

Canna Contour #3 - Canna in acciaio inox 7mm, passo 1:9, profilo #3

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

Contorno #3 in Chrome Moly o Acciaio Inossidabile

Tutte le cure amorevoli del miglior armaiolo e l'attenzione meticolosa ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma più dritta rispetto alla capacità di precisione del barile utilizzato. Ed è l'interno di un barile, quella piccola e vitale area di scanalature e solchi su cui l'armiere non ha controllo, che può determinare se l'opera d'arte finita è per sparare - o "solo per bellezza". L'artigianato . . . non il prezzo . . . determina la qualità di un barile. Ma, allo stesso modo, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi barile vecchio 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 tranne ciò che allargherà la tua statura con il tuo mestiere. 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 scanalature e solchi mediante il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo prodotte nella stessa fabbrica di Shilen sotto i controlli più rigidi. Questo metodo di rigatura raggiunge un'eccezionale uniformità interna da culatta a volata. I barili finiti sono ispezionati con gauge ad aria (la sensibilità del gauge ad aria è di .00005" - cinque centomilionesimi!) 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 eseguita alcuna rettifica, e tutti i barili sono completamente rilassati dallo stress. Tutti i barili in acciaio inossidabile sono rifiniti a mano in fabbrica. Solo quei barili che superano tutti i test di specifica sono offerti al commercio. Qualsiasi barile anche solo leggermente "sospetto" viene avviato di nuovo attraverso il processo di produzione e forato a un calibro più grande. 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 in acciaio inox 7mm, passo 1:9, profilo #3](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787928093
- N. fab.: 7MM93SS
- Calibro: 284/7 mm (.284)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.52kg
- Altezza di spedizione: 28mm

- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 660mm

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 #3 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #3 STAINLESS BARREL
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #3 STAINLESS BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #3 STAINLESS BARREL. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Maneggiare sempre armi da fuoco e componenti delle armi con cura e rispetto.
- Assicurarsi di conoscere il funzionamento e le caratteristiche di sicurezza della propria arma.
- Utilizzare solo le munizioni appropriate specificate per il proprio barile.
- Ispezionare regolarmente il barile per segni di usura, danni o difetti.
- Conservare il barile in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.
- Tenere il barile fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Pericoli Potenziali:** Il barile può essere soggetto a pressioni e temperature estreme durante l'uso. Una manipolazione o installazione impropria può portare a malfunzionamenti o infortuni.
- **Evitare i Pericoli:**
 - Assicurarsi che il barile sia installato correttamente secondo le specifiche del produttore.
 - Non superare le specifiche di calibro e twist raccomandate.
 - Pulire e mantenere regolarmente il barile per garantire prestazioni ottimali.
 - Evitare di utilizzare barili danneggiati o usurati; sostituirli immediatamente.
- **Avvertenze Specifiche per il Pubblico:**
 - Questo prodotto è destinato a persone esperte in armi da fuoco e armi artigianali. Se non si è esperti, cercare assistenza da un armaiolo qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che tutti gli strumenti e le attrezzature siano in buone condizioni di funzionamento.
- Seguire le linee guida del produttore per l'installazione del barile sulla propria arma.
- Serrare tutte le giunzioni in modo sicuro, ma evitare di stringere eccessivamente, poiché ciò può causare danni.
- Verificare che il barile sia allineato correttamente con l'azione dell'arma.

2. Uso:

- Indossare sempre protezioni per gli occhi e le orecchie appropriate durante il tiro.
- Condurre un'ispezione approfondita del barile prima di ogni uso.
- Caricare l'arma in un ambiente sicuro e assicurarsi che la volata sia puntata in una direzione sicura.
- Sparare l'arma in conformità con tutti i protocolli di sicurezza e le leggi locali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il barile in conformità con le normative locali riguardanti metalli e componenti delle armi.
- Se il barile è danneggiato oltre riparazione, contattare un'autorità locale per la gestione dei rifiuti per ricevere indicazioni sullo smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza, l'uso o l'installazione del CONTOUR #3 BARREL SHILEN 7MM 19 TWIST #3 STAINLESS BARREL, si prega di contattare il proprio fornitore o produttore per assistenza.

Questa guida è progettata per aiutarti a utilizzare il tuo barile in modo sicuro ed efficace. Prioritizza sempre la sicurezza e segui tutte le linee guida fornite. Grazie per la tua attenzione e buon tiro!

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