

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 30-06 SPRINGFIELD FINISHING REAMER

Finest Workmanship & Quality; Made In USA From M-7 High Speed Steel

Made by Clymer, a truly dedicated group of gun people, from best quality, M-7 High-Speed Steel. These are precision tools for the professional gunsmith and will give a lifetime of service when properly cared for. Fully guaranteed. Roughers are .010" smaller in diameter than the final size, do not cut the throat area and should be used to save wear on the Finish Reamer when many chambers are to be cut. If only a few chambers will be cut, a Finish Reamer is all you need. Superb quality reamers made to SAAMI specifications.



Note: If you do not see the caliber you are looking for below, please feel free to contact our [Special Orders Department](#), as many additional items are available from Clymer.

Attributes

- Name: CLYMER 30-06 SPRINGFIELD FINISHING REAMER
- Manufacturer: CLYMER
- Product no.: 184050390
- Mfr. No.: F30/06SPR
- Cartridge: 30-06 Springfield
- Style: Rimless Rifle
- Delivery weight: 0.091kg

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanleitung für RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3006 SPRINGFIELD FINISHING REAMER](#)
- [English: Safety Instruction Guide for RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3006 SPRINGFIELD FINISHING REAMER](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CÁMARA DE RIFLE SIN BANDA CLYMER 3006 SPRINGFIELD](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour les Alésoirs de Chambre de Fusil RIMLESS CLYMER 3006 SPRINGFIELD](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMER CLYMER 3006 SPRINGFIELD FINISHING REAMER](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla ROZWIERTAKÓW KOMÓR RYFELOWYCH CLYMER 3006 SPRINGFIELD](#)
- [Suomi: Turvaohjeet RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3006 SPRINGFIELD FINISHING REAMER](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktionsguide för RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3006 SPRINGFIELD FINISHING REAMER](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3006 SPRINGFIELD FINISHING REAMER](#)

Sicherheitsanleitung für RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3006 SPRINGFIELD FINISHING REAMER

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du den Reamer verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer geschult und über Feuerwaffen sowie Reibverfahren informiert sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz des Reamers.
- Halte den Reamer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende den Reamer nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen vor jeder Benutzung.
- Wenn der Reamer beschädigt ist oder Anzeichen übermäßiger Abnutzung zeigt, benutze ihn nicht und kontaktiere einen qualifizierten Fachmann zur Beurteilung.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Arbeite immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Metallspänen oder Dämpfen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder fixiert ist, um Bewegungen während des Reibens zu verhindern.
- Verwende den Reamer mit der empfohlenen Geschwindigkeit und Vorschubrate, um Überhitzung und Beschädigung des Werkzeugs zu vermeiden.
- Zwinge den Reamer nicht durch das Material; lasse das Werkzeug die Arbeit erledigen.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Graten am Reamer, da diese zu Schnitten oder Verletzungen führen können.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, der sich beim Reiben verfangen könnte.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und organisiert ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, einschließlich einer Bohrmaschine oder Drehmaschine, Klemmen und Schutzausrüstung.

2. Installation:

- Montiere den Reamer sicher im entsprechenden Spannfutter oder Halter.
- Stelle sicher, dass der Reamer richtig mit dem Werkstück ausgerichtet ist, um genaue Ergebnisse zu erzielen.

3. Verwendung:

- Beginne das Reiben mit einer langsamen Geschwindigkeit und erhöhe diese nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck während des Reibens aus und achte darauf, dass das Werkzeug senkrecht zum Werkstück bleibt.
- Überwache die Temperatur des Reamers und des Werkstücks; wenn eines von beiden übermäßig heiß wird, stoppe und lasse es abkühlen.
- Reinige den Reamer regelmäßig, um Metallspäne und Ablagerungen zu entfernen.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige den Reamer gründlich, um Verunreinigungen zu entfernen.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung und ersetze ihn bei Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallwerkzeuge in Betracht.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Verwendung oder Wartung des Clymer Rimless Rifle Chambering Reamers solltest du die SupportRessourcen des Herstellers konsultieren.

Fazit

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen hilft dir, eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer zu gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und ordnungsgemäße Verwendung, um die Lebensdauer und Leistung deines Werkzeugs zu maximieren. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

Safety Instruction Guide for RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3006 SPRINGFIELD FINISHING REAMER

Introduction

Thank you for choosing the Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer for your gunsmithing needs. This guide provides important safety instructions and guidelines to ensure the safe and effective use of this product. Please read this document carefully before using the reamer.

