

1911 BARREL ALIGNMENT GAUGE - BROWNELLS .38 SUPER/9MM 1911 BARREL ALIGN GAUGE

Fast Check For Proper Lug Engagement & Firing Pin Alignment

Valuable barrel fitting aid for the gunsmith and a great used gun checker for the dealer. The rod slides down the barrel and the centered tip drops into the firing pin hole on a properly-fitted factory barrel. A little layout fluid on the breech face shows exact alignment.



Attributes

- Name: BROWNELLS .38 SUPER/9MM 1911 BARREL ALIGN GAUGE
- Manufacturer: BROWNELLS
- Product no.: 080804038
- Mfr. No.:
- Make: Universal Handguns
- Model: -
- Delivery weight: 0.113kg
- UPC: 050806021105

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für das 1911 Barrel Alignment Gauge](#)
- [English: 1911 Barrel Alignment Gauge Safety Instructions](#)
- [Español: Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Alineación de Cañones 1911](#)
- [Français: Instructions de Sécurité pour le Jauge d'Alignement de Canon 1911](#)
- [Italiano: Istruzioni di Sicurezza per il Gauge di Allineamento della Canna 1911](#)
- [Polski: Instrukcje Bezpieczeństwa dla Wskaźnika Wyrównania Lufy 1911](#)
- [Suomi: 1911 Piipun Sovitusapu Turvaohjeet](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för 1911 Barrel Alignment Gauge](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro měřidlo zarovnání hlavně 1911](#)

Sicherheitshinweise für das 1911 Barrel Alignment Gauge

Einführung

Danke, dass du dich für das 1911 Barrel Alignment Gauge von Brownells entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Büchsenmachern und Händlern bei der Gewährleistung einer ordnungsgemäßen Anpassung und Ausrichtung von Läufen zu helfen. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Werkzeugs zu gewährleisten, lies bitte die Anweisungen und Sicherheitshinweise in diesem Dokument sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle das Gauge immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Gauge in einem gut beleuchteten und organisierten Arbeitsbereich verwendet wird.
- Halte das Gauge außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Gauge regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Gauge nicht, wenn es beschädigt ist oder Teile fehlen.
- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung des Gauges entladen ist.
- Vermeide es, die Finger während der Benutzung in die Nähe des ZündnadelLochs zu bringen, um Verletzungen zu verhindern.
- Verwende das Gauge nur gemäß den Anweisungen des Herstellers, um Missbrauch zu vermeiden.
- Trage bei der Verwendung des Gauges geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrillen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist und sich keine Munition in der Nähe befindet.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich LayoutFlüssigkeit.

2. Verwendung des Gauges

- Schiebe den Stab des Gauges in den Lauf, bis die zentrierte Spitze in das ZündnadelLoch des ordnungsgemäß angepassten Fabriklaufes fällt.
- Trage eine kleine Menge LayoutFlüssigkeit auf die Patronenlagerfläche auf, um die Ausrichtung zu überprüfen.
- Überprüfe die Markierungen, die von der LayoutFlüssigkeit hinterlassen wurden, um festzustellen, ob der Lauf ordnungsgemäß ausgerichtet ist.

3. Pflege nach der Verwendung

- Reinige das Gauge nach jeder Verwendung, um seinen Zustand und seine Genauigkeit zu erhalten.
- Bewahre das Gauge an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Gauge gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallprodukte.
- Wenn das Gauge irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Verwendung oder Produktunterstützung kontaktiere bitte das zuständige EUbasierte SupportTeam, das mit diesem Produkt verbunden ist.

Danke, dass du diese Sicherheitshinweise befolgst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien trägt dazu bei, eine sichere und effektive Erfahrung mit dem 1911 Barrel Alignment Gauge zu gewährleisten.

1911 Barrel Alignment Gauge Safety Instructions

Introduction

Thank you for choosing the 1911 Barrel Alignment Gauge by Brownells. This product is designed to assist gunsmiths and dealers in ensuring proper barrel fitting and alignment. To ensure your safety and the effective use of this tool, please read and follow the instructions and safety guidelines outlined in this document.

