

Canna profilo n. 5 - Canna cal. .25 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 cal. .25 passo 1:10 #5 in acciaio inox](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787925105
- N. fab.: 257105SS
- Calibro: 25 Calibro (.257)
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #5
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.973kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 711mm

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #5 STAINLESS BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #5 STAINLESS BARREL. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso, e di conservarlo per riferimento futuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre armi da fuoco e componenti di armi con cura e rispetto.
- Assicurarsi di essere a conoscenza delle leggi e dei regolamenti locali riguardanti la proprietà e l'uso delle armi da fuoco.
- Ispezionare il barile per eventuali difetti o danni visibili prima dell'installazione.
- Conservare il barile in un luogo sicuro, lontano da bambini e persone non autorizzate.
- Non modificare il barile in alcun modo che possa compromettere la sua integrità o sicurezza.
- Seguire tutti i protocolli di sicurezza forniti dal produttore dell'arma.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il barile solo con armi compatibili come specificato dal produttore.
- Essere consapevoli dei potenziali rischi associati alle armi da fuoco, inclusa la scarica accidentale.
- Indossare sempre equipaggiamento di sicurezza appropriato, come protezione per gli occhi e protezione per le orecchie, quando si maneggiano armi da fuoco.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di attaccare o staccare il barile.
- Evitare di utilizzare il barile con munizioni che superano il calibro specificato.
- Se si notano prestazioni insolite o segni di usura durante l'uso, interrompere immediatamente l'operazione e consultare un gunsmith qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che l'arma sia completamente scarica prima di iniziare il processo di installazione.
- Seguire le linee guida del produttore per attaccare il barile all'arma.
- Serrare tutte le viti e i raccordi in modo sicuro, ma non stringere eccessivamente, poiché ciò potrebbe danneggiare i componenti.
- Dopo l'installazione, eseguire un'ispezione visiva per confermare che il barile sia correttamente fissato.

2. Uso:

- Trattare sempre l'arma come se fosse carica, anche se si crede che sia scarica.
- Utilizzare il barile in un ambiente sicuro e controllato, come un campo di tiro designato.
- Seguire tutte le regole e i regolamenti del campo di tiro durante l'uso dell'arma.
- Pulire e mantenere regolarmente il barile secondo le istruzioni del produttore per garantire prestazioni ottimali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il barile e qualsiasi materiale associato in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici normali.
- Contattare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del CONTOUR #5 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #5 STAINLESS BARREL, si prega di consultare il sito web ufficiale del produttore o le risorse del servizio clienti.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura e piacevole con il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 25 CALIBER 110 TWIST #5 STAINLESS BARREL. Grazie per la vostra 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