

Canna REMINGTON 700 profilo factory pre-filettata - 22-250 REMINGTON canna Chrome-Moly passo 1:14"

[Parti Carabine](#) > [Componenti canna](#) > [Canne per carabina](#)

Si adatta ai calci di fabbrica Remington con poche o nessuna modifica

Realizzato per Brownells da Shilen per abbinarsi al profilo di fabbrica. Migliora le prestazioni e la precisione dei fucili Remington 700 senza costosi lavori sul calcio. I fusti di grado di corrispondenza, con camera corta, hanno il profilo corretto per adattarsi ai calci di fabbrica o aftermarket Remington con poche o nessuna modifica al canale della canna. Installa con il tuo gancio di rinculo di fabbrica. La bocca è tagliata a 90° rispetto al foro ed è pronta per la finitura. Dopo l'installazione, utilizza un riamer per finitura a mano per approfondire la camera fino a raggiungere il corretto spazio di testa. (Richiedi gauge e riamer per spazio di testa corretti.)



Caratteristiche

- Nome: [22-250 REMINGTON canna Chrome-Moly passo 1:14"](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 801782225
- N. fab.: NONE
- Cartuccia: 22-250 Remington
- Finitura: Chrome Moly
- Lunghezza: 26"
- Modello: 700
- Peso della canna: 4.65 lbs
- Profilo: Varmint
- Rotazione: 1-14
- Tipo di arma: Remington
- Volata canna: -
- Peso della spedizione: 2.132kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 673mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il REMINGTON 700 FACTORY CONTOUR PRETHREADED BARREL SHILEN 22250 REMINGTON 114" TWIST CHROME MOLY BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il REMINGTON 700 FACTORY CONTOUR PRETHREADED BARREL SHILEN 22250 REMINGTON 114" TWIST CHROME MOLY BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il Remington 700 Factory Contour PreThreaded Barrel di Shilen. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni e la precisione del tuo fucile Remington 700. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto della canna. La tua sicurezza e quella degli altri è la nostra massima priorità.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre la canna come se fosse carica.
- Assicurati di essere a conoscenza delle leggi e delle normative locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.
- Utilizza la canna solo con fucili Remington 700 compatibili.
- Prima dell'installazione, ispeziona la canna per eventuali segni di danni o difetti.
- Conserva la canna in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, durante la manipolazione di armi da fuoco e componenti di armi.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che l'arma sia scarica prima di iniziare qualsiasi lavoro di installazione o manutenzione.
- Utilizza solo gli strumenti raccomandati per l'installazione per evitare di danneggiare la canna o il fucile.
- Fai attenzione ai potenziali rischi associati al processo di installazione, inclusi bordi affilati e componenti pesanti.
- Segui le procedure raccomandate per approfondire la camera per evitare di creare condizioni di spazio di testa non sicure.
- Se hai dubbi su qualsiasi aspetto dell'installazione o dell'uso, consulta un gunsmith qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi un riamer a mano per la finitura, gauge corretti per lo spazio di testa e il tuo gancio di rinculo di fabbrica.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.

2. Passaggi di Installazione

- Rimuovi la canna esistente dal tuo fucile Remington 700 seguendo le istruzioni del produttore.
- Ispeziona la nuova canna per eventuali difetti visibili.
- Allinea la nuova canna con il ricevitore e installala utilizzando il gancio di rinculo di fabbrica.
- Assicurati che la bocca sia tagliata a un angolo di 90° rispetto al foro.

3. Approfondimento della Camera

- Dopo aver installato la canna, utilizza un riamer a mano per approfondire la camera.

- Controlla progressivamente lo spazio di testa utilizzando i gauge corretti fino a raggiungere lo spazio di testa appropriato.
- Fai attenzione a non ridurre eccessivamente la profondità della camera.

4. Ispezione Finale

- Una volta completata l'installazione, esegui un'ispezione approfondita del fucile per assicurarti che tutti i componenti siano sicuri e correttamente allineati.
- Testa la funzionalità del fucile in un ambiente sicuro, seguendo tutti i protocolli di sicurezza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Se la canna è danneggiata oltre la riparazione, consulta le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati per i componenti delle armi da fuoco.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza o le prestazioni del prodotto, ti preghiamo di contattare il punto di contatto designato con sede nell'UE per ricevere supporto. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per una risposta più efficiente.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e di successo con il tuo Remington 700 Factory Contour PreThreaded Barrel. Dai sempre priorità alla sicurezza e cerca assistenza professionale se necessario. Grazie per aver scelto il nostro prodotto e goditi una maggiore precisione e prestazioni nelle tue attività di tiro.

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