

Canna profilo n. 5 - Canna calibro .30 passo 1:10 #5 in acciaio inox

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

Contorno #5 in Chrome Moly o Acciaio Inossidabile

Tutte le attenzioni amorevoli del miglior fabbricante di calci e la meticolosa attenzione ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma in modo più preciso rispetto alla capacità di precisione del barile utilizzato. Ed è l'interno di un barile, quella piccola e vitale area di righe e scanalature su cui il gunsmith non ha controllo, che può determinare se il lavoro finito è per sparare - o "solo per bellezza". L'artigianato... non il prezzo... determina la qualità di un barile. Tuttavia, d'altra parte, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi vecchio barile 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 che non accresca il tuo prestigio nel tuo settore. 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 righe e scanalature tramite il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo prodotte nell'impianto di Shilen sotto i controlli più rigorosi. Questo metodo di rigatura raggiunge un'uniformità interna estremamente precisa da culatta a volata. I barili finiti sono ispezionati con gauge ad aria (la sensibilità del gauge ad aria è di .00005" - cinque centomillesimi!) 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 effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono completamente alleviati dallo stress. Tutti i barili in acciaio inossidabile sono lappati a mano in fabbrica. Solo i barili che superano tutti i test di specifica sono offerti al commercio. Qualsiasi barile anche solo leggermente "sospetto" viene avviato nuovamente attraverso il processo di produzione e forato a un calibro maggiore. 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 #5 in acciaio inox](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787930105
- N. fab.: 30105SS
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #5
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.905kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 718mm

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 #5 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #5 STAINLESS BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #5 STAINLESS BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #5 STAINLESS BARREL. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire l'uso e la manutenzione sicura del tuo barile. Ti preghiamo di leggere e comprendere queste linee guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il barile sia utilizzato in conformità con tutte le leggi e normative applicabili.
- Maneggia sempre armi da fuoco e componenti delle armi con cura e rispetto.
- Ispeziona il barile per eventuali segni di danno o usura prima dell'installazione e dell'uso.
- Conserva il barile in un luogo sicuro e protetto quando non è in uso.
- Tieni il barile fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre protezioni per gli occhi appropriate quando maneggi o utilizzi armi da fuoco.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o rimuovere il barile.
- Utilizza solo armi da fuoco compatibili per questo barile per evitare malfunzionamenti.
- Segui le linee guida del produttore per l'installazione e l'uso del barile.
- Evita di utilizzare munizioni che superano il calibro specificato per questo barile.
- Pulisci e mantieni regolarmente il barile per garantire prestazioni e sicurezza ottimali.
- Sii consapevole dell'ambiente di tiro e assicurati che sia sicuro prima di sparare.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli gli strumenti necessari per l'installazione, tra cui una chiave dinamometrica e le viti appropriate.

2. Installazione:

- Rimuovi il barile esistente dall'arma da fuoco, seguendo le istruzioni del produttore.
- Allinea il barile CONTOUR #5 con il ricevitore dell'arma da fuoco.
- Fissa saldamente il barile utilizzando le viti appropriate e le specifiche di coppia.
- Controlla nuovamente che il barile sia correttamente posizionato e serrato.

3. Uso:

- Carica l'arma da fuoco con munizioni appropriate (30 Caliber .308).
- Assicurati di essere in una posizione di tiro sicura e che tutte le misure di sicurezza siano in atto.
- Spara l'arma da fuoco solo quando sei sicuro del tuo bersaglio e dell'area circostante.
- Dopo ogni utilizzo, pulisci il barile secondo le raccomandazioni del produttore.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il barile in conformità con le normative locali riguardanti i componenti delle armi da fuoco.
- Assicurati che il barile sia reso inutilizzabile prima dello smaltimento per prevenire abusi.
- Se possibile, ricicla i materiali in conformità con i programmi di riciclaggio locali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #5 STAINLESS BARREL, ti preghiamo di consultare il sito web del produttore o il servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #5 BARREL SHILEN 30 CALIBER 110 TWIST #5 STAINLESS BARREL. Grazie per la tua attenzione alla 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