General Safety Guidelines

- Always handle the gauge with care to avoid injury.
- Ensure that the gauge is used in a welllit and organized workspace.
- Keep the gauge out of reach of children and other unauthorized users.
- Regularly inspect the gauge for any signs of damage or wear before use.
- Report any unsafe conditions or incidents related to the product to the appropriate authorities.

Specific Safety Precautions for Use

- Do not use the gauge if it is damaged or if any parts are missing.
- Always ensure that the firearm is unloaded before using the gauge.
- Avoid placing fingers near the firing pin hole during use to prevent injury.
- Use only in accordance with the manufacturer's instructions to avoid misuse.
- Wear appropriate safety gear, such as safety glasses, when using the gauge.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation

- Ensure that the firearm is completely unloaded and that no ammunition is present in the vicinity.
- Gather necessary tools and materials, including layout fluid.

2. Using the Gauge

- Slide the rod of the gauge down the barrel until the centered tip drops into the firing pin hole of the properlyfitted factory barrel.
- Apply a small amount of layout fluid on the breech face to check for alignment.
- Inspect the markings left by the layout fluid to determine if the barrel is properly aligned.

3. PostUse Care

- Clean the gauge after each use to maintain its condition and accuracy.
- Store the gauge in a secure location, out of reach of children.

Disposal Instructions

- Dispose of the gauge in accordance with local regulations for metal products.
- If the gauge is damaged beyond repair, consider recycling the materials where possible.

Contact Information for Further Support

For any inquiries regarding safety, usage, or product support, please contact the designated EUbased support team associated with this product.

Thank you for following these safety instructions. Your adherence to these guidelines helps ensure a safe and effective experience with the 1911 Barrel Alignment Gauge.

Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Alineación de Cañones 1911

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Alineación de Cañones 1911 de Brownells. Este producto está diseñado para ayudar a los armeros y comerciantes a asegurar un ajuste y alineación adecuados del cañón. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de esta herramienta, por favor lee y sigue las instrucciones y pautas de seguridad que se describen en este documento.

Pautas Generales de Seguridad

- Siempre maneja el medidor con cuidado para evitar lesiones.
- Asegúrate de que el medidor se use en un espacio de trabajo bien iluminado y organizado.
- Mantén el medidor fuera del alcance de niños y otros usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el medidor en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Reporta cualquier condición insegura o incidente relacionado con el producto a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No uses el medidor si está dañado o si faltan piezas.
- Asegúrate siempre de que el arma de fuego esté descargada antes de usar el medidor.
- Evita colocar los dedos cerca del agujero del percutor durante el uso para prevenir lesiones.
- Usa el medidor únicamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante para evitar un mal uso.
- Usa equipo de seguridad apropiado, como gafas de seguridad, al utilizar el medidor.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Asegúrate de que el arma de fuego esté completamente descargada y que no haya municiones presentes en las cercanías.
- Reúne las herramientas y materiales necesarios, incluyendo líquido de marcado.

2. Uso del Medidor

- Desliza la varilla del medidor por el cañón hasta que la punta centrada caiga en el agujero del percutor de un cañón de fábrica correctamente ajustado.
- Aplica una pequeña cantidad de líquido de marcado en la cara del cerrojo para verificar la alineación.
- Inspecciona las marcas dejadas por el líquido de marcado para determinar si el cañón está alineado correctamente.

3. Cuidado Posterior al Uso

- Limpia el medidor después de cada uso para mantener su condición y precisión.
- Guarda el medidor en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el medidor de acuerdo con las regulaciones locales para productos metálicos.
- Si el medidor está dañado más allá de la reparación, considera reciclar los materiales cuando sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, uso o soporte del producto, por favor contacta al equipo de soporte designado con base en la UE asociado a este producto.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. Tu cumplimiento de estas pautas ayuda a garantizar una experiencia segura y efectiva con el Medidor de Alineación de Cañones 1911.

