

Canna con profilo n. 7, 8 e 9 - CONTOUR #7 .224, passo 1:14, acciaio inossidabile

[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: [CONTOUR #7 .224, passo 1:14, acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787922147
- N. fab.: 22147SS
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #7
- Rotazione: 1-14
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 3.107kg
- 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 CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 14 TWIST, SS
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 14 TWIST, SS

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 14 TWIST, SS. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro della tua canna per arma da fuoco. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento per comprendere come gestire, installare e mantenere la tua canna in modo sicuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le armi da fuoco siano maneggiate con cura e trattate come se fossero sempre cariche.
- Segui sempre le istruzioni e le linee guida del produttore per l'installazione e l'uso.
- Utilizza l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, quando maneggi o installi la canna.
- Conserva la canna in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente la canna per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza la canna solo con armi da fuoco compatibili come specificato dal produttore.
- Assicurati che la canna sia correttamente fissata prima di sparare per prevenire eventuali incidenti.
- Non superare le specifiche di calibro raccomandate per evitare potenziali pericoli.
- Evita di utilizzare munizioni non compatibili con le specifiche della canna.
- Fai attenzione all'ambiente in cui stai sparando; assicurati che sia sicuro e legale farlo.
- Non tentare mai di modificare la canna o l'arma da fuoco senza consultare un gunsmith qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare l'installazione.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di distrazioni.

2. Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi la canna esistente secondo le istruzioni del produttore.
- Allinea con attenzione la nuova canna con il ricevitore, assicurandoti che si adatti correttamente.
- Fissa la canna utilizzando gli strumenti appropriati, seguendo le specifiche di coppia fornite dal produttore.
- Controlla nuovamente che tutti i componenti siano ben fissati prima di procedere.

3. Uso:

- Dopo l'installazione, esegui un'ispezione approfondita dell'arma da fuoco per assicurarti che tutto sia assemblato correttamente.
- Prova a sparare l'arma in un ambiente controllato per garantire il corretto funzionamento.

- Monitora eventuali suoni o comportamenti anomali durante il primo collaudo di sparo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Se la canna si danneggia o non è più utilizzabile, consulta le linee guida locali per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non tentare di smaltire armi da fuoco o componenti di armi da fuoco nei rifiuti normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

- Per domande o preoccupazioni sulla sicurezza riguardanti il tuo prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo acquisto.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 14 TWIST, SS. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla responsabilità 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