

CONTOUR #5 BARREL - SHILEN 6MM 1-10 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL

[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: [SHILEN 6MM 1-10 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787243105
- N. fab.: 6MM105CM
- Calibro: 243/6 mm (.243)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #5
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 2.041kg
- 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 6MM 110 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL

Introduzione

Grazie per aver acquistato il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro di questo prodotto. È progettata per essere conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR) per proteggere i consumatori e promuovere un utilizzo sicuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il barile venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Maneggia sempre il barile con cura per evitare incidenti.
- Tieni il barile fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi o utilizzi armi da fuoco.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere il barile.
- Segui tutte le istruzioni e le linee guida del produttore durante l'installazione del barile.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo.
- Utilizza il barile solo con armi e munizioni compatibili.
- Sii consapevole dei potenziali pericoli associati alle armi da fuoco, inclusi rinculo e colpi a vuoto.
- Conserva il barile in un luogo sicuro quando non è in uso per prevenire accessi non autorizzati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere gli strumenti e le attrezzature necessari per l'installazione.
- Leggi e comprendi le istruzioni del produttore prima di procedere.

2. Installazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Rimuovi il barile esistente dall'arma secondo le linee guida del produttore.
- Allinea il CONTOUR #5 BARREL con il ricevitore dell'arma.
- Fissa il barile in posizione utilizzando le viti o i dispositivi di fissaggio appropriati.
- Controlla che il barile sia installato e serrato correttamente prima di procedere.

3. Uso:

- Dopo l'installazione, esegui un'ispezione approfondita per garantire che tutto sia sicuro.
- Testa l'arma in un ambiente sicuro e controllato.
- Segui tutti i protocolli di sicurezza durante il tiro dell'arma.
- Monitora le prestazioni del barile e riporta eventuali irregolarità a un armaiolo qualificato.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il barile in conformità con le normative e le linee guida locali.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici regolari.
- Contatta le autorità locali o i servizi di gestione dei rifiuti per metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo acquisto.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Goditi il tuo nuovo barile in modo responsabile!

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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