

CONTOUR #3 BARREL - SHILEN 6.5MM 1-9 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 statura 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 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 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 6.5MM 1-9 TWIST #3 CHROME MOLY BARREL](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787264093
- N. fab.: 65MM93CM
- Calibro: 264/6.5 mm (.264)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #3
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.588kg
- 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](#)
- [GUIDA ALL'ISTRUZIONE DI SICUREZZA PER IL BARILE CONTOUR #3 SHILEN 6.5MM 19 TWIST #3 CHROME MOLY](#)
- [Chi siamo](#)

GUIDA ALL'ISTRUZIONE DI SICUREZZA PER IL BARILE CONTOUR #3 SHILEN 6.5MM 19 TWIST #3 CHROME MOLY

Introduzione

Grazie per aver scelto il BARILE CONTOUR #3 SHILEN 6.5MM 19 TWIST #3 CHROME MOLY. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso, un'installazione e uno smaltimento sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida per comprendere i potenziali rischi e come mitigarli.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre il barile con attenzione per evitare infortuni.
- Assicurarsi che il barile venga utilizzato in conformità con le specifiche del produttore.
- Tenere il barile e tutti gli strumenti correlati fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la proprietà dei componenti delle armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo sistemi di armi da fuoco compatibili con il BARILE CONTOUR #3 per prevenire malfunzionamenti.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi protezioni per gli occhi e le orecchie, quando si utilizzano armi da fuoco.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o rimuovere il barile.
- Non tentare di modificare o alterare il barile in alcun modo, poiché ciò può compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Se si notano irregolarità durante l'uso, fermarsi immediatamente e consultare un armaiolo qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurarsi di trovarsi in uno spazio di lavoro pulito, asciutto e ben illuminato.

2. Passi di Installazione

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Rimuovere il barile esistente dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Allineare il BARILE CONTOUR #3 con il ricevitore dell'arma da fuoco.
- Fissare saldamente il barile utilizzando gli strumenti appropriati, assicurandosi che sia correttamente serrato secondo le specifiche del produttore.
- Controllare di nuovo che il barile sia installato correttamente e non presenti spazi visibili.

3. Istruzioni per l'Uso

- Seguire sempre pratiche di maneggio sicure quando si utilizza un'arma da fuoco.
- Prima di ogni uso, ispezionare il barile per eventuali segni di danni o usura.
- Pulire regolarmente il barile per mantenere prestazioni e sicurezza.
- Conservare l'arma da fuoco in un luogo sicuro quando non in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il barile in conformità con le normative locali riguardanti i componenti delle armi da fuoco.
- Se il barile è danneggiato o non più utilizzabile, consultare le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non smaltire il barile nei rifiuti domestici regolari.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o le informazioni sul prodotto, si prega di fare riferimento al produttore o al rivenditore autorizzato per assistenza.

Grazie per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza più sicura durante l'uso del BARILE CONTOUR #3 SHILEN 6.5MM 19 TWIST #3 CHROME MOLY.

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