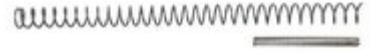


1911 CHROME SILICON RECOIL SPRING - WOLFF REDUCED POWER 14 LB. CS RECOIL SPRING

Resists Taking A Set; Choice Of Three Weights To Match Your Gun

Chrome silicon steel recoil spring resists taking a set even after thousands of compression cycles for improved performance and reliability. Available in three power ratings, so you can match spring weight to your specific gun and the type of load you shoot. Use Reduced Power 14 lb. spring for target loads with lighter than standard bullets or powder charges, Factory Standard 16 lb. spring for all-around reliability with the widest range of ammo, and Extra Power 18½ lb. spring for smoother cycling and less slide battering with heavy loads. The 14# and 18 1/2# springs comes with an extra power firing pin spring to ensure positive ignition and an extra margin of safety in preventing accidental discharges.



Attributes

- Name: WOLFF REDUCED POWER 14 LB. CS RECOIL SPRING
- Manufacturer: WOLFF
- Product no.: 969000189
- Mfr. No.: 52714
- Make: 1911
- Model: Government
- Pounds: 14 lbs
- Delivery weight: 0.005kg

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanleitung für die 1911 Chrome Silicon Rückholfeder](#)
- [English: Safety Instruction Guide for 1911 Chrome Silicon Recoil Spring](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el Resorte de Retroceso de Silicio Cromado 1911](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Ressort de Recul en Acier au Silicium Chromé 1911](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Rinculo in Acciaio al Silicio Cromato 1911](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla Sprężyny Powrotnej 1911 Chrome Silicon](#)
- [Suomi: Turvaohjeet 1911 Kromisiliconi Palautusjouselle](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för 1911 Chrome Silicon Recoil Spring](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro 1911 Chrome Silicon Recoil Spring](#)

Sicherheitsanleitung für die 1911 Chrome Silicon Rückholfeder

Einleitung

Danke, dass du dich für die 1911 Chrome Silicon Rückholfeder von Wolff entschieden hast. Dieses Produkt ist dafür ausgelegt, die Leistung und Zuverlässigkeit deiner Waffe zu verbessern. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig, um eine sichere Anwendung und die Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Behandle deine Waffe immer so, als ob sie geladen ist.
- Stelle sicher, dass die Rückholfeder mit deinem spezifischen Waffenmodell kompatibel ist, bevor du sie installierst.
- Halte die Rückholfeder und alle Waffenteile außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Rückholfeder regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Befolge alle Herstelleranweisungen zur Verwendung und Wartung deiner Waffe.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die reduzierte 14 lb. Feder nur mit Zielmunition, die leichtere als standardmäßige Geschosse oder Pulverladungen verwendet.
- Die Standard 16 lb. Feder wird für eine zuverlässige Nutzung mit einer breiten Palette von Munition empfohlen.
- Verwende die Extra Power 18½ lb. Feder für ein sanfteres Durchladen und weniger Schlittenabnutzung bei schweren Ladungen.
- Stelle sicher, dass die zusätzliche leistungsstarke Schlagbolzenfeder korrekt installiert ist, um versehentliche Entladungen zu verhindern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Ladegrenzen für jede Feder, um Fehlfunktionen oder Schäden zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installationsanweisungen

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Entferne die vorhandene Rückholfeder gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Installiere die neue Rückholfeder sorgfältig und achte darauf, dass sie richtig sitzt.
- Falls zutreffend, installiere die zusätzliche leistungsstarke Schlagbolzenfeder, um eine zuverlässige Zündung sicherzustellen.
- Setze die Waffe gemäß den Anweisungen des Herstellers wieder zusammen.

