

Canna profilo n. 5 - Calibro .22, passo di rigatura 1:9, canna #5 in cromo-molibdeno

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

Contorno #5 in Chrome Moly o Acciaio Inossidabile

Tutte le attenzioni amorevoli del miglior fabbricante di calci e la meticolosa attenzione ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma in modo più preciso rispetto alla capacità di precisione del barile utilizzato. Ed è l'interno di un barile, quella piccola e vitale area di righe 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. Tuttavia, d'altra parte, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi vecchio 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 anche la tua!) offrendo barili grezzi. 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 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 righe e scanalature tramite 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 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 effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono completamente alleviati dallo stress. Tutti i barili in acciaio inossidabile sono lappati a mano in fabbrica. Solo i barili che superano tutti i test di specifica sono offerti al commercio. Qualsiasi barile anche solo leggermente "sospetto" viene avviato nuovamente attraverso il processo di produzione e forato a un calibro maggiore. 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: [Calibro .22, passo di rigatura 1:9, canna #5 in cromo-molibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787224095
- N. fab.: 2295CM
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #5
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.996kg
- 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 #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 19 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 19 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 19 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso, un'installazione e uno smaltimento sicuri di questo prodotto. È importante leggere e comprendere queste linee guida per prevenire incidenti e garantire prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:**

- Assicurati che il barile sia utilizzato in conformità con le specifiche del produttore.
- Maneggia sempre le armi da fuoco con cura e segui tutti i protocolli di sicurezza.

- **Richiami Migliorati:**

- Fai attenzione a eventuali avvisi di richiamo relativi a questo prodotto. Assicurati di essere informato su eventuali aggiornamenti di sicurezza.

- **Acquisti Online:**

- Quando acquisti online, assicurati di comprare da un venditore rispettabile che soddisfi tutti i requisiti di sicurezza.

- **Focus Speciale sul Consumatore:**

- È necessaria una cautela extra quando questo prodotto è utilizzato da o intorno a gruppi vulnerabili, come i bambini.

- **Punto di Contatto UE:**

- Per qualsiasi domanda di sicurezza, fai riferimento alle informazioni di contatto fornite dal tuo fornitore.

- **Avvisi Rapidi:**

- Rimani informato su eventuali aggiornamenti riguardanti prodotti non sicuri attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o maneggiare il barile.
- Indossa adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi il barile.
- Non tentare di modificare il barile o i suoi componenti.
- Assicurati che il barile sia installato correttamente da un gunsmith qualificato per evitare incidenti durante l'uso.
- Ispeziona regolarmente il barile per segni di usura o danni. Se vengono rilevati problemi, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.

- Tieni il barile e tutte le armi da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**

- Assicurati di avere gli strumenti necessari e uno spazio di lavoro pulito e ben illuminato.
- Conferma che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Rimuovi il barile esistente secondo le istruzioni del produttore.
- Installa con attenzione il CONTOUR #5 BARREL, assicurandoti che sia fissato saldamente.
- Controlla di nuovo che tutti i componenti siano allineati e serrati correttamente.
- Consulta un gunsmith qualificato se non sei sicuro del processo di installazione.

- **Uso:**

- Segui sempre le linee guida del produttore per un'operazione sicura dell'arma da fuoco.
- Pulisci regolarmente il barile per mantenere prestazioni ottimali e prevenire la corrosione.
- Assicurati di utilizzare munizioni appropriate per il barile da .22 calibro.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di avere sempre un ambiente di tiro sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il barile in conformità con le normative locali riguardanti lo smaltimento di metalli e componenti di armi da fuoco.
- Se il barile è danneggiato o non più utilizzabile, consulta un impianto di gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda di sicurezza, supporto del prodotto o preoccupazioni riguardanti il CONTOUR #5 BARREL, fai riferimento alle informazioni di contatto fornite dal tuo fornitore.

Grazie per la tua attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità.

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