

Canna con profilo n. 7, 8 e 9 - CONTOUR #7 .30, passo 1:10, 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: [CONTOUR #7 .30, passo 1:10, CM](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787308107
- N. fab.: 30107CM
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #7
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 3.152kg
- 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
- Istruzioni di Sicurezza per la CANNA CONTOUR #7, 8 & 9 SHILEN CONTOUR #7 .30, 10 TWIST, CM
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per la CANNA CONTOUR #7, 8 & 9 SHILEN CONTOUR #7 .30, 10 TWIST, CM

Introduzione

Grazie per aver scelto la canna CONTOUR #7, 8 & 9 Shilen Contour #7 .30, 10 Twist, CM. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicuri della tua canna. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Segui sempre le istruzioni e le linee guida del produttore per un uso sicuro.
- Assicurati che la canna sia adatta al modello e al calibro della tua arma.
- Controlla la canna per eventuali difetti visibili o danni prima dell'uso.
- Conserva la canna in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Tratta sempre la canna come se fosse carica e maneggiala responsabilmente.
- Usa l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come protezioni per gli occhi e le orecchie, quando maneggi le armi da fuoco.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento della tua arma prima di installare la canna.
- Usa solo munizioni compatibili con le specifiche di calibro della tua canna.
- Evita di utilizzare canne danneggiate o usurate, poiché potrebbero rappresentare un rischio per la sicurezza.
- Non tentare di modificare o alterare la canna in alcun modo senza guida professionale.
- Se riscontri malfunzionamenti o irregolarità durante l'uso, interrompi immediatamente l'operazione e consulta un gunsmith qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione per l'Installazione

- Raccogli tutti gli strumenti necessari e l'equipaggiamento di sicurezza.
- Assicurati che l'arma sia scarica e che l'azione sia aperta.

2. Passaggi per l'Installazione

- Rimuovi la canna esistente dalla tua arma secondo le linee guida del produttore.
- Pulisci i filetti del ricevitore e assicurati che siano privi di detriti.
- Allinea con attenzione la nuova canna con il ricevitore.
- Serrare a mano la canna in posizione, assicurandoti che sia correttamente allineata.
- Usa gli strumenti appropriati per fissare la canna al ricevitore, seguendo le specifiche di coppia del produttore.

3. Controlli PostInstallazione

- Ispeziona l'installazione per assicurarti che non ci siano spazi o disallineamenti.
- Esegui un controllo di funzionamento dell'arma per garantire che tutti i componenti funzionino correttamente.

- Esegui un collaudo in un ambiente sicuro e controllato per verificare il corretto funzionamento.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sul riciclaggio.
- Se la canna non è più utilizzabile, consulta le linee guida locali per lo smaltimento dei componenti delle armi da fuoco.
- Assicurati che gli oggetti smaltiti non rappresentino un rischio per l'ambiente o la sicurezza pubblica.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza, all'installazione o alle prestazioni, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo prodotto. Assicurati di avere i dettagli del tuo prodotto pronti per riferimento.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Dai sempre priorità a pratiche di manipolazione sicura per godere appieno dei benefici della tua canna CONTOUR #7, 8 & 9 Shilen Contour #7 .30, 10 Twist, CM.

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