2. Gebrauchsanweisungen

- Überprüfe immer, ob die Rückholfeder vor der Verwendung ordnungsgemäß funktioniert.
- Teste die Waffe in einer sicheren Umgebung, um eine zuverlässige Funktion mit der neuen Rückholfeder sicherzustellen.
- Überprüfe regelmäßig die Rückholfeder auf Abnutzung und wechsele sie bei Bedarf aus.
- Bewahre die Waffe und die Rückholfeder an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Rückholfeder gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Rückholfeder nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Kontaktiere deine lokale Abfallbehörde für Hinweise zu den richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der 1911 Chrome Silicon Rückholfeder konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die in der Produktverpackung angegeben sind, oder besuche deren offizielle Website.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung der 1911 Chrome Silicon Rückholfeder gewährleisten. Setze immer die Sicherheit und die Einhaltung der Vorschriften an erste Stelle, um dich selbst und andere zu schützen. Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Richtlinien.

Safety Instruction Guide for 1911 Chrome Silicon Recoil Spring

Introduction

Thank you for choosing the 1911 Chrome Silicon Recoil Spring by Wolff. This product is designed to enhance the performance and reliability of your firearm. Please read this safety instruction guide carefully to ensure safe usage and compliance with the EU General Product Safety Regulation (GPSR).

General Safety Guidelines

- Always treat your firearm as if it is loaded.
- Ensure that the recoil spring is compatible with your specific firearm model before installation.
- Keep the recoil spring and all firearm components out of reach of children and unauthorized users.
- Inspect the recoil spring regularly for signs of wear or damage.
- Follow all manufacturer instructions for the use and maintenance of your firearm.

Specific Safety Precautions for Use

- Use the Reduced Power 14 lb. spring only with target loads that utilize lighter than standard bullets or powder charges.
- The Factory Standard 16 lb. spring is recommended for all-around reliability with a wide range of ammunition.
- Use the Extra Power 18½ lb. spring for smoother cycling and less slide battering when using heavy loads.
- Ensure that the extra power firing pin spring is installed correctly to prevent accidental discharges.
- Do not exceed the recommended load specifications for each spring to avoid malfunction or damage.

Instructions for Installation and Usage

1. Installation Instructions

- Ensure the firearm is unloaded and pointed in a safe direction.
- Remove the existing recoil spring from the firearm according to the manufacturer's instructions.
- Carefully install the new recoil spring, ensuring it is seated properly.
- If applicable, install the extra power firing pin spring to ensure positive ignition.
- Reassemble the firearm according to the manufacturer's instructions.

2. Usage Instructions

- Always check that the recoil spring is functioning properly before use.
- Test the firearm in a safe environment to ensure reliable operation with the new recoil spring.
- Regularly inspect the recoil spring for signs of wear and replace as necessary.
- Store the firearm and recoil spring in a secure location when not in use.

Disposal Instructions

- Dispose of the recoil spring in accordance with local regulations.
- Do not dispose of the recoil spring in regular household waste.
- Contact your local waste management authority for guidance on proper disposal methods.

Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or additional support regarding the 1911 Chrome Silicon Recoil Spring, please refer to the manufacturer's contact information provided in the product packaging or visit their official website.

Conclusion

By following these safety instructions, you can ensure the safe and effective use of the 1911 Chrome Silicon Recoil Spring. Always prioritize safety and compliance with regulations to protect yourself and others. Thank you for your attention to these important guidelines.

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Resorte de Retroceso de Silicio Cromado 1911

Introducción

Gracias por elegir el Resorte de Retroceso de Silicio Cromado 1911 de Wolff. Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento y la fiabilidad de tu arma de fuego. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad con atención para asegurar un uso seguro y el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre trata tu arma de fuego como si estuviera cargada.
- Asegúrate de que el resorte de retroceso sea compatible con el modelo específico de tu arma antes de la instalación.
- Mantén el resorte de retroceso y todos los componentes del arma fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona el resorte de retroceso regularmente en busca de signos de desgaste o daño.
- Sigue todas las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento de tu arma de fuego.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el resorte de potencia reducida de 14 lb. solo con cargas de objetivo que utilicen balas o cargas de pólvora más ligeras que las estándar.
- Se recomienda el resorte estándar de 16 lb. para una fiabilidad general con una amplia gama de municiones.
- Usa el resorte de mayor potencia de 18½ lb. para un ciclo más suave y menos golpeo del slide al usar cargas pesadas.
- Asegúrate de que el resorte de percutor de mayor potencia esté instalado correctamente para prevenir disparos accidentales.
- No excedas las especificaciones de carga recomendadas para cada resorte para evitar fallos o daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instrucciones de Instalación

