

Canna REMINGTON 700 profilo factory pre-filettata - .308 WIN canna in acciaio inox, passo 1:10, profilo Varmint

[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. (Richiesti gauge e riamer per spazio di testa corretti.)



Caratteristiche

- Nome: [.308 WIN canna in acciaio inox, passo 1:10, profilo Varmint](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 801783308
- N. fab.: NONE
- Cartuccia: 308 Winchester
- Finitura: Acciaio inox
- Lunghezza: 26"
- Modello: 700
- Peso della canna: 4.34 lbs
- Profilo: Varmint
- Rotazione: 1-10
- Tipo di arma: Remington
- Volata canna: -
- Peso della spedizione: 1.95kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- 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 .308 WIN 110 TWIST VARMINT CONTOUR SS BARREL
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il REMINGTON 700 FACTORY CONTOUR PRETHREADED BARREL SHILEN .308 WIN 110 TWIST VARMINT CONTOUR SS BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il REMINGTON 700 FACTORY CONTOUR PRETHREADED BARREL SHILEN .308 WIN 110 TWIST VARMINT CONTOUR SS BARREL. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni e la precisione del tuo fucile Remington 700. È essenziale seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni contenute in questo documento per garantire un uso sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre armi da fuoco e componenti con cura.
- Assicurarsi di essere a conoscenza delle leggi e dei regolamenti locali riguardanti le modifiche alle armi da fuoco.
- Utilizzare solo parti compatibili quando si aggiorna l'arma.
- Conservare la canna e qualsiasi componente dell'arma in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare la canna per eventuali segni di danni o difetti prima dell'installazione.
- Indossare sempre attrezzature di sicurezza appropriate, come protezioni per gli occhi, quando si maneggiano armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare la canna.
- Seguire le istruzioni del produttore per l'installazione per prevenire incidenti.
- Essere consapevoli dei potenziali pericoli associati a un'installazione impropria, inclusi disallineamenti e mancato raggiungimento del corretto spazio di testa.
- Utilizzare un riamer a mano con cautela per approfondire la camera, assicurandosi di raggiungere il corretto spazio di testa.
- Controllare sempre il corretto spazio di testa utilizzando gauge appropriati dopo l'installazione.
- Se non si è sicuri del processo di installazione, chiedere assistenza a un armaiolo qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e organizzato.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i componenti necessari, inclusa la canna, il gancio di rinculo e il riamer.

2. Installazione:

- Rimuovere la canna esistente dal fucile Remington 700 secondo le istruzioni del produttore.
- Installare la nuova canna Shilen utilizzando il gancio di rinculo di fabbrica.
- Assicurarsi che la bocca sia tagliata a 90° rispetto al foro e pronta per la finitura.
- Se necessario, utilizzare un riamer a mano per approfondire la camera fino a raggiungere il corretto spazio di testa. Verificare lo spazio di testa utilizzando gauge appropriati.

3. Controlli Finali:

- Dopo l'installazione, controllare l'allineamento della canna e assicurarsi che sia fissata saldamente.
- Pulire la canna e controllare eventuali detriti prima dell'uso.
- Testare l'arma in un ambiente sicuro e controllato per garantire il corretto funzionamento.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Se la canna o qualsiasi componente diventano danneggiati o inutilizzabili, smaltirli in modo responsabile. Non tentare di riparare componenti danneggiati dell'arma.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi richiesta relativa alla sicurezza, all'installazione o alle prestazioni del prodotto, si prega di fare riferimento al produttore o al rivenditore autorizzato. È importante avere accesso a supporto affidabile per qualsiasi domanda o preoccupazione si possa avere.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del REMINGTON 700 FACTORY CONTOUR PRETHREADED BARREL SHILEN .308 WIN 110 TWIST VARMINT CONTOUR SS BARREL. Dare sempre priorità alla sicurezza e cercare assistenza professionale se necessario. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti misure di 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 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