

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 300 WSM 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.



Finisher Style Reamer fits .300 Winchester Short Mag

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 300 WSM FINISHING REAMER
- Manufacturer: CLYMER
- Product no.: 184050312
- Mfr. No.: F300WSM
- Cartridge: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Style: Rimless Rifle
- Delivery weight: 0.068kg

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WSM FINISHING REAMER Sicherheitsanleitung](#)
- [English: RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WSM FINISHING REAMER Safety Instruction Guide](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad para el RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMER CLYMER 300 WSM](#)
- [Français: RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WSM FINISHING REAMER Guide de Sécurité](#)
- [Italiano: RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WSM FINISHING REAMER Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Polski: RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WSM FINISHING REAMER Instrukcja Bezpieczeństwa](#)
- [Suomi: RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WSM FINISHING REAMER Turvallisuusohjeet](#)
- [Svenska: RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WSM FINISHING REAMER Säkerhetsinstruktionsguide](#)
- [Český: RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WSM FINISHING REAMER Bezpečnostní pokyny](#)

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WSM FINISHING REAMER Sicherheitsanleitung

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den CLYMER 300 WSM Finishing Reamer entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung, Installation und Entsorgung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du den Reamer verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge alle Anweisungen des Herstellers sorgfältig.
- Stelle sicher, dass der Reamer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung des Reamers.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Unordnung, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Überprüfe den Reamer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Reamer vor der Verwendung sicher an der Bohrmaschine oder dem Gerät befestigt ist.
- Verwende den Reamer mit der empfohlenen Geschwindigkeit und dem empfohlenen Druck, um Überhitzung zu vermeiden.
- Schneide immer in die richtige Richtung, wie in den Produktanweisungen angegeben, um das Risiko von Rückschlägen zu minimieren.
- Vermeide Überstrecken oder Arbeiten in ungünstigen Positionen, um die Kontrolle über den Reamer zu behalten.
- Wenn du während der Verwendung des Reamers ungewöhnliche Geräusche, Vibrationen oder Widerstand bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.
- Halte Hände und Körper während des Betriebs des Reamers von der Schneidfläche fern.
- Versuche nicht, den Reamer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du den richtigen Reamer für dein Patronenkaliber hast.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

2. Installation:

- Befestige den Reamer sicher an einer kompatiblen Bohrmaschine oder einem Gerät.
- Achte darauf, dass der 7/16" runde Schaft richtig im Bohrfutter sitzt.
- Stelle sicher, dass der 3/8" quadratische Antrieb sicher verriegelt ist.

3. Verwendung:

- Starte die Bohrmaschine oder das Gerät mit niedriger Geschwindigkeit.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, während du die Kontrolle behältst.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, sodass der Reamer das Schneiden übernimmt.
- Überprüfe den Reamer während der Verwendung regelmäßig auf Überhitzung oder Abnutzung.
- Schalte das Gerät aus, wenn du fertig bist, und entferne den Reamer vorsichtig.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reamer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wirf den Reamer nicht im normalen Haushaltsmüll weg.
- Wenn der Reamer beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallmaterialien in Betracht.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Verwendung oder Produktunterstützung beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem CLYMER 300 WSM Finishing Reamer gewährleisten. Bleib sicher und viel Spaß bei deiner Arbeit!

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER

300 WSM FINISHING REAMER Safety Instruction

Guide

Introduction

Thank you for choosing the CLYMER 300 WSM Finishing Reamer. This guide provides essential safety instructions to ensure the safe use, installation, and disposal of this product. Please read this guide carefully before using the reamer.

General Safety Guidelines

- Follow all manufacturer instructions carefully.
- Ensure that the reamer is used only for its intended purpose.
- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE), including safety glasses and gloves, when using the reamer.
- Keep the work area clean and free from clutter to prevent accidents.
- Store the reamer in a safe place, out of reach of children and pets.
- Regularly inspect the reamer for any signs of damage or wear. Do not use damaged tools.