General Safety Guidelines

- Ensure all users are trained and knowledgeable about firearms and reaming procedures.
- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE), including safety glasses and gloves, when using the reamer.
- Keep the reamer out of reach of children and unauthorized users.
- Do not use the reamer for any purpose other than its intended use.
- Regularly inspect the reamer for damage or wear before each use.
- If the reamer is damaged or shows signs of excessive wear, do not use it and contact a qualified professional for assessment.

Specific Safety Precautions for Use

- Always work in a wellventilated area to avoid inhaling any metal shavings or fumes.
- Ensure that the workpiece is securely clamped or held in place to prevent movement during reaming.
- Use the reamer at the recommended speed and feed rates to avoid overheating and damaging the tool.
- Do not force the reamer through the material; let the tool do the work.
- Be cautious of sharp edges and burrs on the reamer, as they can cause cuts or injuries.
- Avoid wearing loose clothing or jewelry that may get caught in the reaming process.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Ensure that the work area is clean and organized.
- Gather all necessary tools and equipment, including a drill press or lathe, clamps, and safety gear.

2. Installation:

- Securely mount the reamer in the appropriate chuck or holder.
- Ensure that the reamer is properly aligned with the workpiece to achieve accurate results.

3. Usage:

- Begin reaming at a slow speed, gradually increasing as needed.
- Apply consistent pressure while reaming, ensuring that the tool remains perpendicular to the workpiece.
- Monitor the temperature of the reamer and workpiece; if either becomes excessively hot, stop and allow to cool.
- Clean the reamer regularly to remove metal shavings and debris.

4. PostUse:

- After use, clean the reamer thoroughly to remove any contaminants.
- Store the reamer in a safe, dry place, away from moisture and direct sunlight.
- Regularly check the reamer for signs of wear and replace it if necessary.

Disposal Instructions

- Dispose of the reamer in accordance with local regulations regarding metal waste.
- Do not dispose of the reamer in regular household waste.
- Consider recycling options for metal tools.

Contact Information for Further Support

For any inquiries regarding safety, usage, or maintenance of the Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer, please refer to the manufacturer's support resources.

Conclusion

Following these safety instructions will help ensure a safe and effective experience with your Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer. Always prioritize safety and proper usage to maximize the lifespan and performance of your tool. Thank you for your attention to these important guidelines.

Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CÁMARA DE RIFLE SIN BANDA CLYMER 3006 SPRINGFIELD

Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Cámara de Rifle Sin Banda Clymer para tus necesidades de armería. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad importantes para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el reamer.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los usuarios estén capacitados y tengan conocimientos sobre armas de fuego y procedimientos de reaming.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- No utilices el reamer para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de daños o desgaste antes de cada uso.
- Si el reamer está dañado o muestra signos de desgaste excesivo, no lo uses y contacta a un profesional calificado para su evaluación.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre trabaja en un área bien ventilada para evitar inhalar virutas metálicas o vapores.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta o sostenida en su lugar para evitar movimientos durante el reaming.
- Usa el reamer a la velocidad y tasas de avance recomendadas para evitar el sobrecalentamiento y daños en la herramienta.
- No fuerces el reamer a través del material; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Ten cuidado con los bordes afilados y las rebabas en el reamer, ya que pueden causar cortes o lesiones.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan engancharse en el proceso de reaming.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.
- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios, incluyendo un taladro de columna o un torno, abrazaderas y equipo de seguridad.

2. Instalación:

- Monta el reamer de forma segura en el chuck o soporte adecuado.
- Asegúrate de que el reamer esté correctamente alineado con la pieza de trabajo para lograr resultados precisos.

3. Uso:

- Comienza el reaming a una velocidad baja, aumentando gradualmente según sea necesario.
- Aplica presión constante mientras realizas el reaming, asegurándote de que la herramienta permanezca perpendicular a la pieza de trabajo.
- Monitorea la temperatura del reamer y de la pieza de trabajo; si alguno se calienta excesivamente, detente y deja enfriar.
- Limpia el reamer regularmente para eliminar virutas metálicas y escombros.

