

Canna profilo n. 5 - Canna calibro .30, passo 1:12, contorno #5, acciaio 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 .30, passo 1:12, contorno #5, acciaio cromo-molibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787308125
- N. fab.: 30125CM
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #5
- Rotazione: 1-12
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.928kg
- Altezza di spedizione: 28mm

- Larghezza di spedizione: 30mm
- 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 30 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 30 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 30 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL. Questa guida alle istruzioni di sicurezza fornisce informazioni importanti per garantire un uso, un'installazione e uno smaltimento sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il barile per massimizzare la sicurezza e le prestazioni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza delle leggi e dei regolamenti locali riguardanti i componenti delle armi da fuoco.
- Maneggia sempre le armi da fuoco e i loro componenti con cura e rispetto.
- Utilizza dispositivi di protezione adeguati, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi il barile.
- Conserva il barile in un luogo sicuro, lontano da accessi non autorizzati, in particolare da parte di bambini.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il barile solo con armi da fuoco compatibili che soddisfano le specifiche indicate nei dettagli del prodotto.
- Evita di utilizzare il barile con munizioni che superano le specifiche di calibro raccomandate.
- Assicurati che il barile sia installato correttamente secondo le linee guida del produttore per evitare colpi a vuoto o incidenti.
- Non modificare mai il barile senza consultare un gunsmith qualificato.
- Sii consapevole dei potenziali pericoli associati all'uso improprio, inclusi infortuni o danni all'arma da fuoco o all'utente.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura prima di iniziare l'installazione.
- Rimuovi il barile esistente dall'arma seguendo le istruzioni del produttore.
- Pulisci il ricevitore per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Allinea il CONTOUR #5 BARREL con il ricevitore e fissalo secondo le specifiche del produttore.
- Controlla che il barile sia ben fissato e non oscilli o si muova.

2. Uso:

- Prima di sparare, assicurati che il barile sia pulito e privo di ostruzioni.
- Utilizza solo munizioni specificate per il 30 Caliber (.308) e compatibili con il barile.
- Pulisci regolarmente il barile dopo l'uso per mantenere le prestazioni e prevenire la corrosione.
- Segui sempre pratiche di tiro sicure e sii consapevole dell'ambiente circostante mentre spari.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il barile in conformità con le normative locali riguardanti le armi da fuoco e i componenti delle armi.
- Se il barile è danneggiato o non più utilizzabile, consulta un rivenditore di armi certificato o un gunsmith per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non gettare il barile nei rifiuti normali; assicurati che venga smaltito in modo sicuro e responsabile.

Contatti per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'uso o l'installazione del CONTOUR #5 BARREL SHILEN 30 CALIBER 112 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL, ti preghiamo di consultare un gunsmith qualificato o contattare il tuo rivenditore di armi locale.

Grazie per garantire pratiche sicure e conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità.

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