Specific Safety Precautions for Use

- Ensure that the reamer is securely attached to the drill or machine before use.
- Use the reamer at the recommended speed and pressure to avoid overheating.
- Always cut in the correct direction as specified in the product instructions to minimize the risk of kickback.
- Avoid overreaching or working in awkward positions to maintain control of the reamer.
- If you experience any unusual noises, vibrations, or resistance while using the reamer, stop immediately and inspect the tool.
- Keep hands and body away from the cutting area while the reamer is in operation.
- Do not attempt to modify or alter the reamer in any way.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation:

- Ensure you have the correct reamer for your cartridge caliber.
- Gather all necessary tools and materials before starting.

2. Installation:

- Securely attach the reamer to a compatible drill or machine.
- For a 7/16" round shank, ensure it is properly fit into the drill chuck.
- For a 3/8" square drive, ensure it is locked in place.

3. Usage:

- Start the drill or machine at a low speed.
- Gradually increase the speed while maintaining control.
- Apply consistent pressure, allowing the reamer to do the cutting.
- Periodically check the reamer for overheating or wear during use.
- Once finished, turn off the machine and remove the reamer carefully.

Disposal Instructions

- Dispose of the reamer in accordance with local regulations for metal waste.
- Do not throw the reamer in regular household waste.
- If the reamer is damaged or no longer usable, consider recycling options for metal materials.

Contact Information for Further Support

For any inquiries regarding safety, usage, or product support, please refer to the contact information provided with your product packaging or visit the manufacturer's website.

By following these guidelines, you can ensure a safe and effective experience with the CLYMER 300 WSM Finishing Reamer. Stay safe and enjoy your work!

Guía de Instrucciones de Seguridad para el RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMER CLYMER 300 WSM

Introducción

Gracias por elegir el CLYMER 300 WSM Finishing Reamer. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro, la instalación y la eliminación de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el reamer.

Directrices Generales de Seguridad

- Sigue todas las instrucciones del fabricante con atención.
- Asegúrate de que el reamer se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden para prevenir accidentes.
- Almacena el reamer en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de daño o desgaste. No uses herramientas dañadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el reamer esté firmemente conectado al taladro o máquina antes de usarlo.
- Usa el reamer a la velocidad y presión recomendadas para evitar el sobrecalentamiento.
- Siempre corta en la dirección correcta según lo especificado en las instrucciones del producto para minimizar el riesgo de retroceso.
- Evita estirarte demasiado o trabajar en posiciones incómodas para mantener el control del reamer.
- Si experimentas ruidos, vibraciones o resistencia inusuales mientras usas el reamer, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.
- Mantén las manos y el cuerpo alejados del área de corte mientras el reamer esté en funcionamiento.
- No intentes modificar o alterar el reamer de ninguna manera.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener el reamer correcto para el calibre de tu cartucho.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.

2. Instalación:

- Conecta el reamer de forma segura a un taladro o máquina compatible.
- Para un mango redondo de 7/16", asegúrate de que esté bien ajustado en el mandril del taladro.
- Para una transmisión cuadrada de 3/8", asegúrate de que esté bloqueado en su lugar.

3. Uso:

- Enciende el taladro o la máquina a baja velocidad.
- Aumenta gradualmente la velocidad manteniendo el control.
- Aplica presión constante, permitiendo que el reamer realice el corte.
- Revisa periódicamente el reamer para detectar sobrecalentamiento o desgaste durante el uso.
- Una vez terminado, apaga la máquina y retira el reamer con cuidado.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- No arrojes el reamer en la basura doméstica regular.
- Si el reamer está dañado o ya no es utilizable, considera opciones de reciclaje para materiales metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, el uso o el soporte del producto, consulta la información de contacto proporcionada con el empaque de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas directrices, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con el CLYMER 300 WSM Finishing Reamer. ¡Mantente seguro y disfruta de tu trabajo!

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER

300 WSM FINISHING REAMER Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le CLYMER 300 WSM Finishing Reamer. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation, une installation et une élimination sûres de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le reamer.

