

Canna profilo n. 5 - Canna calibro .458 passo 1:14 contorno n.5 in 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 .458 passo 1:14 contorno n.5 in acciaio cromo?molibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787458145
- N. fab.: 458145CM
- Calibro: 458 Calibro (.458)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #5
- Rotazione: 1-14
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.61kg
- Altezza di spedizione: 28mm

- Larghezza di spedizione: 28mm
- 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 458 CALIBER 114 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 458 CALIBER 114 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL

Introduzione

Grazie per aver acquistato il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 458 CALIBER 114 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una gestione sicuri del tuo barile. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida e di conservarla per riferimento futuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre le armi da fuoco e i loro componenti con cura e rispetto.
- Assicurati che il barile sia compatibile con la tua arma prima dell'installazione.
- Ispeziona il barile per eventuali segni di danni o difetti prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.
- Conserva il barile in un luogo sicuro, lontano dall'accesso non autorizzato, specialmente da parte dei bambini.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- Un'installazione impropria può portare a malfunzionamenti dell'arma da fuoco.
- Utilizzare un barile che non è compatibile con la tua arma può causare gravi lesioni o morte.

• Evitare i Pericoli:

- Consulta sempre un gunsmith qualificato per l'installazione.
- Non tentare di modificare o alterare il barile senza una guida professionale.
- Indossa sempre un'adeguata attrezzatura di sicurezza, come protezioni per gli occhi, quando maneggi le armi da fuoco.
- Assicurati che la tua arma da fuoco sia scarica prima di tentare di installare o ispezionare il barile.
- Non utilizzare il barile se mostra segni di usura o danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Assicurati che la tua arma da fuoco sia completamente scarica.
2. Rimuovi il barile esistente dalla tua arma seguendo le istruzioni del produttore.
3. Ispeziona il nuovo barile per eventuali difetti o danni.
4. Allinea il nuovo barile con il ricevitore e fissalo secondo le specifiche del produttore.
5. Controlla l'installazione per un corretto allineamento e serraggio prima dell'uso.

• Uso:

- Segui sempre le raccomandazioni del produttore per il tipo di munizioni e calibro.
- Ispeziona regolarmente il barile per usura, incrostazioni o danni dopo l'uso.
- Pulisci il barile secondo le linee guida del produttore per mantenere prestazioni ottimali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali barili inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire armi da fuoco o componenti di armi da fuoco nei normali rifiuti domestici.
- Contatta le autorità locali o le strutture di smaltimento rifiuti per metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il CONTOUR #5 BARREL SHILEN 458 CALIBER 114 TWIST #5 CHROME MOLY BARREL, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo acquisto.

Ti ringraziamo per aver scelto il CONTOUR #5 BARREL. La tua sicurezza è la nostra 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