Instructions de Sécurité pour le Jauge d'Alignement de Canon 1911

Introduction

Merci d'avoir choisi la Jauge d'Alignement de Canon 1911 de Brownells. Cet outil est conçu pour aider les armuriers et les revendeurs à garantir un ajustement et un alignement corrects des canons. Pour assurer votre sécurité et l'utilisation efficace de cet outil, veuillez lire et suivre les instructions et les directives de sécurité décrites dans ce document.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipulez toujours la jauge avec soin pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que la jauge est utilisée dans un espace de travail bien éclairé et organisé.
- Gardez la jauge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la jauge pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident lié au produit aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser la jauge si elle est endommagée ou si des pièces sont manquantes.
- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la jauge.
- Évitez de placer vos doigts près du trou de percuteur pendant l'utilisation pour prévenir les blessures.
- Utilisez uniquement conformément aux instructions du fabricant pour éviter tout usage abusif.
- Portez un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de protection, lors de l'utilisation de la jauge.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée et qu'aucune munitions n'est présente à proximité.
- Rassemblez les outils et matériaux nécessaires, y compris le liquide de marquage.

2. Utilisation de la Jauge

- Faites glisser la tige de la jauge dans le canon jusqu'à ce que la pointe centrée tombe dans le trou de percuteur d'un canon d'usine correctement ajusté.
- Appliquez une petite quantité de liquide de marquage sur la face de culasse pour vérifier l'alignement.
- Inspectez les marques laissées par le liquide de marquage pour déterminer si le canon est correctement aligné.

3. Entretien PostUtilisation

- Nettoyez la jauge après chaque utilisation pour maintenir son état et sa précision.
- Rangez la jauge dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la jauge conformément aux réglementations locales concernant les produits métalliques.
- Si la jauge est endommagée au-delà de toute réparation, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou le support du produit, veuillez contacter l'équipe de support désignée basée dans l'UE associée à ce produit.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre respect de ces lignes directrices contribue à garantir une expérience sûre et efficace avec la Jauge d'Alignement de Canon 1911.

Istruzioni di Sicurezza per il Gauge di Allineamento della Canna 1911

Introduzione

Grazie per aver scelto il Gauge di Allineamento della Canna 1911 di Brownells. Questo prodotto è progettato per assistere gli armaioli e i rivenditori nell'assicurare un corretto montaggio e allineamento della canna. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo strumento, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni e le linee guida di sicurezza riportate in questo documento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre il gauge con cura per evitare infortuni.
- Assicurarsi che il gauge sia utilizzato in un'area di lavoro ben illuminata e organizzata.
- Tenere il gauge fuori dalla portata di bambini e altri utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il gauge per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti pericolosi relativi al prodotto alle autorità competenti.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Non utilizzare il gauge se è danneggiato o se mancano parti.
- Assicurarsi sempre che l'arma sia scarica prima di utilizzare il gauge.
- Evitare di posizionare le dita vicino al foro del percussore durante l'uso per prevenire infortuni.
- Utilizzare solo in conformità con le istruzioni del produttore per evitare un uso improprio.
- Indossare l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi, durante l'uso del gauge.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurarsi che l'arma sia completamente scarica e che non ci sia munizionamento nelle vicinanze.
- Raccogliere gli strumenti e i materiali necessari, incluso il liquido per layout.

2. Utilizzo del Gauge

- Far scorrere il bastone del gauge all'interno della canna fino a quando la punta centrata non si inserisce nel foro del percussore della canna di fabbrica correttamente adattata.
- Applicare una piccola quantità di liquido per layout sulla faccia del chiusura per controllare l'allineamento.
- Ispezionare i segni lasciati dal liquido per layout per determinare se la canna è correttamente allineata.

3. Cura PostUso

- Pulire il gauge dopo ogni utilizzo per mantenere la sua condizione e precisione.
- Conservare il gauge in un luogo sicuro, fuori dalla portata dei bambini.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il gauge in conformità con le normative locali per i prodotti metallici.
- Se il gauge è danneggiato oltre la riparazione, considerare il riciclo dei materiali ove possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi richiesta riguardante la sicurezza, l'uso o il supporto del prodotto, ti preghiamo di contattare il team di supporto designato con sede nell'UE associato a questo prodotto.