Directives Générales de Sécurité

- Suivez attentivement toutes les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le reamer est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du reamer.
- Gardez l'aire de travail propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Rangez le reamer dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement le reamer pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser d'outils endommagés.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le reamer est solidement fixé à la perceuse ou à la machine avant utilisation.
- Utilisez le reamer à la vitesse et à la pression recommandées pour éviter la surchauffe.
- Coupez toujours dans la direction correcte comme spécifié dans les instructions du produit pour minimiser le risque de rebond.
- Évitez de tendre le bras ou de travailler dans des positions inconfortables pour maintenir le contrôle du reamer.
- Si vous entendez des bruits, des vibrations ou une résistance inhabituels pendant l'utilisation du reamer, arrêtez immédiatement et inspectez l'outil.
- Gardez les mains et le corps éloignés de la zone de coupe pendant que le reamer est en fonctionnement.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le reamer de quelque manière que ce soit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir le reamer correct pour le calibre de votre cartouche.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.

2. Installation :

- Fixez solidement le reamer à une perceuse ou à une machine compatible.
- Pour une tige ronde de 7/16", assurez-vous qu'elle est correctement insérée dans le mandrin de la perceuse.
- Pour un entraînement carré de 3/8", assurez-vous qu'il est verrouillé en place.

3. Utilisation :

- Démarrez la perceuse ou la machine à basse vitesse.
- Augmentez progressivement la vitesse tout en maintenant le contrôle.
- Appliquez une pression constante, permettant au reamer de couper.
- Vérifiez périodiquement le reamer pour détecter une surchauffe ou une usure pendant l'utilisation.
- Une fois terminé, éteignez la machine et retirez le reamer avec précaution.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le reamer conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le reamer dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le reamer est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez des options de recyclage pour les matériaux métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou le soutien produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le CLYMER 300 WSM Finishing Reamer. Restez en sécurité et profitez de votre travail !

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER

300 WSM FINISHING REAMER Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il CLYMER 300 WSM Finishing Reamer. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso, un'installazione e uno smaltimento sicuri di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il reamer.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Seguire attentamente tutte le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che il reamer venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del reamer.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- Conservare il reamer in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispezionare regolarmente il reamer per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare strumenti danneggiati.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il reamer sia saldamente fissato al trapano o alla macchina prima dell'uso.
- Utilizzare il reamer alla velocità e pressione raccomandate per evitare il surriscaldamento.
- Tagliare sempre nella direzione corretta come specificato nelle istruzioni del prodotto per minimizzare il rischio di contraccolpo.
- Evitare di allungarsi o lavorare in posizioni scomode per mantenere il controllo del reamer.
- Se si avvertono rumori, vibrazioni o resistenza insoliti durante l'uso del reamer, fermarsi immediatamente e ispezionare lo strumento.
- Tenere le mani e il corpo lontani dall'area di taglio mentre il reamer è in funzione.
- Non tentare di modificare o alterare il reamer in alcun modo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere il reamer corretto per il calibro della cartuccia.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

2. Installazione:

- Fissare saldamente il reamer a un trapano o a una macchina compatibile.
- Per un attacco tondo da 7/16", assicurarsi che sia correttamente inserito nel mandrino del trapano.
- Per un attacco quadrato da 3/8", assicurarsi che sia bloccato in posizione.

3. Uso:

- Accendere il trapano o la macchina a bassa velocità.
- Aumentare gradualmente la velocità mantenendo il controllo.
- Applicare pressione costante, consentendo al reamer di eseguire il taglio.
- Controllare periodicamente il reamer per surriscaldamento o usura durante l'uso.
- Una volta terminato, spegnere la macchina e rimuovere il reamer con cautela.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il reamer in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non gettare il reamer nei normali rifiuti domestici.
- Se il reamer è danneggiato o non più utilizzabile, considerare opzioni di riciclaggio per i materiali metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza, all'uso o al supporto del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il CLYMER 300 WSM Finishing Reamer. Rimanete al sicuro e godetevi il vostro lavoro!

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER

300 WSM FINISHING REAMER Instrukcja

Bezpieczeństwa

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór CLYMER 300 WSM Finishing Reamer. Niniejsza instrukcja zawiera niezbędne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie, instalację i utylizację tego produktu. Proszę uważnie przeczytać tę instrukcję przed użyciem narzędzia.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Dokładnie przestrzegaj wszystkich instrukcji producenta.
- Upewnij się, że reamer jest używany tylko do zamierzonego celu.
- Zawsze noś odpowiednie środki ochrony osobistej (PPE), w tym okulary ochronne i rękawice, podczas korzystania z reamera.
- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i wolne od bałaganu, aby zapobiec wypadkom.
- Przechowuj reamer w bezpiecznym miejscu, z dala od dzieci i zwierząt domowych.
- Regularnie sprawdzaj reamer pod kątem oznak uszkodzenia lub zużycia. Nie używaj uszkodzonych narzędzi.

