barile per eventuali segni di usura o danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il barile in conformità con le normative locali per il riciclaggio dei metalli o dei rifiuti pericolosi.
- Non smaltire il barile nei normali rifiuti domestici.
- Se il barile è danneggiato oltre la riparazione, consulta le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante il tuo CONTOUR #3 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #3 STAINLESS BARREL, fai riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con il prodotto.

## **Conclusione**

Seguire queste linee guida e istruzioni di sicurezza aiuterà a garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #3 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #3 STAINLESS BARREL. Dai sempre priorità alla sicurezza e aderisci alle migliori pratiche per la manipolazione e la manutenzione delle armi da fuoco. Grazie per la tua attenzione a queste importanti istruzioni di sicurezza.

# 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 e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)