

Canna Contour #3 - Canna calibro .30, passo 1:10, profilo #3, acciaio inox

[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 calibro .30, passo 1:10, profilo #3, acciaio inox](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787930103
- N. fab.: 30103SS
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.451kg
- Altezza di spedizione: 28mm

- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 660mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.c

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [CONTOUR #3 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #3 STAINLESS BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

CONTOUR #3 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #3 STAINLESS BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #3 STAINLESS BARREL. Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per garantire un uso sicuro del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il barile per comprendere la sua corretta gestione, le precauzioni di sicurezza e la manutenzione.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Trattare sempre le armi da fuoco e i loro componenti con rispetto e cautela.
- Assicurarsi di essere a conoscenza delle leggi e dei regolamenti riguardanti i componenti delle armi da fuoco nel proprio paese o regione.
- Ispezionare il barile per eventuali difetti o danni visibili prima dell'uso.
- Conservare il barile in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizzare il barile solo con armi da fuoco e munizioni compatibili.
- Seguire tutte le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o maneggiare il barile.
- Indossare sempre protezioni per gli occhi e le orecchie appropriate quando si utilizzano armi da fuoco.
- Non tentare di modificare il barile in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Utilizzare solo prodotti di pulizia e manutenzione raccomandati, specificamente progettati per barili in acciaio inox.
- Evitare di utilizzare il barile in condizioni meteorologiche avverse che potrebbero influenzare le prestazioni.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi di trovarsi in un luogo sicuro quando si utilizza l'arma da fuoco.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Rimuovere il barile esistente dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Installare con attenzione il CONTOUR #3 BARREL seguendo i passaggi specifici forniti nel manuale dell'arma.
- Assicurarsi che il barile sia saldamente fissato e correttamente allineato prima dell'uso.

2. Uso:

- Caricare l'arma da fuoco solo quando si è pronti a sparare.
- Puntare sempre l'arma da fuoco in una direzione sicura.
- Seguire le linee guida specifiche per il tiro fornite per la propria arma per garantire prestazioni ottimali con il nuovo barile.

- Dopo l'uso, pulire il barile con strumenti e soluzioni di pulizia appropriate per mantenere la sua qualità e prestazioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di imballaggio in modo responsabile riciclandoli dove possibile.
- Se il barile diventa danneggiato oltre la riparazione, consultare le normative locali per lo smaltimento corretto dei componenti delle armi da fuoco.
- Non smaltire il barile nei normali rifiuti domestici. Invece, contattare un'autorità locale per ricevere indicazioni sui metodi di smaltimento sicuri.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del CONTOUR #3 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #3 STAINLESS BARREL, si prega di contattare il proprio rivenditore locale o il produttore per assistenza. Assicurarsi di avere a disposizione i dettagli del prodotto per un supporto più efficiente.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. La vostra sicurezza e quella degli altri dipendono dalla vostra osservanza di queste istruzioni. Godetevi la vostra esperienza di tiro con fiducia e attenzione.

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