

# Canna con profilo n. 7, 8 e 9 - Profilo n.7 .224, passo 1:9, CM

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

## Profili #7, 8 & 9 in Cromo Molibdeno 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 accuratezza della canna utilizzata. Ed è l'interno di una canna, quella piccola e vitale area di righe e scanalature sulla quale il gunsmith non ha controllo, che può determinare se l'opera finita è per sparare - o "solo per bellezza". L'artigianato... non il prezzo... determina la qualità di una canna. Tuttavia, allo stesso modo, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi vecchia canna purché sia economica". 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 ti canne grezze. Devono essere buone o siamo nei guai! Grandi guai!! Non dobbiamo mai venderti nulla che non accresca la tua statura nel tuo settore. E, riteniamo che la Brownell Barrel, realizzata per noi da Ed Shilen, farà proprio questo! Le canne Shilen, sia in cromo molibdeno che in acciaio inossidabile, sono rigate con sei righe e scanalature tramite il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo prodotte nella fabbrica di Shilen sotto i controlli più rigorosi. Questo metodo di rigatura raggiunge una uniformità interna estremamente ravvicinata dal fondo alla volata. Le canne finite sono ispezionate con il metodo dell'air-gauge (la sensibilità dell'air-gauge è di .00005" - cinque centomilionesimi!) e ispezionate con borescope 6X. Tutte le canne, da .22 a .30 calibro, hanno tolleranze di scanalatura all'interno di .0005" e uniformità all'interno di .0003". Non viene effettuata alcuna rettifica e tutte le canne sono completamente alleviate dallo stress. Tutte le canne in acciaio inossidabile sono lucidate a mano in fabbrica. Solo quelle canne che superano tutti i test di specifica sono offerte al settore. Qualsiasi canna anche leggermente "sospetta" è riavviata nel processo di produzione e forata a un calibro maggiore. In nessun altro modo può essere mantenuta la qualità e la reputazione. Leggermente più costose da produrre - ma immensamente superiori in qualità e prestazioni finali.



## Caratteristiche

- Nome: [Profilo n.7 .224, passo 1:9, CM](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787224097
- N. fab.: 2297CM
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #7
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 3.175kg
- 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 #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 9 TWIST, CM
- Chi siamo

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 9 TWIST, CM**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 9 TWIST, CM. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare la canna per evitare potenziali pericoli.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo da persone che hanno conoscenze sulle armi da fuoco e sul loro utilizzo sicuro.
- Segui sempre le leggi e le normative locali riguardanti l'uso e la modifica delle armi da fuoco.
- Ispeziona la canna per eventuali difetti visibili prima dell'installazione. Non utilizzare se vengono trovati difetti.
- Conserva la canna in un luogo sicuro e protetto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante quando maneggi le armi da fuoco e assicurati di essere in un ambiente sicuro.

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

- Indossa sempre un equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi o utilizzi armi da fuoco.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere la canna.
- Non tentare di modificare la canna o utilizzarla in un modo non previsto dal produttore.
- Fai attenzione alla temperatura della canna dopo l'uso; potrebbe diventare calda e causare ustioni.
- Assicurati sempre che la canna sia correttamente fissata all'arma prima dell'uso.

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

### **1. Preparazione**

- Raccogli tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari.
- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.

### **2. Installazione**

- Rimuovi la canna esistente dall'arma seguendo le istruzioni del produttore.
- Pulisci i filetti dell'azione per garantire una corretta adattabilità.
- Allinea la nuova canna con l'azione e avvitala delicatamente in posizione, assicurandoti che sia sicura ma non eccessivamente serrata.
- Controlla nuovamente che la canna sia correttamente allineata e fissata.

### **3. Uso**

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che l'arma funzioni correttamente con la nuova canna.
- Segui sempre le raccomandazioni del produttore per il tipo di munizioni e l'uso.
- Ispeziona regolarmente la canna per segni di usura o danni durante l'uso.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Quando smaltisci la canna, segui le normative locali riguardanti i rifiuti pericolosi.
- Se la canna è danneggiata o non più utilizzabile, considera di riciclarla se possibile.
- Non smaltire mai la canna nei rifiuti domestici normali.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza e l'uso del CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 9 TWIST, CM, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il servizio clienti.

## **Conclusione**

Seguendo le linee guida delineate in questa guida alle istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 9 TWIST, CM. Dai sempre priorità alla sicurezza e all'uso responsabile quando maneggi armi da fuoco.

# **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)