

# CONTOUR #6 BARREL - SHILEN .30, 10 TWIST, CM

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

## Contour #6 in Cromo Moly o Acciaio Inossidabile

Tutte le cure amorevoli del miglior artigiano e l'attenzione meticolosa ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma in modo più preciso della capacità di precisione del barilotto utilizzato. E, è l'interno di un barilotto, quella piccola e vitale area di righe e scanalature su cui il gunsmith non ha alcun controllo, che può determinare se l'opera d'arte finita è destinata a sparare - o "solo per bellezza". L'artiganato . . . non il prezzo . . . determina la qualità di un barilotto. Ma, per lo stesso motivo, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi barilotto 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 barilotti. 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 Barilotto Brownell, realizzato per noi da Ed Shilen, farà proprio questo! I barilotti Shilen, sia in cromo molibdeno che in acciaio inossidabile, sono rigati con otto righe e scanalature mediante 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'eccezionale uniformità interna da culatta a volata. I barilotti 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 barilotti, da .22 a .30 calibro, hanno tolleranze delle scanalature all'interno di .0005" e uniformità all'interno di .0003". Non viene eseguita alcuna rettifica e tutti i barilotti sono completamente alleviati dallo stress. Tutti i barilotti in acciaio inossidabile sono rifiniti a mano in fabbrica. Solo i barilotti che superano tutti i test di specifica sono offerti al commercio. Qualsiasi barilotto anche solo leggermente "sospetto" viene avviato nuovamente nel processo di produzione e forato a un calibro maggiore. In nessun altro modo è possibile mantenere la qualità e la reputazione. Leggermente più costosi da produrre - ma immensamente superiori in qualità e prestazioni finali.

## Caratteristiche

- Nome: [SHILEN .30, 10 TWIST, CM](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787308106
- N. fab.: 30106CM
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #6
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 2.699kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- 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 #6 BARREL SHILEN .30, 10 TWIST, CM](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30, 10 TWIST, CM

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30, 10 TWIST, CM. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il barilotto per garantire una corretta manipolazione, installazione e manutenzione.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il barilotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Maneggia sempre il barilotto con cura, trattandolo come uno strumento di precisione.
- Tieni il barilotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il barilotto per eventuali segni di danni o usura.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti pertinenti riguardanti i componenti delle armi nel tuo territorio.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre un'adeguata attrezzatura di sicurezza, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi o installi il barilotto.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere il barilotto.
- Evita di utilizzare il barilotto con munizioni che superano il calibro specificato.
- Sii consapevole del potenziale di colpi a vuoto e prendi le precauzioni appropriate.
- Non modificare il barilotto in alcun modo che potrebbe compromettere la sua integrità o sicurezza.
- Assicurati che il barilotto sia correttamente pulito e mantenuto per prevenire malfunzionamenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati di avere gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi una chiave per barilotti e una chiave dinamometrica.
- Pulisci il ricevitore e assicurati che sia privo di detriti.

### 2. Fasi di Installazione

- Allinea il barilotto con il ricevitore, assicurandoti che i filetti corrispondano correttamente.
- Avvia con attenzione il barilotto nel ricevitore a mano fino a farlo aderire.
- Utilizza una chiave per barilotti per stringere il barilotto secondo le specifiche di coppia raccomandate dal produttore.
- Controlla l'allineamento dei mirini, se applicabile, e apporta eventuali aggiustamenti necessari.

### 3. Controlli PostInstallazione

- Ispeziona l'installazione per assicurarti che non ci siano spazi o disallineamenti.
- Esegui un controllo di funzionamento dell'arma per garantire un'operazione corretta.
- Assicurati che il barilotto sia pulito e privo di ostruzioni prima di sparare.

### 4. Linee Guida per l'Uso

- Segui sempre le pratiche di tiro corrette e le regole di sicurezza delle armi da fuoco.
- Utilizza solo munizioni di alta qualità appropriate per il calibro del barilotto.
- Monitora il barilotto per eventuali segni di surriscaldamento o usura eccessiva durante l'uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando smaltisci il barilotto, segui le normative locali sui materiali pericolosi.
- Non smaltire il barilotto nei rifiuti domestici normali.
- Contatta le autorità locali per lo smaltimento dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30, 10 TWIST, CM, ti preghiamo di contattare il tuo rivenditore locale o il produttore per assistenza. Assicurati sempre di utilizzare prodotti provenienti da fonti affidabili per mantenere la sicurezza e la qualità.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi contribuire a garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #6 BARREL SHILEN .30, 10 TWIST, CM. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure 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**

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)