- Asegúrate de que el arma esté descargada y apuntada en una dirección segura.
- Retira el resorte de retroceso existente del arma de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Instala cuidadosamente el nuevo resorte de retroceso, asegurándote de que esté colocado correctamente.
- Si es aplicable, instala el resorte de percutor de mayor potencia para asegurar una ignición positiva.
- Vuelve a ensamblar el arma de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

2. Instrucciones de Uso

- Siempre verifica que el resorte de retroceso esté funcionando correctamente antes de usarlo.
- Prueba el arma en un entorno seguro para asegurar un funcionamiento fiable con el nuevo resorte de retroceso.
- Inspecciona regularmente el resorte de retroceso en busca de signos de desgaste y reemplázalo según sea necesario.
- Almacena el arma y el resorte de retroceso en un lugar seguro cuando no esté en uso.

Instrucciones de Desecho

- Desecha el resorte de retroceso de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el resorte de retroceso en la basura doméstica regular.
- Contacta a la autoridad local de gestión de residuos para obtener orientación sobre los métodos de desecho adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte adicional respecto al Resorte de Retroceso de Silicio Cromado 1911, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque del producto o visita su sitio web oficial.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar el uso seguro y efectivo del Resorte de Retroceso de Silicio Cromado 1911. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones para protegerte a ti y a los demás. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

Guide de Sécurité pour le Ressort de Recul en Acier au Silicium Chromé 1911

Introduction

Merci d'avoir choisi le ressort de recul en acier au silicium chromé 1911 de Wolff. Ce produit est conçu pour améliorer la performance et la fiabilité de votre arme à feu. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et respecter la réglementation générale sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR).

Directives de Sécurité Générales

- Traitez toujours votre arme à feu comme si elle était chargée.
- Assurez-vous que le ressort de recul est compatible avec votre modèle d'arme spécifique avant l'installation.
- Gardez le ressort de recul et tous les composants de l'arme hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le ressort de recul pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- Suivez toutes les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien de votre arme à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le ressort à puissance réduite de 14 lb uniquement avec des charges de tir qui utilisent des balles ou des charges de poudre plus légères que la norme.
- Le ressort standard de 16 lb est recommandé pour une fiabilité générale avec une large gamme de munitions.
- Utilisez le ressort à puissance supplémentaire de 18½ lb pour un cycle plus fluide et moins de chocs sur la glissière lors de l'utilisation de charges lourdes.
- Assurez-vous que le ressort de percuteur à puissance supplémentaire est installé correctement pour éviter les décharges accidentelles.
- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées pour chaque ressort afin d'éviter les pannes ou les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Instructions d'Installation

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retirez le ressort de recul existant de l'arme selon les instructions du fabricant.
- Installez soigneusement le nouveau ressort de recul en vous assurant qu'il est bien en place.
- Le cas échéant, installez le ressort de percuteur à puissance supplémentaire pour garantir une ignition positive.
- Réassemblez l'arme selon les instructions du fabricant.

2. Instructions d'Utilisation

- Vérifiez toujours que le ressort de recul fonctionne correctement avant utilisation.
- Testez l'arme dans un environnement sûr pour garantir un fonctionnement fiable avec le nouveau ressort de recul.
- Inspectez régulièrement le ressort de recul pour détecter des signes d'usure et remplacez-le si nécessaire.
- Rangez l'arme à feu et le ressort de recul dans un endroit sécurisé lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du ressort de recul conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le ressort de recul dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes de mise au rebut appropriées.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du ressort de recul en acier au silicium chromé 1911. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations pour vous protéger, vous et les autres. Merci de votre attention à ces directives importantes.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Rinculo in Acciaio al Silicio Cromato 1911

Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla di Rinculo in Acciaio al Silicio Cromato 1911 di Wolff. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni e l'affidabilità della tua arma da fuoco. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre la tua arma da fuoco come se fosse carica.
- Assicurati che la molla di rinculo sia compatibile con il modello specifico della tua arma prima dell'installazione.
- Tieni la molla di rinculo e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente la molla di rinculo per segni di usura o danni.
- Segui tutte le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione della tua arma da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza la molla a potenza ridotta da 14 lb. solo con cariche di tiro che utilizzano proiettili o cariche di polvere più leggere rispetto agli standard.
- La molla standard da 16 lb. è raccomandata per un'affidabilità generale con una vasta gamma di munizioni.
- Usa la molla ad alta potenza da 18½ lb. per un ciclo più fluido e meno impatti sul carrello quando utilizzi carichi pesanti.
- Assicurati che la molla per percussore ad alta potenza sia installata correttamente per prevenire scariche accidentali.
- Non superare le specifiche di carico raccomandate per ciascuna molla per evitare malfunzionamenti o danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Istruzioni di Installazione

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi la molla di rinculo esistente dall'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Installa con attenzione la nuova molla di rinculo, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Se applicabile, installa la molla per percussore ad alta potenza per garantire un'accensione positiva.
- Rimonta l'arma secondo le istruzioni del produttore.

2. Istruzioni per l'Uso

- Controlla sempre che la molla di rinculo funzioni correttamente prima dell'uso.
- Testa l'arma in un ambiente sicuro per garantire un funzionamento affidabile con la nuova molla di rinculo.
- Ispeziona regolarmente la molla di rinculo per segni di usura e sostituiscila se necessario.
- Conserva l'arma e la molla di rinculo in un luogo sicuro quando non sono in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la molla di rinculo in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la molla di rinculo nei rifiuti domestici normali.
- Contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi richiesta di sicurezza o supporto aggiuntivo riguardo alla Molla di Rinculo in Acciaio al Silicio Cromato 1911, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite nel packaging del prodotto o di visitare il loro sito web ufficiale.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace della Molla di Rinculo in Acciaio al Silicio Cromato 1911. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative per proteggere te stesso e gli altri. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Sprężyny Powrotnej 1911 Chrome Silicon

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór sprężyny powrotnej 1911 Chrome Silicon firmy Wolff. Produkt ten został zaprojektowany w celu poprawy wydajności i niezawodności Twojej broni palnej. Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji bezpieczeństwa, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie oraz zgodność z ogólnym rozporządzeniem UE w sprawie bezpieczeństwa produktów (GPSR).

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Zawsze traktuj swoją broń palną tak, jakby była załadowana.
- Upewnij się, że sprężyna powrotna jest kompatybilna z Twoim konkretnym modelem broni przed instalacją.
- Trzymaj sprężynę powrotną oraz wszystkie elementy broni z dala od dzieci i osób nieupoważnionych.
- Regularnie sprawdzaj sprężynę powrotną pod kątem oznak zużycia lub uszkodzenia.
- Przestrzegaj wszystkich instrukcji producenta dotyczących użytkowania i konserwacji swojej broni palnej.

Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Używaj sprężyny o zmniejszonej mocy 14 lb tylko z amunicją celowniczą, która wykorzystuje lżejsze niż standardowe pociski lub ładunki prochowe.
- Standardowa sprężyna fabryczna 16 lb jest zalecana do ogólnej niezawodności z szeroką gamą amunicji.
- Używaj sprężyny o podwyższonej mocy 18½ lb dla płynniejszego cyklu i mniejszego uderzenia zamka przy ciężkich ładunkach.
- Upewnij się, że dodatkowa sprężyna iglicy o podwyższonej mocy jest poprawnie zainstalowana, aby zapobiec przypadkowemu wystrzałowi.
- Nie przekraczaj zalecanych specyfikacji ładunków dla każdej sprężyny, aby uniknąć awarii lub uszkodzeń.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

1. Instrukcje Instalacji

- Upewnij się, że broń jest rozładowana i skierowana w bezpiecznym kierunku.
- Usuń istniejącą sprężynę powrotną z broni zgodnie z instrukcjami producenta.
- Ostrożnie zainstaluj nową sprężynę powrotną, upewniając się, że jest prawidłowo osadzona.
- Jeśli to konieczne, zainstaluj dodatkową sprężynę iglicy o podwyższonej mocy, aby zapewnić pewne zapłonienie.
- Złóż broń zgodnie z instrukcjami producenta.

