

CONTOUR #3 BARREL - SHILEN 6MM 1-10 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL

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

Contorno #3 in Chrome Moly o Acciaio Inossidabile

Tutte le cure amorevoli del miglior armaiolo e l'attenzione meticolosa ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma più dritta rispetto alla capacità di precisione del barile utilizzato. Ed è l'interno di un barile, quella piccola e vitale area di scanalature e solchi su cui l'armiere non ha controllo, che può determinare se l'opera d'arte finita è per sparare - o "solo per bellezza". L'artigianato . . . non il prezzo . . . determina la qualità di un barile. Ma, allo stesso modo, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi barile vecchio 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 tranne ciò che allargherà la tua statuta con il tuo mestiere. 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 scanalature e solchi mediante il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo prodotte nella stessa fabbrica di Shilen sotto i controlli più rigidi. Questo metodo di rigatura raggiunge un'eccezionale uniformità interna da culatta a volata. I barili finiti sono ispezionati con gauge ad aria (la sensibilità del gauge ad aria è di .00005" - cinque centomilionesimi!) 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 eseguita alcuna rettifica, e tutti i barili sono completamente rilassati dallo stress. Tutti i barili in acciaio inossidabile sono rifiniti a mano in fabbrica. Solo quei barili che superano tutti i test di specifica sono offerti al commercio. Qualsiasi barile anche solo leggermente "sospetto" viene avviato di nuovo attraverso il processo di produzione e forato a un calibro più grande. 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 #3 CHROME MOLY BARREL](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787243103
- N. fab.: 6MM103CM
- Calibro: 243/6 mm (.243)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.565kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 660mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.c

Indice

- Pagina iniziale
- CONTOUR #3 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

CONTOUR #3 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #3 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso e una manutenzione sicuri del tuo barile. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza delle corrette procedure di maneggio delle armi da fuoco e delle munizioni prima di utilizzare questo prodotto.
- Tratta sempre ogni arma da fuoco come se fosse carica.
- Tieni il barile e tutte le armi da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Conserva il barile in un luogo sicuro quando non è in uso.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di danno o usura prima di ogni utilizzo.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti armi da fuoco e munizioni.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Non utilizzare il barile con munizioni che superano il calibro specificato di 243/6 mm (.243).
- Assicurati che il barile sia installato correttamente sull'arma da fuoco prima dell'uso.
- Evita di utilizzare il barile in condizioni meteorologiche avverse (ad es. pioggia intensa, temperature estreme) che potrebbero influenzare le prestazioni.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di avere un'area di tiro sicura.
- Indossa sempre protezioni per gli occhi e per le orecchie appropriate quando spari.

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 da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Allinea con attenzione il CONTOUR #3 BARREL con il ricevitore dell'arma da fuoco.
- Fissa saldamente il barile utilizzando gli strumenti appropriati, assicurandoti che sia correttamente serrato secondo le specifiche del produttore.
- Controlla di nuovo che il barile sia saldamente attaccato e privo di ostruzioni.

2. Uso

- Carica l'arma da fuoco con munizioni appropriate (243/6 mm (.243)).
- Controlla il barile per eventuali ostruzioni prima di sparare.
- Spara l'arma da fuoco in modo controllato e sicuro, rispettando tutte le regole e i regolamenti del poligono di tiro.
- Dopo l'uso, pulisci il barile secondo le linee guida di manutenzione del produttore per garantire prestazioni ottimali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali barili danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici normali.
- Contatta le autorità locali di gestione dei rifiuti per metodi di smaltimento appropriati per i componenti delle armi da fuoco.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'installazione o l'uso, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare il tuo rivenditore locale per assistenza.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #3 BARREL SHILEN 6MM 110 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL. Grazie per aver dato priorità 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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