Specyficzne środki ostrożności przy użyciu

- Upewnij się, że reamer jest pewnie przymocowany do wiertarki lub maszyny przed użyciem.
- Używaj reamera przy zalecanej prędkości i ciśnieniu, aby uniknąć przegrzania.
- Zawsze tną w odpowiednim kierunku, zgodnie z instrukcjami produktu, aby zminimalizować ryzyko odrzutu.
- Unikaj sięgania poza zasięg lub pracy w niewygodnych pozycjach, aby zachować kontrolę nad reamerem.
- Jeśli doświadczasz jakichkolwiek nietypowych dźwięków, wibracji lub oporu podczas używania reamera, natychmiast przestań i sprawdź narzędzie.
- Trzymaj ręce i ciało z dala od obszaru cięcia podczas pracy reamerem.
- Nie próbuj modyfikować ani zmieniać reamera w jakikolwiek sposób.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że masz odpowiedni reamer do kalibru naboju.
- Zgromadź wszystkie niezbędne narzędzia i materiały przed rozpoczęciem.

2. Instalacja:

- Pewnie przymocuj reamer do kompatybilnej wiertarki lub maszyny.
- Dla 7/16" okrągłego trzpienia upewnij się, że jest prawidłowo osadzony w uchwycie wiertarki.
- Dla 3/8" kwadratowego napędu upewnij się, że jest zablokowany na miejscu.

3. Użytkowanie:

- Uruchom wiertarkę lub maszynę na niskiej prędkości.
- Stopniowo zwiększaj prędkość, zachowując kontrolę.
- Stosuj stały nacisk, pozwalając reamerowi na cięcie.
- Okresowo sprawdzaj reamer pod kątem przegrzania lub zużycia podczas użytkowania.
- Po zakończeniu pracy wyłącz maszynę i ostrożnie usuń reamer.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Utylizuj reamer zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów metalowych.
- Nie wrzucaj reamera do zwykłych odpadów domowych.
- Jeśli reamer jest uszkodzony lub nie nadaje się do użycia, rozważ opcje recyklingu dla materiałów metalowych.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszego wsparcia

W przypadku jakichkolwiek zapytań dotyczących bezpieczeństwa, użytkowania lub wsparcia produktu, prosimy o zapoznanie się z informacjami kontaktowymi zawartymi w opakowaniu produktu lub odwiedzenie strony internetowej producenta.

Przestrzegając tych wskazówek, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie z CLYMER 300 WSM Finishing Reamer. Bądź bezpieczny i ciesz się swoją pracą!

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WSM FINISHING REAMER Turvallisuusohjeet

Johdanto

Kiitos, että valitsit CLYMER 300 WSM Finishing Reamerin. Tämä opas tarjoaa olennaiset turvallisuusohjeet tuotteen turvalliseen käyttöön, asennukseen ja hävittämiseen. Lue tämä opas huolellisesti ennen reamerin käyttöä.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Noudata kaikkia valmistajan ohjeita tarkasti.
- Varmista, että reameria käytetään vain sen tarkoitettussa tarkoituksessa.
- Käytä aina asianmukaista henkilökohtaista suojausvarustusta (PPE), mukaan lukien suojalaseja ja hanskoja, reameria käyttäessäsi.
- Pidä työalue siistinä ja vapaana häiriöistä onnettomuuksien estämiseksi.
- Säilytä reamer turvallisessa paikassa, lasten ja lemmikkien ulottumattomissa.
- Tarkista reamer säännöllisesti vaurioiden tai kulumisen merkkien varalta. Älä käytä vaurioituneita työkaluja.