2. Instrukcje Użytkowania

- Zawsze sprawdzaj, czy sprężyna powrotna działa prawidłowo przed użyciem.
- Przetestuj broń w bezpiecznym środowisku, aby upewnić się o niezawodnej pracy z nową sprężyną powrotną.
- Regularnie sprawdzaj sprężynę powrotną pod kątem oznak zużycia i wymieniaj ją w razie potrzeby.
- Przechowuj broń i sprężynę powrotną w bezpiecznym miejscu, gdy nie są używane.

Instrukcje Utylizacji

- Utylizuj sprężynę powrotną zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wyrzucaj sprężyny powrotnej do zwykłych odpadów domowych.
- Skontaktuj się z lokalnym organem zarządzania odpadami w celu uzyskania wskazówek dotyczących odpowiednich metod utylizacji.

Informacje Kontaktowe w Celach Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek zapytań dotyczących bezpieczeństwa lub dodatkowego wsparcia dotyczącego sprężyny powrotnej 1911 Chrome Silicon, prosimy o zapoznanie się z informacjami kontaktowymi producenta podanymi w opakowaniu produktu lub odwiedzenie ich oficjalnej strony internetowej.

Podsumowanie

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić bezpieczne i efektywne użytkowanie sprężyny powrotnej 1911 Chrome Silicon. Zawsze priorytetuj bezpieczeństwo oraz zgodność z przepisami, aby chronić siebie i innych. Dziękujemy za uwagę na te ważne wytyczne.

Turvaohjeet 1911 Kromisiliconi Palautusjouselle

Johdanto

Kiitos, että valitsit Wolffin 1911 Kromisiliconi Palautusjousen. Tämä tuote on suunniteltu parantamaan ampumaaseesi suorituskykyä ja luotettavuutta. Lue tämä turvaohje huolellisesti varmistaaksesi turvallisen käytön ja EU:n yleisen tuoteturvallisuusasetuksen (GPSR) noudattamisen.

Yleiset Turvaohjeet

- Käsittele aina ampumaasetta ikään kuin se olisi ladattu.
- Varmista, että palautusjousi on yhteensopiva erityisen ampumaaseesi mallin kanssa ennen asennusta.
- Pidä palautusjousi ja kaikki ampumaaseen komponentit lasten ja valtuuttamattomien käyttäjien ulottumattomissa.
- Tarkista palautusjousi säännöllisesti kulumisen tai vaurioiden varalta.
- Noudata kaikkia valmistajan ohjeita ampumaaseen käytössä ja huollossa.

Erityiset Turvatoimet Käytössä

- Käytä vähennetyn tehon 14 lb. jousia vain kohdeluodeilla, joissa käytetään kevyempiä kuin standardiluoteja tai panoksia.
- Tehdasstandardin 16 lb. jousi on suositeltava kaikenkattavaan luotettavuuteen laajan ampumatarvikkeiden valikoiman kanssa.
- Käytä ylimääräisen tehon 18½ lb. jousia sujuvampaan toimintaan ja vähempään liukukosketukseen raskailla kuormilla.
- Varmista, että ylimääräinen tehon laukaisinjousi on asennettu oikein estämään tahattomat laukaisut.
- Älä ylitä suositeltuja kuormitusmääriä jokaiselle jouselle, jotta vältetään toimintahäiriöt tai vauriot.

Asennus ja Käyttöohjeet

1. Asennusohjeet

- Varmista, että ampumaase on tyhjennetty ja osoitettu turvalliseen suuntaan.
- Poista olemassa oleva palautusjousi ampumaaseesta valmistajan ohjeiden mukaan.
- Asenna uusi palautusjousi huolellisesti varmistaen, että se on oikein paikallaan.
- Jos sovellettavissa, asenna ylimääräinen tehon laukaisinjousi varmistaaksesi positiivisen sytytyksen.
- Kokoa ampumaase uudelleen valmistajan ohjeiden mukaan.