Ti ringraziamo per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La tua adesione a queste linee guida contribuisce a garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Gauge di Allineamento della Canna 1911.

Instrukcje Bezpieczeństwa dla Wskaźnika Wyrównania Lufy 1911

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór Wskaźnika Wyrównania Lufy 1911 od firmy Brownells. Produkt ten został zaprojektowany, aby wspierać rusznikarzy i sprzedawców w zapewnieniu prawidłowego dopasowania i wyrównania lufy. Aby zapewnić bezpieczeństwo oraz skuteczne korzystanie z tego narzędzia, prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższymi instrukcjami i wytycznymi bezpieczeństwa.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Zawsze obsługuj wskaźnik z ostrożnością, aby uniknąć urazów.
- Upewnij się, że wskaźnik jest używany w dobrze oświetlonym i zorganizowanym miejscu pracy.
- Przechowuj wskaźnik w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz innych nieuprawnionych osób.
- Regularnie sprawdzaj wskaźnik pod kątem uszkodzeń lub zużycia przed użyciem.
- Zgłaszaj wszelkie niebezpieczne warunki lub incydenty związane z produktem odpowiednim władzom.

Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Nie używaj wskaźnika, jeśli jest uszkodzony lub brakuje jakichkolwiek części.
- Zawsze upewnij się, że broń jest rozładowana przed użyciem wskaźnika.
- Unikaj umieszczania palców w pobliżu otworu iglicy podczas użycia, aby zapobiec urazom.
- Używaj wyłącznie zgodnie z instrukcjami producenta, aby uniknąć niewłaściwego użycia.
- Noś odpowiedni sprzęt ochronny, taki jak okulary ochronne, podczas korzystania z wskaźnika.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie

- Upewnij się, że broń jest całkowicie rozładowana i że w pobliżu nie ma amunicji.
- Zbierz niezbędne narzędzia i materiały, w tym płyn do wyznaczania.

2. Użycie Wskaźnika

- Wsuwaj pręt wskaźnika do lufy, aż wycentrowany czubek opadnie do otworu iglicy w prawidłowo dopasowanej lufie fabrycznej.
- Nałóż niewielką ilość płynu do wyznaczania na tylną część zamka, aby sprawdzić wyrównanie.
- Sprawdź oznaczenia pozostawione przez płyn do wyznaczania, aby ustalić, czy lufa jest prawidłowo wyrównana.

3. Pielęgnacja po Użyciu

- Oczyszcz wskaźnik po każdym użyciu, aby utrzymać jego stan i dokładność.
- Przechowuj wskaźnik w bezpiecznym miejscu, z dala od dzieci.

Instrukcje Utylizacji

- Utylizuj wskaźnik zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi produktów metalowych.
- Jeśli wskaźnik jest uszkodzony ponad naprawę, rozważ recykling materiałów, gdzie to możliwe.

Informacje Kontaktowe w Sprawie Dalszego Wsparcia

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących bezpieczeństwa, użytkowania lub wsparcia produktu, prosimy o kontakt z odpowiednim zespołem wsparcia z siedzibą w UE, związanym z tym produktem.

Dziękujemy za przestrzeganie tych instrukcji bezpieczeństwa. Twoje stosowanie się do tych wytycznych pomaga zapewnić bezpieczne i skuteczne korzystanie z Wskaźnika Wyrównania Lufy 1911.

1911 Piipun Sovitusapu Turvaohjeet

Johdanto

Kiitos, että valitsit Brownellsin 1911 Piipun Sovitusavun. Tämä tuote on suunniteltu auttamaan asekorjaajia ja jälleenmyyjiä varmistamaan piippujen oikean sovittamisen ja kohdistamisen. Turvallisuutesi ja työkalun tehokkaan käytön varmistamiseksi, lue ja noudata tämän asiakirjan ohjeita ja turvaohjeita.