Erityiset turvallisuustoimenpiteet käytössä

- Varmista, että reamer on tukevasti kiinnitetty porakoneeseen tai koneeseen ennen käyttöä.
- Käytä reameria suositellulla nopeudella ja paineella ylikuumentumisen välttämiseksi.
- Leikkaa aina oikeaan suuntaan tuotteen ohjeiden mukaan, jotta vähennetään takaiskuvaaran riskiä.
- Vältä ylipitkiä tai epämukavia asentoja, jotta voit hallita reameria.
- Jos kuulet epätavallisia ääniä, tärinää tai vastustusta reameria käyttäessäsi, pysähdy heti ja tarkista työkalu.
- Pidä kädet ja keho poissa leikkausalueelta, kun reamer on toiminnassa.
- Älä yritä muokata tai muuttaa reameria millään tavalla.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu:

- Varmista, että sinulla on oikea reamer patruunan kaliiperille.
- Kokoa kaikki tarvittavat työkalut ja materiaalit ennen aloittamista.

2. Asennus:

- Kiinnitä reamer tukevasti yhteensopivaan porakoneeseen tai koneeseen.
- 7/16" pyöreän varren osalta varmista, että se on kunnolla kiinnitetty poran puristimeen.
- 3/8" neliöajopohjan osalta varmista, että se on lukittu paikalleen.

3. Käyttö:

- Käynnistä pora tai kone alhaisella nopeudella.
- Lisää nopeutta asteittain samalla kun pidät hallinnan.
- Kohdistaa tasaisesti painetta, jolloin reamer voi tehdä leikkauksen.
- Tarkista säännöllisesti reamer ylikuumentumisen tai kulumisen varalta käytön aikana.
- Kun olet valmis, sammuta kone ja poista reamer varovasti.

Hävitysohjeet

- Hävitä reamer paikallisten metallijätteen sääntöjen mukaan.
- Älä heitä reameria tavalliseen kotitalousjätteeseen.
- Jos reamer on vaurioitunut tai ei enää käyttökelpoinen, harkitse metallimateriaalien kierrätysmahdollisuuksia.

Lisätiedot

Mikäli sinulla on kysymyksiä turvallisuudesta, käytöstä tai tuotetuesta, tarkista yhteystiedot, jotka on annettu tuotepakkauksesi mukana tai vieraile valmistajan verkkosivustolla.

Noudattamalla näitä ohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan kokemuksen CLYMER 300 WSM Finishing Reamerin kanssa. Pysy turvassa ja nauti työstäsi!

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER

300 WSM FINISHING REAMER

Säkerhetsinstruktionsguide

Introduktion

Tack för att du valt CLYMER 300 WSM Finishing Reamer. Denna guide ger viktiga säkerhetsinstruktioner för att säkerställa säker användning, installation och avfallshantering av denna produkt. Vänligen läs denna guide noggrant innan du använder reamern.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Följ alltid tillverkarens instruktioner noggrant.
- Se till att reamern endast används för sitt avsedda syfte.
- Använd alltid lämplig personlig skyddsutrustning (PPE), inklusive skyddsglasögon och handskar, när du använder reamern.
- Håll arbetsområdet rent och fritt från skräp för att förhindra olyckor.
- Förvara reamern på en säker plats, utom räckhåll för barn och husdjur.
- Inspektera regelbundet reamern för tecken på skador eller slitage. Använd inte skadade verktyg.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Se till att reamern är ordentligt fäst vid bormaskinen eller maskinen innan användning.
- Använd reamern vid rekommenderad hastighet och tryck för att undvika överhettning.
- Skär alltid i den riktning som anges i produktinstruktionerna för att minimera risken för kickback.
- Undvik att sträcka dig för långt eller arbeta i obekväma positioner för att bibehålla kontrollen över reamern.
- Om du upplever några ovanliga ljud, vibrationer eller motstånd under användning, stoppa omedelbart och inspektera verktyget.
- Håll händer och kropp borta från skärområdet medan reamern är i drift.
- Försök inte att modifiera eller ändra reamern på något sätt.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse:

- Se till att du har rätt reamer för din patronkaliber.
- Samla alla nödvändiga verktyg och material innan du börjar.

2. Installation:

- Fäst reamern ordentligt på en kompatibel bormaskin eller maskin.
- För en 7/16" rund skaft, se till att den passar ordentligt i borchucken.
- För en 3/8" kvadratisk drivning, se till att den är låst på plats.

