

Canna profilo n. 5 - Canna calibro .22 passo 1:14 #5 cromo-molibdeno

[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 .22 passo 1:14 #5 cromo-molibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787224145
- N. fab.: 22145CM
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #5
- Rotazione: 1-14
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 2.064kg
- Altezza di spedizione: 28mm

- Larghezza di spedizione: 33mm
- 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 22 CALIBER 114 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL. Questo prodotto è progettato per la precisione di tiro ed è realizzato con la massima attenzione per garantire sicurezza e prestazioni. È importante seguire le linee guida di sicurezza delineate in questo documento per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento delle armi da fuoco e di aver ricevuto una formazione adeguata prima di utilizzare questo barile.
- Maneggia sempre le armi da fuoco con cautela e tratta ogni arma come se fosse carica.
- Conserva il barile in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di usura o danni.
- Utilizza solo armi da fuoco compatibili che soddisfano le specifiche per questo barile.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante quando utilizzi armi da fuoco e assicurati di avere un ambiente di tiro sicuro.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali e protezioni per le orecchie, durante il tiro.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare le specifiche di calibro raccomandate per il barile.
- Evita di utilizzare munizioni che non siano conformi alle specifiche del barile.
- Assicurati che il barile sia installato correttamente prima dell'uso per prevenire incidenti.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo.
- Fai attenzione al rinculo e all'innalzamento della volata durante il tiro.
- Segui sempre le raccomandazioni del produttore per la pulizia e la manutenzione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi il barile esistente dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Allinea il CONTOUR #5 BARREL con il ricevitore e installalo con attenzione, assicurandoti che sia ben fissato.
- Serrare eventuali viti o fissaggi secondo le specifiche del produttore.
- Controlla eventuali disallineamenti o componenti allentati prima di procedere.

2. Uso:

- Carica l'arma da fuoco con munizioni compatibili.
- Assicurati di essere in una posizione di tiro sicura e che l'area sia priva di ostacoli.
- Mira a un bersaglio sicuro e premi il grilletto solo quando sei pronto.
- Dopo aver sparato, controlla sempre il barile e l'arma da fuoco per eventuali segni di malfunzionamento.
- Pulisci il barile come raccomandato per mantenere prestazioni e sicurezza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali barili danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non gettare il barile nei rifiuti normali; considera opzioni di riciclaggio se disponibili.
- Assicurati che il barile sia reso inutilizzabile prima dello smaltimento per prevenire abusi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 22 CALIBER 114 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL, ti invitiamo a fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo acquisto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi contribuire a garantire un'esperienza di tiro sicura e piacevole con il tuo nuovo barile. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative durante la manipolazione delle armi da fuoco.

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