4. Postuso:

- Después de usar, limpia el reamer a fondo para eliminar cualquier contaminante.
- Almacena el reamer en un lugar seguro y seco, alejado de la humedad y la luz solar directa.
- Revisa regularmente el reamer en busca de signos de desgaste y reemplázalo si es necesario.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para herramientas de metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, el uso o el mantenimiento del Reamer de Cámara de Rifle Sin Banda Clymer, consulta los recursos de soporte del fabricante.

Conclusión

Seguir estas instrucciones de seguridad ayudará a garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Reamer de Cámara de Rifle Sin Banda Clymer. Siempre prioriza la seguridad y el uso adecuado para maximizar la vida útil y el rendimiento de tu herramienta. Gracias por tu atención a estas pautas importantes.

Guide de Sécurité pour les Alésoirs de Chambre de Fusil RIMLESS CLYMER 3006 SPRINGFIELD

Introduction

Merci d'avoir choisi l'alésoir de chambre de fusil Clymer Rimless pour vos besoins en armurerie. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser l'alésoir.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que tous les utilisateurs sont formés et connaissent les armes à feu et les procédures de reaming.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'alésoir.
- Gardez l'alésoir hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- N'utilisez pas l'alésoir à d'autres fins que celles prévues.
- Inspectez régulièrement l'alésoir pour détecter des dommages ou une usure avant chaque utilisation.
- Si l'alésoir est endommagé ou montre des signes d'usure excessive, ne l'utilisez pas et contactez un professionnel qualifié pour évaluation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Travaillez toujours dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler des copeaux métalliques ou des fumées.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée en place pour éviter tout mouvement pendant le reaming.
- Utilisez l'alésoir à la vitesse et aux avances recommandées pour éviter la surchauffe et d'endommager l'outil.
- Ne forcez pas l'alésoir à travers le matériau ; laissez l'outil faire le travail.
- Faites attention aux bords tranchants et aux bavures sur l'alésoir, car ils peuvent causer des coupures ou des blessures.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le processus de reaming.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et organisée.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires, y compris une perceuse à colonne ou un tour, des pinces et un équipement de sécurité.

2. Installation :

- Montez solidement l'alésoir dans le mandrin ou le support approprié.
- Assurez-vous que l'alésoir est correctement aligné avec la pièce à travailler pour obtenir des résultats précis.

3. Utilisation :

- Commencez le reaming à une vitesse lente, en augmentant progressivement si nécessaire.
- Appliquez une pression constante pendant le reaming, en veillant à ce que l'outil reste perpendiculaire à la pièce à travailler.
- Surveillez la température de l'alésoir et de la pièce ; si l'un ou l'autre devient excessivement chaud, arrêtez et laissez refroidir.
- Nettoyez régulièrement l'alésoir pour enlever les copeaux métalliques et les débris.

4. Après utilisation :

- Après utilisation, nettoyez soigneusement l'alésoir pour enlever tout contaminant.
- Rangez l'alésoir dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.
- Vérifiez régulièrement l'alésoir pour des signes d'usure et remplacez-le si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Éliminez l'alésoir conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas l'alésoir dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les outils en métal.

Conclusion

Suivre ces instructions de sécurité vous aidera à garantir une expérience sûre et efficace avec votre alésoir de chambre de fusil Clymer Rimless. Priorisez toujours la sécurité et l'utilisation correcte pour maximiser la durée de vie et les performances de votre outil. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMER CLYMER 3006 SPRINGFIELD FINISHING REAMER

Introduzione

Grazie per aver scelto il Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer per le tue esigenze di gunsmithing. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il reamer.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti siano formati e conoscano le procedure relative alle armi da fuoco e al reaming.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il reamer.
- Tieni il reamer fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Non utilizzare il reamer per scopi diversi da quelli previsti.
- Ispeziona regolarmente il reamer per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Se il reamer è danneggiato o mostra segni di usura eccessiva, non utilizzarlo e contatta un professionista qualificato per una valutazione.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Lavora sempre in un'area ben ventilata per evitare di inalare trucioli di metallo o fumi.
- Assicurati che il pezzo da lavorare sia saldamente bloccato o tenuto in posizione per prevenire movimenti durante il reaming.
- Utilizza il reamer alla velocità e ai tassi di avanzamento raccomandati per evitare surriscaldamenti e danni allo strumento.
- Non forzare il reamer attraverso il materiale; lascia che lo strumento faccia il lavoro.
- Fai attenzione ai bordi affilati e alle bave sul reamer, poiché possono causare tagli o lesioni.
- Evita di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero rimanere impigliati nel processo di reaming.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.
- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie, inclusi un trapano a colonna o un tornio, morsetti e dispositivi di sicurezza.