3. Användning:

- Starta bormaskinen eller maskinen på låg hastighet.
- Öka gradvis hastigheten medan du bibehåller kontrollen.
- Tillämpa konstant tryck och låt reamern utföra skärningen.
- Kontrollera periodiskt reamern för överhettning eller slitage under användning.
- När du är klar, stäng av maskinen och ta bort reamern försiktigt.

Avfallsinstruktioner

- Kassera reamern i enlighet med lokala föreskrifter för metallavfall.
- Släng inte reamern i vanlig hushållsavfall.
- Om reamern är skadad eller inte längre användbar, överväg återvinningsalternativ för metallmaterial.

Kontaktinformation för vidare support

För eventuella frågor angående säkerhet, användning eller produktstöd, vänligen hänvisa till kontaktinformationen som finns i produktförpackningen eller besök tillverkarens webbplats.

Genom att följa dessa riktlinjer kan du säkerställa en säker och effektiv upplevelse med CLYMER 300 WSM Finishing Reamer. Håll dig säker och njut av ditt arbete!

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WSM FINISHING REAMER Bezpečnostní pokyny

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali CLYMER 300 WSM Finishing Reamer. Tento průvodce poskytuje základní bezpečnostní pokyny, které zajistí bezpečné používání, instalaci a likvidaci tohoto produktu. Před použitím reameru si prosím důkladně přečtěte tento průvodce.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Dodržujte všechny pokyny výrobce pečlivě.
- Zajistěte, aby byl reamer používán pouze pro zamýšlený účel.
- Vždy noste vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), včetně ochranných brýlí a rukavic, při používání reameru.
- Udržujte pracovní prostor čistý a bez nepořádku, abyste předešli nehodám.
- Ukládejte reamer na bezpečné místo, mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- Pravidelně kontrolujte reamer na jakékoli známky poškození nebo opotřebení. Nepoužívejte poškozené nástroje.

Specifické bezpečnostní opatření při používání

- Ujistěte se, že je reamer bezpečně připojen k vrtačce nebo stroji před použitím.
- Používejte reamer při doporučené rychlosti a tlaku, abyste se vyhnuli přehřátí.
- Vždy řezte ve správném směru, jak je uvedeno v pokynech k produktu, abyste minimalizovali riziko zpětného rázu.
- Vyhněte se přehmatávání nebo práci v nepohodlných pozicích, abyste udrželi kontrolu nad reamerem.
- Pokud během používání reameru zaznamenáte neobvyklé zvuky, vibrace nebo odpor, okamžitě zastavte a zkontrolujte nástroj.
- Držte ruce a tělo daleko od řezné oblasti, když je reamer v provozu.
- Nepokoušejte se reamer jakkoli upravit nebo změnit.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava:

- Ujistěte se, že máte správný reamer pro váš kalibr náboje.
- Shromážděte všechny potřebné nástroje a materiály před zahájením.

2. Instalace:

- Bezpečně připevněte reamer k kompatibilní vrtačce nebo stroji.
- Pro kulatou stopku 7/16" se ujistěte, že je správně upevněna v sklíčidle vrtačky.
- Pro čtvercový pohon 3/8" se ujistěte, že je zajištěn na místě.

3. Použití:

- Spusťte vrtačku nebo stroj na nízkou rychlost.
- Postupně zvyšujte rychlost a přitom udržujte kontrolu.
- Aplikujte konstantní tlak, což umožní reameru provádět řezání.
- Pravidelně kontrolujte reamer na přehřátí nebo opotřebení během používání.
- Po dokončení vypněte stroj a opatrně vyjměte reamer.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte reamer v souladu s místními předpisy pro kovový odpad.
- Nevyhazujte reamer do běžného domácího odpadu.
- Pokud je reamer poškozen nebo již nepoužitelný, zvažte možnosti recyklace kovových materiálů.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy ohledně bezpečnosti, používání nebo podpory produktu se prosím odvolejte na kontaktní informace uvedené na obalu produktu nebo navštivte webové stránky výrobce.

Dodržováním těchto pokynů zajistíte bezpečný a efektivní zážitek s CLYMER 300 WSM Finishing Reamer. Buďte v bezpečí a užíjte si svou práci!