

Canna profilo n. 5 - Canna calibro .22, passo di rigatura 1:9, profilo n.5, in acciaio inox

[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: [Canna calibro .22, passo di rigatura 1:9, profilo n.5, in acciaio inox](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787922095
- N. fab.: 22495SS
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #5
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.996kg
- Altezza di spedizione: 30mm

- 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 STAINLESS BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

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

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 19 TWIST #5 STAINLESS BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso, un'installazione e una manutenzione sicuri del tuo barile. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per massimizzare la sicurezza e le prestazioni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre armi da fuoco e componenti di armi con cura e rispetto.
- Assicurarsi che il barile sia installato da un gunsmith qualificato per prevenire incidenti.
- Ispezionare regolarmente il barile per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e le modifiche delle armi da fuoco.
- Conservare il barile in un luogo sicuro, lontano da persone non autorizzate, in particolare dai bambini.
- Se si notano prestazioni insolite o difetti, interrompere immediatamente l'uso e consultare un professionista.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo munizioni approvate che corrispondano alle specifiche del barile (22 Caliber).
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o rimuovere il barile.
- Indossare un'adeguata attrezzatura di sicurezza, inclusi occhiali protettivi, quando si maneggiano armi da fuoco.
- Non puntare mai l'arma da fuoco verso qualcosa che non si intende colpire.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire un ambiente di tiro sicuro.
- 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 completamente scarica.
- Utilizzare un gunsmith qualificato per l'installazione del barile.
- Seguire le specifiche del produttore per le impostazioni di coppia e le procedure di installazione.
- Verificare l'allineamento e il montaggio corretto dopo l'installazione.

2. Uso:

- Verificare sempre che l'arma da fuoco sia in condizioni di funzionamento sicure prima di ogni uso.
- Caricare l'arma da fuoco solo in un ambiente sicuro, assicurandosi che la volata sia puntata in una direzione sicura.
- Seguire il manuale dell'arma da fuoco per una manipolazione e un funzionamento sicuri.
- Mantenere una linea di vista chiara e una distanza sicura da altre persone durante il tiro.
- Pulire regolarmente il barile per mantenere prestazioni e sicurezza ottimali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali barili danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i barili nei rifiuti normali; contattare le autorità locali o un servizio di smaltimento autorizzato per indicazioni.
- Assicurarsi che tutti i componenti siano resi inoperabili prima dello smaltimento.

Informazioni di Contatto per ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le specifiche del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore incluse con l'imballaggio del prodotto. È essenziale contattare un professionista se si hanno preoccupazioni sulle prestazioni o sulla sicurezza del barile.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza aiuterà a garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 19 TWIST #5 STAINLESS BARREL. Dare sempre priorità alla sicurezza e consultare professionisti in caso di dubbi. 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