2. Installazione:

- Monta saldamente il reamer nel mandrino o nel supporto appropriato.
- Assicurati che il reamer sia allineato correttamente con il pezzo da lavorare per ottenere risultati accurati.

3. Uso:

- Inizia il reaming a bassa velocità, aumentando gradualmente se necessario.
- Applica una pressione costante durante il reaming, assicurandoti che lo strumento rimanga perpendicolare al pezzo da lavorare.
- Monitora la temperatura del reamer e del pezzo da lavorare; se uno dei due diventa eccessivamente caldo, fermati e lascia raffreddare.
- Pulisci regolarmente il reamer per rimuovere trucioli di metallo e detriti.

4. PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci accuratamente il reamer per rimuovere eventuali contaminanti.
- Conserva il reamer in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e luce diretta del sole.
- Controlla regolarmente il reamer per segni di usura e sostituiscilo se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il reamer in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire il reamer nei normali rifiuti domestici.
- Considera opzioni di riciclaggio per gli strumenti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza, l'uso o la manutenzione del Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer, si prega di fare riferimento alle risorse di supporto del produttore.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza aiuterà a garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer. Dai sempre priorità alla sicurezza e all'uso corretto per massimizzare la durata e le prestazioni del tuo strumento. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla ROZWIERTAKÓW KOMÓR RYFELOWYCH CLYMER 3006 SPRINGFIELD

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór rozwiertaka komór ryfelowych Clymer do Twoich potrzeb rusznikarskich. Niniejsza instrukcja zawiera ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz zasady użytkowania, które zapewnią bezpieczne i skuteczne korzystanie z tego produktu. Prosimy o dokładne zapoznanie się z dokumentem przed użyciem rozwiertaka.

Ogólne Zasady Bezpieczeństwa

- Upewnij się, że wszyscy użytkownicy są przeszkoleni i mają wiedzę na temat broni palnej oraz procedur rozwiercania.
- Zawsze noś odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), w tym okulary ochronne i rękawice podczas korzystania z rozwiertaka.
- Trzymaj rozwiertak z dala od dzieci i osób nieupoważnionych.
- Nie używaj rozwiertaka do żadnych innych celów niż jego zamierzona funkcja.
- Regularnie sprawdzaj rozwiertak pod kątem uszkodzeń lub zużycia przed każdym użyciem.
- Jeśli rozwiertak jest uszkodzony lub wykazuje oznaki nadmiernego zużycia, nie używaj go i skontaktuj się z wykwalifikowanym specjalistą w celu oceny.

Specyficzne Środki Ostrożności przy Użytkowaniu

- Zawsze pracuj w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, aby uniknąć wdychania wiórów metalowych lub oparów.
- Upewnij się, że obrabiany element jest pewnie zamocowany lub trzymany w miejscu, aby zapobiec jego ruchowi podczas rozwiercania.
- Używaj rozwiertaka z zalecaną prędkością i posuwem, aby uniknąć przegrzania i uszkodzenia narzędzia.
- Nie wymuszaj rozwiertaka przez materiał; pozwól narzędziu wykonać swoją pracę.
- Zachowaj ostrożność przy ostrych krawędziach i zadziórach na rozwiertaku, ponieważ mogą one powodować skaleczenia lub obrażenia.
- Unikaj noszenia luźnych ubrań lub biżuterii, które mogą utknąć w procesie rozwiercania.

Instrukcje dotyczące Instalacji i Użytkowania

1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że obszar roboczy jest czysty i zorganizowany.
- Zgromadź wszystkie niezbędne narzędzia i sprzęt, w tym wiertarkę stołową lub tokarkę, zaciski i środki ochrony osobistej.

2. Instalacja:

- Pewnie zamocuj rozwiertak w odpowiednim uchwycie lub mocowaniu.
- Upewnij się, że rozwiertak jest prawidłowo wyrównany z obrabianym elementem, aby uzyskać dokładne wyniki.