2. Käyttöohjeet

- Tarkista aina, että palautusjousi toimii oikein ennen käyttöä.
- Testaa ampumaasetta turvallisessa ympäristössä varmistaaksesi luotettavan toiminnan uuden palautusjousen kanssa.
- Tarkista palautusjousi säännöllisesti kulumisen varalta ja vaihda tarvittaessa.
- Säilytä ampumaase ja palautusjousi turvallisessa paikassa, kun niitä ei käytetä.

Hävittämisohjeet

- Hävitä palautusjousi paikallisten sääntöjen mukaan.
- Älä hävitä palautusjousia tavallisessa kotitalousjätteessä.
- Ota yhteyttä paikalliseen jätehuoltoviranomaiseen saadaksesi ohjeita oikeista hävittämismenetelmistä.

Lisätietoja Tukea Varten

Mikäli sinulla on turvallisuuteen liittyviä kysymyksiä tai tarvitset lisätukea 1911 Kromisiliconi Palautusjousen kanssa, tarkista valmistajan yhteystiedot tuotepakkauksesta tai vieraile heidän virallisilla verkkosivuillaan.

Yhteenveto

Noudattamalla näitä turvaohjeita voit varmistaa 1911 Kromisiliconi Palautusjousen turvallisen ja tehokkaan käytön. Aina on tärkeää asettaa turvallisuus etusijalle ja noudattaa sääntöjä suojellaksesi itseäsi ja muita. Kiitos, että kiinnität huomiota näihin tärkeisiin ohjeisiin.

Säkerhetsinstruktioner för 1911 Chrome Silicon Recoil Spring

Introduktion

Tack för att du valt 1911 Chrome Silicon Recoil Spring från Wolff. Denna produkt är utformad för att förbättra prestanda och tillförlitlighet hos ditt vapen. Vänligen läs denna säkerhetsinstruktionsguide noggrant för att säkerställa säker användning och efterlevnad av EU:s allmänna produkt säkerhetsförordning (GPSR).

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Behandla alltid ditt vapen som om det är laddat.
- Se till att recoil spring är kompatibel med din specifika vapentyp innan installation.
- Håll recoil spring och alla vapendelar utom räckhåll för barn och obehöriga användare.
- Inspektera recoil spring regelbundet för tecken på slitage eller skador.
- Följ alla tillverkarens instruktioner för användning och underhåll av ditt vapen.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd den Reduced Power 14 lb. fjädern endast med målskott som använder lättare än standardkulor eller krutladdningar.
- Factory Standard 16 lb. fjädern rekommenderas för allmän tillförlitlighet med ett brett utbud av ammunition.
- Använd Extra Power 18½ lb. fjädern för smidigare cykling och mindre slagbatteri vid användning av tunga laster.
- Se till att den extra kraftiga tändstiftfjädern är installerad korrekt för att förhindra oavsiktliga skott.
- Överskrid inte de rekommenderade lastspecifikationerna för varje fjäder för att undvika funktionsfel eller skador.

Instruktioner för installation och användning

1. Installationsinstruktioner

- Se till att vapnet är oladdat och riktat i en säker riktning.
- Ta bort den befintliga recoil spring från vapnet enligt tillverkarens instruktioner.
- Installera noggrant den nya recoil spring, och se till att den är korrekt placerad.
- Om tillämpligt, installera den extra kraftiga tändstiftfjädern för att säkerställa positiv tändning.
- Montera vapnet igen enligt tillverkarens instruktioner.

2. Användningsinstruktioner

- Kontrollera alltid att recoil spring fungerar korrekt innan användning.
- Testa vapnet i en säker miljö för att säkerställa pålitlig drift med den nya recoil spring.
- Inspektera regelbundet recoil spring för tecken på slitage och byt ut den vid behov.
- Förvara vapnet och recoil spring på en säker plats när de inte används.

