

Canna con profilo n. 7, 8 e 9 - CONTOUR #7 .224, passo 1:12, 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 centomillesimi!) 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 1:12, CM](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787224127
- N. fab.: 22127CM
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #7
- Rotazione: 1-12
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 3.18kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 720mm

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, 12 TWIST, CM](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 12 TWIST, CM

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 12 TWIST, CM. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare la canna e di conservarla per riferimenti futuri.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti di questo prodotto siano a conoscenza delle linee guida di sicurezza e le comprendano.
- Maneggia sempre armi da fuoco e componenti associati con cura e responsabilità.
- Conserva la canna in un luogo sicuro, lontano da utenti non autorizzati, specialmente bambini.
- Ispeziona regolarmente la canna per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Non utilizzare la canna se mostra segni di difetti o se è stata alterata in alcun modo.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e componenti di armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza la canna solo con armi da fuoco compatibili progettate per il calibro specificato (.22 Calibro).
- Assicurati che la canna sia installata correttamente da un gunsmith qualificato per evitare rischi associati a un'installazione impropria.
- Usa munizioni appropriate che soddisfano le specifiche per la canna per prevenire malfunzionamenti e garantire la sicurezza.
- Indossa sempre protezioni per gli occhi e per le orecchie adeguate durante il tiro.
- Non tentare di modificare o riparare la canna da solo. Richiedi assistenza professionale se necessario.
- Fai attenzione all'ambiente circostante quando utilizzi l'arma dotata di questa canna per evitare incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e che la sicura sia inserita prima di iniziare l'installazione.
- Rimuovi la canna esistente dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Allinea la canna CONTOUR #7 con il ricevitore e fissala secondo le specifiche del produttore.
- Controlla che la canna sia correttamente adattata e serrata prima di utilizzare l'arma da fuoco.

2. Uso:

- Prima di sparare, assicurati che la canna sia pulita e priva di ostruzioni.
- Carica l'arma da fuoco con le munizioni appropriate per la canna.
- Segui le pratiche standard di sicurezza delle armi da fuoco mentre punti e spari.
- Dopo aver sparato, pulisci la canna secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere le prestazioni e la sicurezza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando la canna ha raggiunto la fine della sua vita utile o non è più necessaria, smaltiscila in conformità con le normative locali riguardanti i materiali pericolosi.
- Non gettare la canna nei rifiuti domestici normali. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso del CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 12 TWIST, CM, ti preghiamo di contattare il tuo fornitore o di consultare il sito web del produttore per ulteriori risorse e supporto.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #7, 8 & 9 BARREL SHILEN CONTOUR #7 .224, 12 TWIST, CM. Dai sempre priorità alla sicurezza e all'uso responsabile delle armi da fuoco e dei loro componenti. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure 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