3. Użytkowanie:

- Rozpocznij rozwiercanie od niskiej prędkości, stopniowo zwiększając w razie potrzeby.
- Stosuj stały nacisk podczas rozwiercania, zapewniając, że narzędzie pozostaje prostopadłe do obrabianego elementu.
- Monitoruj temperaturę rozwiertaka i obrabianego elementu; jeśli którykolwiek z nich staje się nadmiernie gorący, zatrzymaj się i pozwól mu ostygnąć.
- Regularnie czyść rozwiertak, aby usunąć wióry metalowe i zanieczyszczenia.

4. Po Użyciu:

- Po użyciu dokładnie wyczyść rozwiertak, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia.
- Przechowuj rozwiertak w bezpiecznym, suchym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego światła słonecznego.
- Regularnie sprawdzaj rozwiertak pod kątem oznak zużycia i wymień go, jeśli to konieczne.

Instrukcje dotyczące Utylizacji

- Utylizuj rozwiertak zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów metalowych.
- Nie wyrzucaj rozwiertaka do zwykłych odpadów domowych.
- Rozważ opcje recyklingu dla narzędzi metalowych.

Informacje Kontaktowe w Sprawie Dalszej Pomocy

W przypadku wszelkich zapytań dotyczących bezpieczeństwa, użytkowania lub konserwacji rozwiertaka komór ryfelowych Clymer, prosimy o skorzystanie z zasobów wsparcia producenta.

Podsumowanie

Przestrzeganie tych instrukcji bezpieczeństwa pomoże zapewnić bezpieczne i skuteczne doświadczenie z rozwiertakiem komór ryfelowych Clymer. Zawsze stawiaj na pierwszym miejscu bezpieczeństwo i prawidłowe użytkowanie, aby maksymalnie wydłużyć żywotność i wydajność swojego narzędzia. Dziękujemy za uwagę na te ważne wytyczne.

Turvaohjeet RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3006 SPRINGFIELD FINISHING REAMER

Johdanto

Kiitos, että valitsit Clymer Rimless Rifle Chambering Reamerin asekorjaustarpeisiisi. Tämä opas tarjoaa tärkeitä turvallisuusohjeita ja suosituksia tuotteen turvallisen ja tehokkaan käytön varmistamiseksi. Lue tämä asiakirja huolellisesti ennen reamerin käyttöä.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Varmista, että kaikki käyttäjät ovat koulutettuja ja perehtyneitä aseisiin ja reamingmenettelyihin.
- Käytä aina sopivia henkilökohtaisia suojaimia (PPE), kuten suojalaseja ja hanskoja, reameria käytettäessä.
- Pidä reamer lasten ja valtuuttamattomien käyttäjien ulottumattomissa.
- Älä käytä reameria muuhun tarkoitukseen kuin mihin se on tarkoitettu.
- Tarkista reamer säännöllisesti vaurioiden tai kulumisen varalta ennen jokaista käyttöä.
- Jos reamer on vaurioitunut tai näyttää liiallista kulumista, älä käytä sitä ja ota yhteys pätevään ammattilaiseen arviointia varten.

Eriyiset turvallisuustoimenpiteet käytössä

- Työskentele aina hyvin tuuletetussa tilassa välttääksesi metallipölyn tai höyryjen hengittämisen.
- Varmista, että työkappale on tukevasti kiinnitetty tai pidetty paikoillaan liikkeen estämiseksi reamingin aikana.
- Käytä reameria suositellulla nopeudella ja syöttönopeudella ylikuumentumisen ja työkalun vaurioitumisen välttämiseksi.
- Älä pakota reameria materiaalin läpi; anna työkalun tehdä työ.
- Ole varovainen terävien reunojen ja rispaantumien kanssa reamerissa, sillä ne voivat aiheuttaa viiltoja tai vammoja.
- Vältä löysien vaatteiden tai korujen käyttöä, jotka saattavat jäädä kiinni reamingprosessissa.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu:

- Varmista, että työalue on puhdas ja järjestetty.
- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja laitteet, mukaan lukien porakone tai sorvi, puristimet ja suojavarusteet.

2. Asennus:

- Kiinnitä reamer tukevasti oikeaan puristimeen tai pidikkeeseen.
- Varmista, että reamer on oikein kohdistettu työkappaleeseen tarkkojen tulosten saavuttamiseksi.