Avfallshanteringsinstruktioner

- Kassera recoil spring i enlighet med lokala föreskrifter.
- Kassera inte recoil spring i vanlig hushållssopor.
- Kontakta din lokala avfallshanteringsmyndighet för vägledning om korrekt avfallshantering.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För eventuella säkerhetsfrågor eller ytterligare stöd angående 1911 Chrome Silicon Recoil Spring, vänligen hänvisa till tillverkarens kontaktinformation som anges i produktförpackningen eller besök deras officiella webbplats.

Slutsats

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa säker och effektiv användning av 1911 Chrome Silicon Recoil Spring. Prioritera alltid säkerhet och efterlevnad av regler för att skydda dig själv och andra. Tack för din uppmärksamhet på dessa viktiga riktlinjer.

Bezpečnostní pokyny pro 1911 Chrome Silicon Recoil Spring

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali 1911 Chrome Silicon Recoil Spring od společnosti Wolff. Tento produkt je navržen tak, aby zlepšil výkon a spolehlivost vaší zbraně. Před použitím si prosím důkladně přečtěte tuto bezpečnostní příručku, abyste zajistili bezpečné používání a dodržování nařízení EU o obecné bezpečnosti výrobků (GPSR).

Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy zacházejte se svou zbraní, jako by byla nabitá.
- Ujistěte se, že je pružina zpětného rázu kompatibilní s vaším konkrétním modelem zbraně před instalací.
- Uchovávejte pružinu zpětného rázu a všechny součásti zbraně mimo dosah dětí a neoprávněných uživatelů.
- Pravidelně kontrolujte pružinu zpětného rázu na známky opotřebení nebo poškození.
- Dodržujte všechny pokyny výrobce pro používání a údržbu vaší zbraně.

Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- Používejte pružinu Reduced Power 14 lb pouze s cílovými náboji, které používají lehčí než standardní projektily nebo náboje.
- Standardní pružina Factory Standard 16 lb je doporučena pro celkovou spolehlivost s širokým spektrem střeliva.
- Používejte Extra Power 18½ lb pružinu pro hladší cyklování a menší nárazy závěru při použití těžkých nákladů.
- Ujistěte se, že je extra silná pružina spouště nainstalována správně, aby se předešlo náhodnému výstřelu.
- Nepřekračujte doporučené specifikace nákladu pro každou pružinu, abyste se vyhnuli poruchám nebo poškození.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Pokyny pro instalaci

- Ujistěte se, že je zbraň vybitá a míří do bezpečného směru.
- Odstraňte stávající pružinu zpětného rázu ze zbraně podle pokynů výrobce.
- Opatrně nainstalujte novou pružinu zpětného rázu a ujistěte se, že je správně usazena.
- Pokud je to relevantní, nainstalujte extra silnou pružinu spouště pro zajištění pozitivního zapálení.
- Znovu sestavte zbraň podle pokynů výrobce.

2. Pokyny pro používání

- Vždy zkontrolujte, že pružina zpětného rázu funguje správně před použitím.
- Otestujte zbraň v bezpečném prostředí, abyste zajistili spolehlivou funkci s novou pružinou zpětného rázu.
- Pravidelně kontrolujte pružinu zpětného rázu na známky opotřebení a vyměňte ji podle potřeby.
- Uložte zbraň a pružinu zpětného rázu na bezpečném místě, když je nepoužíváte.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte pružinu zpětného rázu v souladu s místními předpisy.
- Nevyhazujte pružinu zpětného rázu do běžného domácího odpadu.
- Kontaktujte místní úřad pro správu odpadu pro pokyny k správným metodám likvidace.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy týkající se bezpečnosti nebo dodatečné podpory ohledně 1911 Chrome Silicon Recoil Spring se prosím obraťte na kontaktní informace výrobce uvedené v obalu produktu nebo navštivte jejich oficiální webové stránky.

Závěr

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů zajistíte bezpečné a efektivní používání 1911 Chrome Silicon Recoil Spring. Vždy upřednostňujte bezpečnost a dodržování předpisů, abyste chránili sebe a ostatní. Děkujeme vám za pozornost k těmto důležitým pokynům.