Yleiset Turvaohjeet

- Käsittele mittaria aina varovasti vammojen välttämiseksi.
- Varmista, että mittaria käytetään hyvin valaistussa ja järjestetyssä työtilassa.
- Pidä mittari lasten ja muiden valtuuttamattomien käyttäjien ulottumattomissa.
- Tarkista säännöllisesti mittari mahdollisten vaurioiden tai kulumisen merkkien varalta ennen käyttöä.
- Ilmoita kaikista vaarallisista olosuhteista tai onnettomuuksista, jotka liittyvät tuotteeseen, asianomaisille viranomaisille.

Erityiset Turvatoimet Käytössä

- Älä käytä mittaria, jos se on vaurioitunut tai jos siitä puuttuu osia.
- Varmista aina, että tuliase on tyhjennetty ennen mittarin käyttöä.
- Vältä sormien asettamista laukaisinjaljen reiän lähelle käytön aikana vammojen estämiseksi.
- Käytä mittaria vain valmistajan ohjeiden mukaisesti väärinkäytön välttämiseksi.
- Käytä asianmukaisia suojarusteita, kuten suojalaseja, mittaria käyttäessäsi.

Asennus ja Käyttöohjeet

1. Valmistelu

- Varmista, että tuliase on täysin tyhjennetty ja että ampumatarvikkeita ei ole lähellä.
- Kerää tarvittavat työkalut ja materiaalit, mukaan lukien asettelunestettä.

2. Mittarin Käyttö

- Liukuta mittarin varsi piipun sisään, kunnes keskitetty kärki laskeutuu laukaisinjaljen reikään kunnolla sovitetussa tehtaalla valmistetussa piipussa.
- Levitä pieni määrä asettelunestettä lukon pinnalle tarkistaaksesi kohdistuksen.
- Tarkista asettelunesteen jättämät merkit arvioidaksesi, onko piippu oikein kohdistettu.

3. Käytön Jälkeinen Huolto

- Puhdista mittari jokaisen käytön jälkeen sen kunnan ja tarkkuuden ylläpitämiseksi.
- Säilytä mittari turvallisessa paikassa, lasten ulottumattomissa.

Hävittämisohjeet

- Hävitä mittari paikallisten metallituotteita koskevien sääntöjen mukaisesti.
- Jos mittari on vaurioitunut korjauskelvottomaksi, harkitse materiaalien kierrättämistä, mikäli mahdollista.

Lisätietoja ja Tuki

Kaikkien turvallisuuteen, käyttöön tai tuen tarpeisiin liittyvien kysymysten osalta, ota yhteyttä tuotteen kanssa liittyvään EUpohjaiseen tukitiimiin.

Kiitos, että noudatat näitä turvaohjeita. Ohjeiden noudattaminen auttaa varmistamaan turvallisen ja tehokkaan kokemuksen 1911 Piipun Sovitusavun käytössä.

Säkerhetsinstruktioner för 1911 Barrel Alignment Gauge

Introduktion

Tack för att du valt 1911 Barrel Alignment Gauge från Brownells. Denna produkt är utformad för att hjälpa vapensmeder och återförsäljare att säkerställa korrekt passning och justering av pipor. För att garantera din säkerhet och effektiv användning av detta verktyg, vänligen läs och följ instruktionerna och säkerhetsriktlinjerna som anges i detta dokument.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Hantera alltid mätverktyget med försiktighet för att undvika skador.
- Se till att mätverktyget används i en väl upplyst och organiserad arbetsmiljö.
- Håll mätverktyget utom räckhåll för barn och andra obehöriga användare.
- Inspektera regelbundet mätverktyget för tecken på skador eller slitage före användning.
- Rapportera eventuella osäkra förhållanden eller incidenter relaterade till produkten till berörda myndigheter.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd inte mätverktyget om det är skadat eller om några delar saknas.
- Se alltid till att vapnet är oladdat innan du använder mätverktyget.
- Undvik att placera fingrar nära tändstiftshålet under användning för att förhindra skador.
- Använd endast i enlighet med tillverkarens instruktioner för att undvika felanvändning.
- Bär lämplig skyddsutrustning, såsom skyddsglasögon, när du använder mätverktyget.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse

- Se till att vapnet är helt oladdat och att ingen ammunition finns i närheten.
- Samla nödvändiga verktyg och material, inklusive layoutvätska.