3. Käyttö:

- Aloita reaming hitaalla nopeudella ja lisää sitä vähitellen tarpeen mukaan.
- Kohdista tasainen paine reamingin aikana varmistaen, että työkalu pysyy kohtisuorassa työkappaleeseen nähden.
- Seuraa reamerin ja työkappaleen lämpötilaa; jos jokin niistä kuumenee liikaa, pysähdy ja anna jäähtyä.
- Puhdista reamer säännöllisesti metallipölyn ja roskien poistamiseksi.

4. Käytön jälkeen:

- Puhdista reamer perusteellisesti, jotta kaikki epäpuhtaudet poistuvat.
- Säilytä reamer turvallisessa, kuivassa paikassa, poissa kosteudelta ja suorasta auringonvalosta.
- Tarkista reamer säännöllisesti kulumisen merkkien varalta ja vaihda se tarvittaessa.

Hävitysohjeet

- Hävitä reamer paikallisten metallijätteitä koskevien sääntöjen mukaisesti.
- Älä hävitä reameria tavallisessa kotitalousjätteessä.
- Harkitse kierrätysmahdollisuuksia metallityökaluille.

Yhteystiedot lisätukea varten

Kaikkien turvallisuuteen, käyttöön tai Clymer Rimless Rifle Chambering Reamerin huoltoon liittyvien kysymysten osalta, viittaa valmistajan tukiresursseihin.

Johtopäätös

Näiden turvallisuusohjeiden noudattaminen auttaa varmistamaan turvallisen ja tehokkaan kokemuksen Clymer Rimless Rifle Chambering Reamerin käytössä. Aina on tärkeää priorisoida turvallisuus ja oikea käyttö työkalun käyttöä ja suorituskyvyn maksimoimiseksi. Kiitos huomiostasi näihin tärkeisiin ohjeisiin.

Säkerhetsinstruktionsguide för RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3006 SPRINGFIELD FINISHING REAMER

Introduktion

Tack för att du valde Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer för dina vapensmidensbehov. Denna guide innehåller viktiga säkerhetsinstruktioner och riktlinjer för att säkerställa säker och effektiv användning av denna produkt. Vänligen läs detta dokument noggrant innan du använder reamern.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Se till att alla användare är utbildade och kunniga om skjutvapen och reamingprocedurer.
- Bär alltid lämplig personlig skyddsutrustning (PPE), inklusive skyddsglasögon och handskar, när du använder reamern.
- Håll reamern utom räckhåll för barn och obehöriga användare.
- Använd inte reamern för något annat syfte än dess avsedda användning.
- Inspektera regelbundet reamern för skador eller slitage före varje användning.
- Om reamern är skadad eller visar tecken på överdrivet slitage, använd den inte och kontakta en kvalificerad professionell för bedömning.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Arbeta alltid i ett välventilerat område för att undvika inandning av metallspån eller ångor.
- Se till att arbetsstycket är ordentligt fastspänt eller hålls på plats för att förhindra rörelse under reaming.
- Använd reamern vid rekommenderad hastighet och matningshastighet för att undvika överhettning och skador på verktyget.
- Tvinga inte reamern genom materialet; låt verktyget göra arbetet.
- Var försiktig med vassa kanter och grader på reamern, eftersom de kan orsaka skärskador eller skador.
- Undvik att bära lösa kläder eller smycken som kan fastna i reamingprocessen.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Se till att arbetsområdet är rent och organiserat.
- Samla alla nödvändiga verktyg och utrustning, inklusive en bormaskin eller svarv, klämmor och skyddsutrustning.

2. Installation:

- Fäst reamern ordentligt i lämplig chuck eller hållare.
- Se till att reamern är korrekt justerad med arbetsstycket för att uppnå exakta resultat.

3. Användning:

- Börja reaming vid låg hastighet och öka gradvis vid behov.
- Applicera konstant tryck under reaming och se till att verktyget förblir vinkelrätt mot arbetsstycket.
- Övervaka temperaturen på reamern och arbetsstycket; om någon av dem blir överdrivet varm, stoppa och låt den svalna.
- Rengör reamern regelbundet för att ta bort metallspån och skräp.

4. Efter användning:

- Efter användning, rengör reamern noggrant för att ta bort eventuella föroreningar.
- Förvara reamern på en säker, torr plats, borta från fukt och direkt solljus.
- Kontrollera regelbundet reamern för tecken på slitage och byt ut den vid behov.

Avfallsinstruktioner

- Kassera reamern i enlighet med lokala föreskrifter angående metallavfall.
- Kassera inte reamern i vanligt hushållsavfall.
- Överväg återvinningsalternativ för metallverktyg.

Kontaktinformation för ytterligare support

För frågor angående säkerhet, användning eller underhåll av Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer, vänligen hänvisa till tillverkarens supportresurser.

Slutsats

Att följa dessa säkerhetsinstruktioner kommer att hjälpa till att säkerställa en säker och effektiv upplevelse med din Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer. Prioritera alltid säkerhet och korrekt användning för att maximera livslängden och prestandan hos ditt verktyg. Tack för din uppmärksamhet på dessa viktiga riktlinjer.

Bezpečnostní pokyny pro RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 3006 SPRINGFIELD FINISHING REAMER

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer pro vaše potřeby zbrojířství. Tento průvodce poskytuje důležité bezpečnostní pokyny a směrnice, které zajistí bezpečné a efektivní použití tohoto produktu. Před použitím reameru si prosím pečlivě přečtete tento dokument.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Zajistěte, aby všichni uživatelé byli vyškoleni a měli znalosti o zbraních a postupech reamingu.
- Vždy noste vhodné osobní ochranné vybavení (OOP), včetně ochranných brýlí a rukavic, při používání reameru.
- Držte reamer mimo dosah dětí a neoprávněných uživatelů.
- Nepoužívejte reamer k jinému účelu, než k jakému je určen.
- Pravidelně kontrolujte reamer na poškození nebo opotřebení před každým použitím.
- Pokud je reamer poškozen nebo vykazuje známky nadměrného opotřebení, nepoužívejte ho a kontaktujte kvalifikovaného odborníka k posouzení.

Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- Vždy pracujte v dobře větrané oblasti, abyste se vyhnuli vdechování kovových třísek nebo výparů.
- Zajistěte, aby byl pracovní kus pevně upnut nebo držel na místě, aby se zabránilo pohybu během reamingu.
- Používejte reamer při doporučených rychlostech a posuvových rychlostech, abyste se vyhnuli přehřátí a poškození nástroje.
- Nepřetěžujte reamer; nechte nástroj vykonávat práci.
- Buďte opatrní na ostré hrany a otřepy na reameru, protože mohou způsobit řezy nebo zranění.
- Vyhněte se nošení volného oblečení nebo šperků, které by se mohly zachytit během reamingového procesu.

Pokyny pro instalaci a použití

1. Příprava:

- Zajistěte, aby bylo pracovní místo čisté a uspořádané.
- Shromážděte veškeré potřebné nástroje a vybavení, včetně vrtačky nebo soustruhu, svorek a ochranného vybavení.

2. Instalace:

- Pevně upevněte reamer do příslušného sklíčidla nebo držáku.
- Ujistěte se, že je reamer správně zarovnán s pracovním kusem pro dosažení přesných výsledků.

3. Použití:

- Začněte reaming pomalu, postupně zvyšujte rychlost podle potřeby.
- Aplikujte konzistentní tlak při reamingu, zajistěte, aby nástroj zůstal kolmo k pracovnímu kusu.
- Sledujte teplotu reameru a pracovního kusu; pokud se některý z nich stane příliš horkým, zastavte a nechte vychladnout.
- Pravidelně čistěte reamer, abyste odstranili kovové třísky a nečistoty.

4. Po použití:

- Po použití důkladně vyčistěte reamer, abyste odstranili jakékoli kontaminanty.
- Uložte reamer na bezpečné, suché místo, mimo vlhkost a přímé sluneční světlo.
- Pravidelně kontrolujte reamer na známky opotřebení a v případě potřeby jej vyměňte.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte reamer v souladu s místními předpisy týkajícími se kovového odpadu.
- Nevyhazujte reamer do běžného domácího odpadu.
- Zvažte možnosti recyklace pro kovové nástroje.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy týkající se bezpečnosti, používání nebo údržby Clymer Rimless Rifle Chambering Reameru se prosím obraťte na zdroje podpory výrobce.

Závěr

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů zajistíte bezpečný a efektivní zážitek s vaším Clymer Rimless Rifle Chambering Reamerem. Vždy upřednostňujte bezpečnost a správné používání, abyste maximalizovali životnost a výkon vašeho nástroje. Děkujeme za vaši pozornost k těmto důležitým směrnicím.