2. Använda mätverktyget

- Skjut in staven på mätverktyget i pipan tills den centrerade spetsen faller ner i tändstiftshålet på den korrekt passade fabrikspipan.
- Applicera en liten mängd layoutvätska på slutstycket för att kontrollera justeringen.
- Inspektera märkena som lämnats av layoutvätskan för att avgöra om pipan är korrekt justerad.

3. Efter användning

- Rengör mätverktyget efter varje användning för att bibehålla dess skick och noggrannhet.
- Förvara mätverktyget på en säker plats, utom räckhåll för barn.

Avfallshanteringsinstruktioner

- Kassera mätverktyget i enlighet med lokala regler för metallprodukter.
- Om mätverktyget är skadat bortom reparation, överväg att återvinna materialen där det är möjligt.

Kontaktinformation för ytterligare support

För eventuella frågor angående säkerhet, användning eller produktsupport, vänligen kontakta det angivna EUbaserade supportteamet som är kopplat till denna produkt.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner. Din efterlevnad av dessa riktlinjer hjälper till att säkerställa en säker och effektiv upplevelse med 1911 Barrel Alignment Gauge.

Bezpečnostní pokyny pro měřidlo zarovnání hlavně 1911

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali měřidlo zarovnání hlavně 1911 od společnosti Brownells. Tento produkt je navržen tak, aby pomáhal zbrojářům a prodejcům zajistit správné uchycení a zarovnání hlavně. Aby byla zajištěna vaše bezpečnost a efektivní použití tohoto nástroje, prosím, přečtěte si a dodržujte pokyny a bezpečnostní pokyny uvedené v tomto dokumentu.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy zacházejte s měřidlem opatrně, abyste se vyhnuli zranění.
- Ujistěte se, že měřidlo je používáno v dobře osvětleném a organizovaném pracovním prostoru.
- Uchovávejte měřidlo mimo dosah dětí a dalších neoprávněných uživatelů.
- Pravidelně kontrolujte měřidlo na případné známky poškození nebo opotřebení před použitím.
- Nahlaste jakékoli nebezpečné podmínky nebo incidenty související s produktem příslušným úřadům.

Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- Nepoužívejte měřidlo, pokud je poškozené nebo pokud chybí některé části.
- Vždy se ujistěte, že je zbraň vybitá před použitím měřidla.
- Vyhněte se umístění prstů blízko otvoru pro úderník během používání, abyste předešli zranění.
- Používejte pouze v souladu s pokyny výrobce, abyste se vyhnuli nesprávnému použití.
- Při používání měřidla noste vhodné ochranné vybavení, jako jsou ochranné brýle.

Pokyny pro instalaci a použití

1. Příprava

- Ujistěte se, že je zbraň zcela vybitá a že v okolí není žádná munice.
- Připravte si potřebné nástroje a materiály, včetně layout fluidu.

2. Použití měřidla

- Zasuňte tyč měřidla do hlavně, dokud centrální hrot nezapadne do otvoru pro úderník správně seřízené tovární hlavně.
- Naneste malé množství layout fluidu na zadní část hlavně pro kontrolu zarovnání.
- Zkontrolujte značky zanechané layout fluidem, abyste zjistili, zda je hlaveň správně zarovnána.

3. Údržba po použití

- Po každém použití vyčistěte měřidlo, abyste udrželi jeho stav a přesnost.
- Uložte měřidlo na bezpečném místě, mimo dosah dětí.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte měřidlo v souladu s místními předpisy pro kovové výrobky.
- Pokud je měřidlo poškozeno natolik, že není opravitelné, zvažte recyklaci materiálů, pokud je to možné.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy týkající se bezpečnosti, použití nebo podpory produktu se prosím obraťte na určený tým podpory se sídlem v EU, který je spojen s tímto produktem.

Děkujeme, že dodržujete tyto bezpečnostní pokyny. Vaše dodržování těchto pokynů pomáhá zajistit bezpečné a efektivní používání měřidla zarovnání hlavně 1911.